



Departement für Wirtschaft, Soziales und Umwelt des Kantons Basel-Stadt

Amt für Umwelt und Energie

Hydrologisches Jahrbuch

2023

Grundwasserstand

Bezug unter:
<http://www.aue.bs.ch/wasser/grundwasser.html>

Vers. 04.2024

Erläuterungen zum hydrologischen Jahrbuch 2023 - Grundwasserstand

Zur Ermittlung der Grundwasserstände und der Grundwassertemperaturen dient das seit 1976 bestehende kantonale Grundwasser-Beobachtungsnetz. Für das 'Hydrologische Jahrbuch 2023 – Grundwasserstand' wertet das AUE 85 Messstationen aus (davon 5 von den IWB und 1 vom Bundesamt für Umwelt).

Die ersten drei Seiten des Jahrbuchs zeigen eine Übersichtskarte der Messstellen, sowie die Messstellenliste mit den Beobachtungsjahren der einzelnen Messstellen. Danach folgen die Messresultate der Grundwasserstände im Jahr 2023.

Die gesamte Zeitreihe oder Teile der Messwerte können im Excel- oder txt-Format kostenlos beim AUE bestellt werden. Messwerte innerhalb der Grundwasserschutzzone S2 werden nur mit Bewilligung der IWB herausgegeben.

Eine Übersicht der Messstellen ist ebenfalls **online** auf [MapBS](#) unter dem Thema Gewässer verfügbar. Beim Unterthema «Messstellen» werden sowohl die aktiven Messstellen, welche ihre Daten grösstenteils täglich übermitteln, als auch die aufgehobenen Messstellen (inaktive Messstellen mit historischen Daten) dargestellt. Über die Links, welche bei jeder Messstelle angegeben werden, gelangt man zu den historischen und tagesaktuellen Messwerten des [Datenportal Basel-Stadt](#). Die Daten zu den Grundwasserständen und -temperaturen können auf dem Portal graphisch dargestellt und direkt bezogen werden.

Hinweise zu den Messresultaten Grundwasserstand

Auf den Datenblättern 'Grundwasserpegel' sind die Grundwasserstände als Tages-, Monats- und Jahresmittel in Metern über Meer dargestellt.

Die monatlichen und jährlichen Extremwerte sind jeweils mit dem Datum ihres Ereignisses versehen. Die Amplituden entsprechen der Differenz zwischen dem grössten (= Spitze) und dem kleinsten Tagesmittel pro Monat bzw. Jahr.

Die grössten und kleinsten Werte einer Rubrik werden jeweils mit '+' bzw. '-' gekennzeichnet.

Die obere Graphik zeigt die Ganglinie der Tagesmittel, die Dauerlinie der Tagesmittel und den Jahresmittelwert.

In der Perioden-Tabelle sind statistische Angaben zur gesamten Messperiode aufgeführt: Monatsmittel, Monats-Spitze bzw. Monats-Minimum, sowie die Monats-Amplitude.

Schliesslich sind der langjährige Verlauf der Monatsmittel, der Jahresmittel sowie die Jahresextremwerte (+/-) graphisch dargestellt. Diese Graphiken umfassen maximal 12 Jahre. Als Pfeil am Rand sind die langjährigen Periodenmittel der gesamten Messperiode dargestellt.

Das AUE bemüht sich, fachlich hochstehende und einwandfreie Leistungen zu erbringen. Fehler in der Erhebung der Daten können aber nie vollständig ausgeschlossen werden. Das AUE kann daher keine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit übernehmen.

Das AUE schliesst ausdrücklich jede Haftung für Schäden aus der Nutzung der Daten aus. Dies gilt auch für indirekte Schäden oder Folgeschäden, die insbesondere aus fehlerhaftem oder ungenügendem Nachführungsstand der Daten resultieren, wie entgangener Gewinn oder Ansprüchen Dritter gegen Kunden.

Übersichtskarte Grundwassermessstellen 2023

Format: A3 / Stand: Dez. 2023

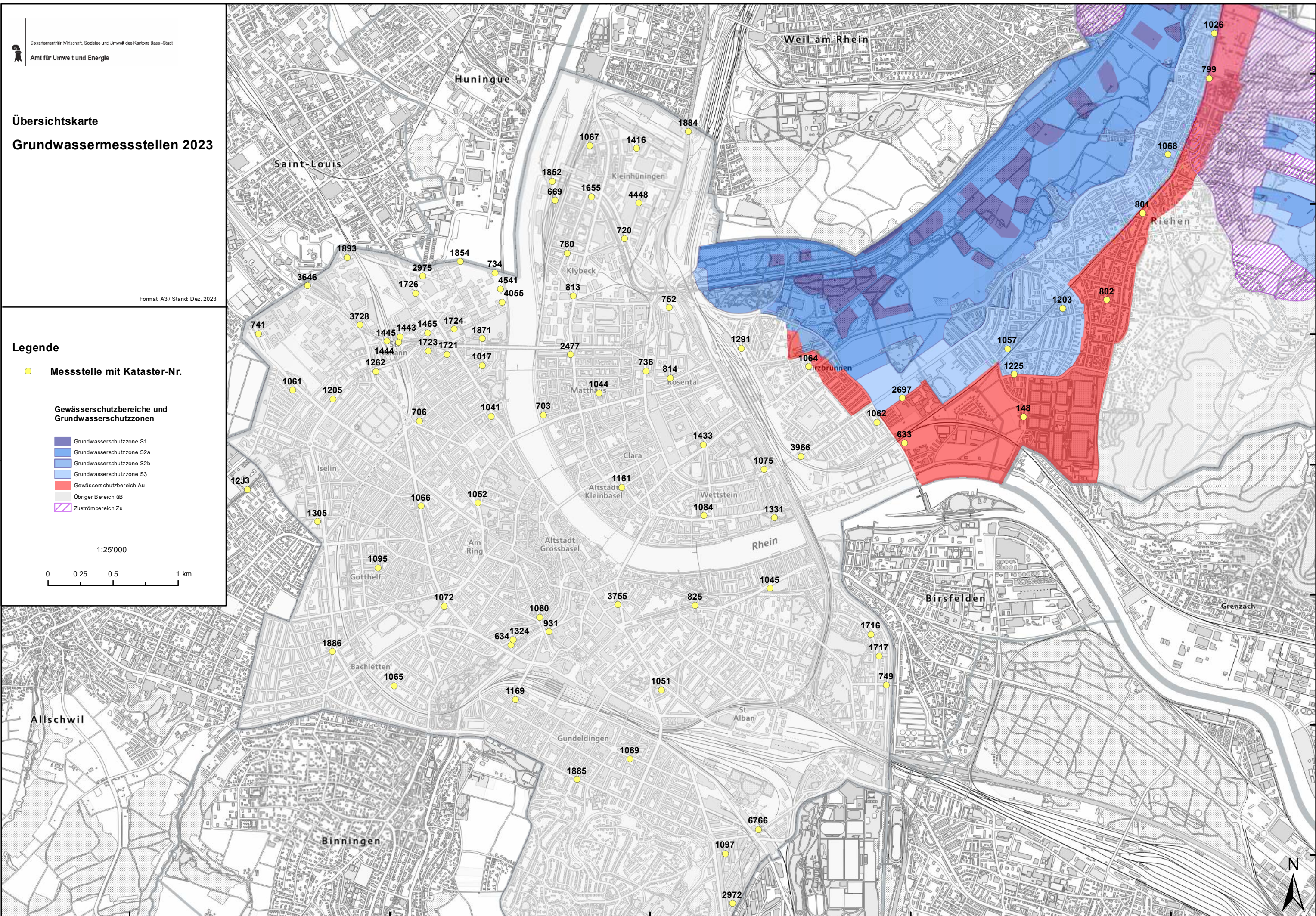
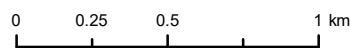
Legende

● Messstelle mit Kataster-Nr.

Gewässerschutzbereiche und Grundwasserschutzzonen

- Grundwasserschutzzone S1
- Grundwasserschutzzone S2a
- Grundwasserschutzzone S2b
- Grundwasserschutzzone S3
- Gewässerschutzbereich Au
- Übriger Bereich UB
- Zuströmbereich Zu

1:25'000



2'608'000

2'610'000

2'612'000

2'614'000

2'616'000

12'65'000
12'66'000
12'67'000
12'68'000
12'69'000
12'70'000
12'71'000



Grundwasserpegel

Pegel 0148 Hörnliallee (0148) - Riehen

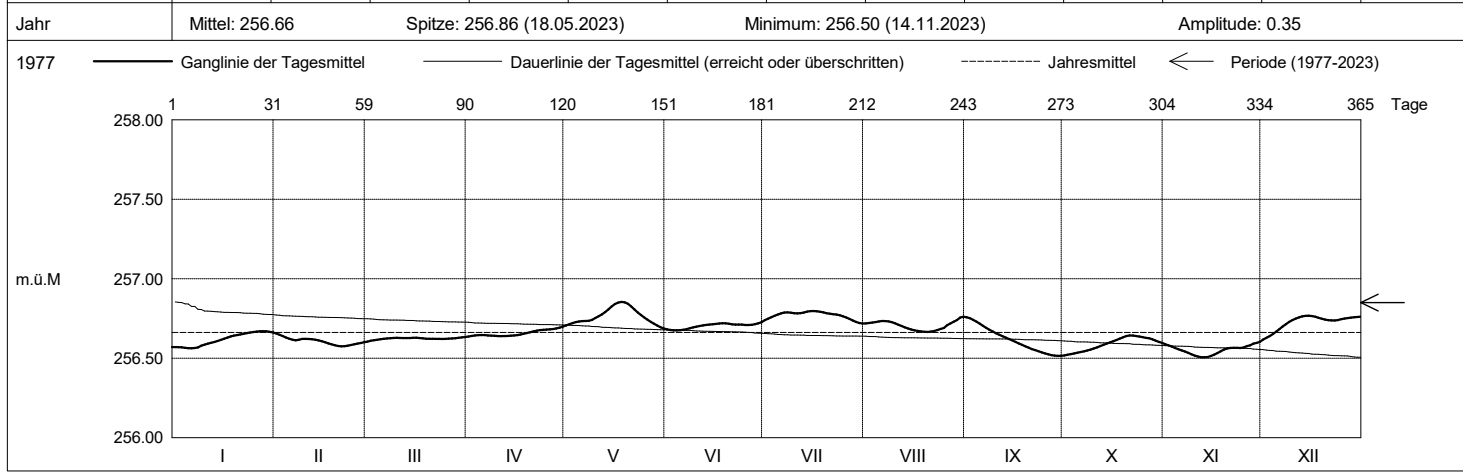
Amt für Umwelt und Energie

Koordinaten: 2614'873 / 1268'365

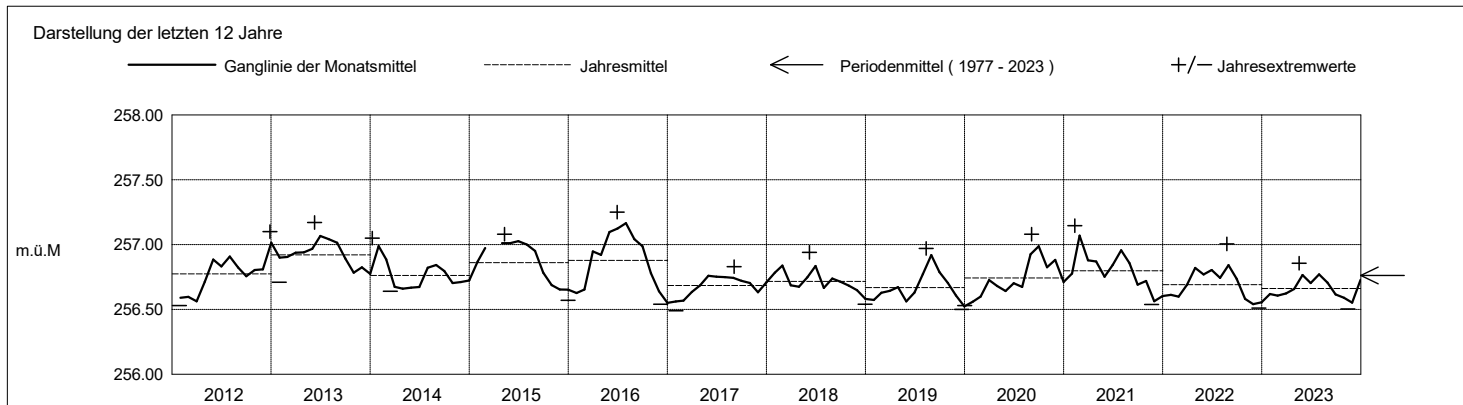
Kanton Basel-Stadt

Abstichpunkt: 264.28 m ü.M. OK Terrain: 264.47

2023	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember																																				
Tagesmittel	1	256.57	256.66 +	256.60 -	256.64 -	256.71	256.68 -	256.74	256.72	256.76 +	256.52 -	256.59	256.62 -	1																																		
	2	256.57	256.65	256.61	256.64 -	256.71	256.68 -	256.75	256.72	256.75	256.52 -	256.58	256.63	2																																		
	3	256.57	256.64	256.61	256.64 -	256.72	256.68 -	256.76	256.72	256.74	256.53	256.57	256.64	3																																		
	4	256.57	256.63	256.62	256.65	256.73	256.68 -	256.77	256.73	256.73	256.53	256.56	256.65	4																																		
	5	256.56 -	256.62	256.62	256.65	256.73	256.68 -	256.77	256.73	256.72	256.53	256.56	256.67	5																																		
m.ü.M	6	256.56 -	256.62	256.62	256.65	256.73	256.68 -	256.78	256.73	256.70	256.54	256.55	256.68	6																																		
	7	256.56 -	256.61	256.62	256.64 -	256.73	256.68 -	256.79	256.73	256.69	256.54	256.54	256.70	7																																		
	8	256.57	256.62	256.63 +	256.64 -	256.74	256.69	256.79	256.73	256.68	256.55	256.53	256.71	8																																		
	9	256.58	256.62	256.63 +	256.64 -	256.74	256.69	256.79	256.73	256.67	256.55	256.52	256.73	9																																		
	10	256.59	256.62	256.63 +	256.64 -	256.75	256.70	256.78	256.72	256.66	256.56	256.52	256.74	10																																		
	11	256.59	256.62	256.63 +	256.64 -	256.76	256.70	256.78	256.71	256.65	256.57	256.51 -	256.75	11																																		
	12	256.60	256.62	256.63 +	256.64 -	256.78	256.71	256.78	256.70	256.64	256.58	256.51 -	256.76	12																																		
	13	256.60	256.62	256.63 +	256.64 -	256.79	256.71	256.79	256.69	256.63	256.58	256.51 -	256.76	13																																		
	14	256.61	256.61	256.63 +	256.64 -	256.81	256.71	256.79	256.69	256.62	256.59	256.51 -	256.77 +	14																																		
	15	256.62	256.61	256.63 +	256.64 -	256.83	256.71	256.80 +	256.68	256.61	256.60	256.51 -	256.77 +	15																																		
+ Maximum	16	256.62	256.60	256.63 +	256.65	256.84	256.72	256.80 +	256.68	256.60	256.61	256.52	256.77 +	16																																		
	17	256.63	256.59	256.63 +	256.65	256.85 +	256.72	256.80 +	256.67 -	256.59	256.61	256.53	256.76	17																																		
	18	256.64	256.59	256.63 +	256.65	256.85 +	256.72	256.79	256.67 -	256.58	256.62	256.54	256.75	18																																		
	19	256.64	256.58	256.62	256.66	256.85 +	256.72	256.79	256.67 -	256.57	256.63	256.55	256.75	19																																		
	20	256.65	256.58	256.62	256.66	256.84	256.72	256.78	256.67 -	256.57	256.64 +	256.56	256.74	20																																		
	21	256.65	256.57 -	256.62	256.67	256.83	256.71	256.78	256.67 -	256.56	256.64 +	256.56	256.74	21																																		
	22	256.65	256.58	256.62	256.67	256.81	256.71	256.78	256.67 -	256.55	256.64 +	256.57	256.74	22																																		
	23	256.66	256.58	256.62	256.68	256.79	256.71	256.77	256.68	256.54	256.64 +	256.57	256.74	23																																		
	24	256.66	256.58	256.62	256.68	256.77	256.71	256.77	256.68	256.54	256.64 +	256.56	256.74	24																																		
	25	256.66	256.59	256.62	256.68	256.76	256.71	256.76	256.69	256.53	256.63	256.57	256.75	25																																		
- Minimum	26	256.67 +	256.59	256.62	256.68	256.74	256.71	256.76	256.71	256.52	256.63	256.58	256.75	26																																		
	27	256.67 +	256.60	256.62	256.68	256.73	256.71	256.75	256.72	256.52	256.63	256.58	256.75	27																																		
+ Maximum	28	256.67 +	256.60	256.63 +	256.69	256.72	256.71	256.74	256.73	256.52	256.62	256.59	256.76	28																																		
	29	256.67 +	256.60	256.63 +	256.69	256.71	256.72	256.73	256.74	256.51 -	256.61	256.60 +	256.76	29																																		
	30	256.67 +	256.60	256.63 +	256.70 +	256.69 -	256.73 +	256.72 -	256.76 +	256.52	256.60	256.60 +	256.76	30																																		
	31	256.66	256.63 +	256.63 +	256.69 -	256.69 -	256.73 +	256.72 -	256.76 +	256.52	256.60	256.60 +	256.76	31																																		
Monatsmittel	256.62	256.61	256.62	256.66	256.77 +	256.70	256.77 +	256.71	256.62	256.59	256.55 -	256.73	m.ü.M																																			
Spitze Datum	29.	1.	31.	30.	18.	30.	15.	31.	1.	21.	30.	15.	m.ü.M																																			
Amplitude	0.11	0.09	0.04 -	0.07	0.17	0.06	0.08	0.10	0.25 +	0.13	0.11	0.16	m																																			
Jahr	Mittel: 256.66												Spitze: 256.86 (18.05.2023)												Minimum: 256.50 (14.11.2023)												Amplitude: 0.35											



Periode	1977 - 2023 (46 Jahre)																																															
Monatsmittel	256.79	256.82	256.84	256.88	256.91	256.93 +	256.93 +	256.92	256.86	256.81	256.75 -	256.75 -	m.ü.M																																			
Monats-Spitze Jahr	257.12 1993	257.44 1978	257.45 + 1978	257.26 2006	257.42 1983	257.43 1983	257.25 2016	257.30 1978	257.10 - 1978	257.15 2006	257.12 2004	257.13 1992	m.ü.M																																			
Monats-Minimum Jahr	256.49 2017	256.49 1987	256.53 2012	256.57 1982	256.52 2019	256.53 2019	256.55 1982	256.63 + 2005	256.51 2023	256.51 2023	256.48 - 2011	256.48 - 2011	m.ü.M																																			
Monats-Amplitude Jahr	0.37 2004	0.62 + 1978	0.45 1978	0.26 - 2012	0.39 1983	0.30 1983	0.35 1982	0.29 2007	0.29 1980	0.28 2004	0.34 2004	0.40 1982	m																																			
Periode	Mittel: 256.85												Spitze: 257.45 (01.03.1978)												Minimum: 256.48 (25.11.2011)												Amplitude: 0.97											



Grundwasserpegel

Pegel 0633 Allmendstr. 219 (0633) - Basel

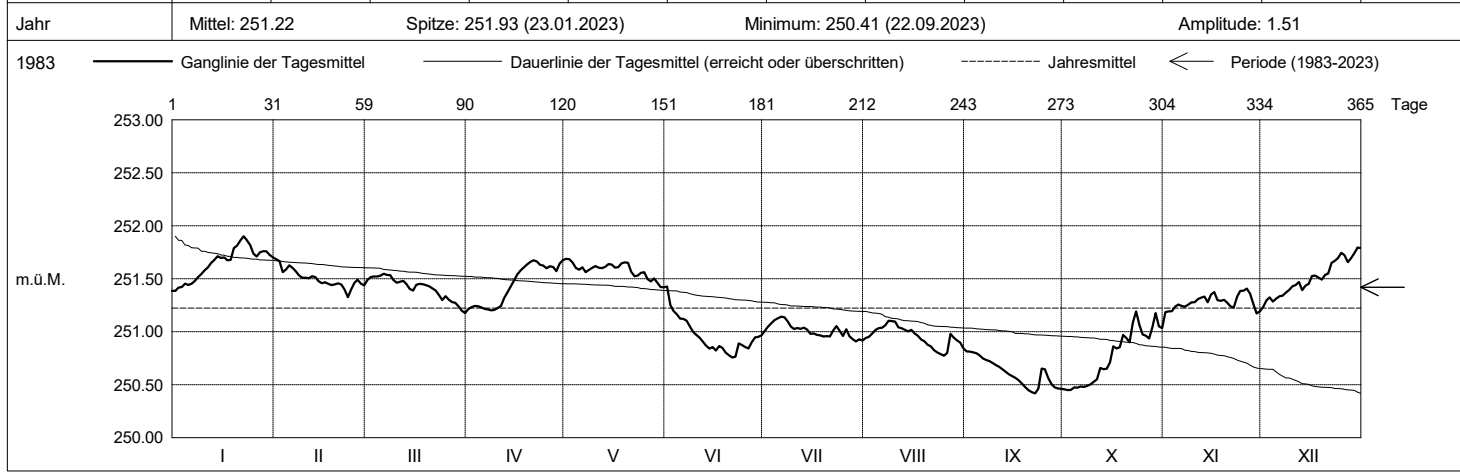
Amt für Umwelt und Energie

Koordinaten: 2613'957 / 1268'165

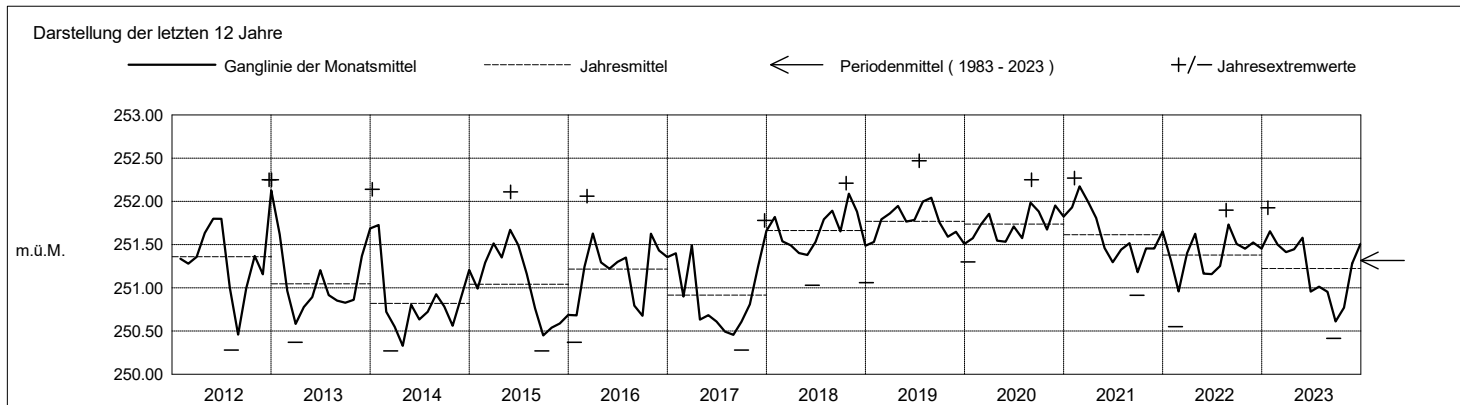
Kanton Basel-Stadt

Abstichpunkt: 262.52 m ü.M. OK Terrain: 261.41

2023	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
Tagesmittel	1 251.39 -	251.68 +	251.49	251.21	251.69 +	251.43 +	251.01	250.94	250.81 +	250.46	251.18	251.23 -	1
	2 251.42	251.67	251.52	251.23	251.69 +	251.25	251.05	250.95	250.81 +	250.45 -	251.19	251.30	2
	3 251.42	251.56	251.52	251.24	251.65	251.20	251.08	250.98	250.81 +	250.45 -	251.19	251.32	3
	4 251.45	251.59	251.52	251.24	251.60	251.16	251.11	251.02	250.80	250.47	251.24	251.28	4
	5 251.44	251.63	251.53	251.23	251.59	251.12	251.13	251.03	250.78	250.47	251.26	251.31	5
	6 251.45	251.60	251.55 +	251.22	251.61	251.12	251.14 +	251.04	250.75	250.48	251.24	251.33	6
	7 251.48	251.57	251.54	251.21	251.56	251.10	251.14 +	251.06	250.73	250.48	251.24	251.34	7
	8 251.52	251.53	251.53	251.20 -	251.58	251.05	251.10	251.10 +	250.72	250.49	251.26	251.37	8
	9 251.54	251.51	251.49	251.21	251.60	251.00	251.05	251.10 +	250.70	250.50	251.28	251.39	9
	10 251.58	251.51	251.46	251.22	251.62	250.97	251.03	251.10 +	250.68	250.53	251.28	251.43	10
m.ü.M.	11 251.61	251.50	251.47	251.24	251.60	250.94	251.04	251.04	250.67	250.55	251.31	251.44	11
	12 251.65	251.52	251.48	251.32	251.60	250.91	251.03	251.03	250.65	250.66	251.32	251.47	12
	13 251.68	251.52	251.45	251.37	251.61	250.87	251.04	251.02	250.62	250.65	251.33	251.39	13
	14 251.71	251.48	251.40	251.43	251.64	250.84	251.02	251.00	250.60	250.65	251.28	251.43	14
	15 251.70	251.46	251.39	251.48	251.63	250.86	250.98	251.02	250.58	250.71	251.35	251.45	15
	16 251.70	251.47	251.44	251.54	251.61	250.82	250.98	250.98	250.56	250.86	251.37	251.53	16
	17 251.67	251.45	251.45	251.58	251.61	250.87	250.97	250.96	250.54	250.84	251.30	251.53	17
	18 251.68	251.44	251.45	251.61	251.64	250.85	250.97	250.93	250.51	250.85	251.29	251.51	18
	19 251.79	251.45	251.44	251.63	251.65	250.80	250.96	250.96	250.48	250.97	251.30	251.49	19
	20 251.81	251.46	251.43	251.66	251.65	250.78	250.96	250.96	250.88	250.45	251.27	251.54	20
+ Maximum	21 251.86	251.45	251.41	251.67 +	251.57	250.76 -	250.96	250.86	250.43	250.90	251.24	251.55	21
	22 251.90 +	251.40	251.39	251.66	251.52	250.76 -	251.01	250.82	250.42 -	251.09	251.23	251.65	22
	23 251.86	251.33 -	251.34	251.63	251.53	250.89	251.05	250.80	250.46	251.19 +	251.33	251.67	23
	24 251.82	251.40	251.30	251.62	251.56	250.88	251.01	250.79	250.65	251.06	251.39	251.70	24
	25 251.74	251.46	251.34	251.60	251.56	250.85	250.96	250.77 -	250.65	250.97	251.39	251.74	25
	26 251.71	251.49	251.30	251.62	251.50	250.84	251.02	250.80	250.56	250.96	251.41 +	251.72	26
	27 251.75	251.45	251.28	251.61	251.47	250.90	250.96	250.98	250.51	250.94	251.36	251.66	27
	28 251.76	251.44	251.27	251.57	251.50	250.95	250.93	250.94	250.47	251.04	251.26	251.69	28
	29 251.76	251.44	251.24	251.64	251.46	250.95	250.91 -	250.92	250.46	251.18	251.17 -	251.74	29
	30 251.72	251.40	251.20	251.67 +	251.42 -	250.97	250.93	250.90	250.46	251.05	251.19	251.79 +	30
31 251.70	251.46	251.18 -	251.42 -	251.42 -	250.97	250.92	250.84	250.46	251.03	251.19	251.79 +	31	
Monatsmittel	251.65 +	251.50	251.41	251.45	251.58	250.96	251.01	250.95	250.61 -	250.77	251.28	251.51	m.ü.M.
Spitze Datum	251.93 + 23.	251.71 2.	251.56 7.	251.69 30.	251.70 1.	251.48 1.	251.15 7.	251.11 8.	250.82 - 2.	251.23 23.	251.44 27.	251.82 30.	m.ü.M.
Amplitude	0.55	0.40	0.39	0.51	0.31	0.73	0.25 -	0.35	0.41	0.79 +	0.32	0.62	m
Jahr	Mittel: 251.22		Spitze: 251.93 (23.01.2023)				Minimum: 250.41 (22.09.2023)				Amplitude: 1.51		



Periode	1983 - 2023 (40 Jahre)												
Monatsmittel	251.44	251.33	251.43	251.46	251.50 +	251.47	251.44	251.42	251.31 -	251.41	251.35	251.45	m.ü.M.
Monats-Spitze Jahr	252.25 2013	252.27 2021	252.20 2021	252.16 2003	252.19 1988	252.67 1991	252.78 + 1991	252.48 1991	252.25 2020	252.21 2018	252.15 - 2020	252.25 2012	m.ü.M.
Monats-Minimum Jahr	250.37 2016	250.47 + 2014	250.27 - 2014	250.29 2014	250.43 2014	250.47 + 2017	250.29 2017	250.28 2012	250.27 - 2015	250.28 2017	250.29 2015	250.28 2015	m.ü.M.
Monats-Amplitude Jahr	1.27 2013	1.28 2015	1.29 2016	1.05 - 2015	1.16 2015	1.05 - 2003	1.24 1990	1.26 1991	1.16 2014	1.24 2012	1.35 + 2013	1.05 - 2014	m
Periode	Mittel: 251.42		Spitze: 252.78 (19.07.1991)				Minimum: 250.27 (16.03.2014)				Amplitude: 2.51		



Grundwasserpegel

Pegel 0634 Nachtgallenwäldeli-Rialto (634) - Basel

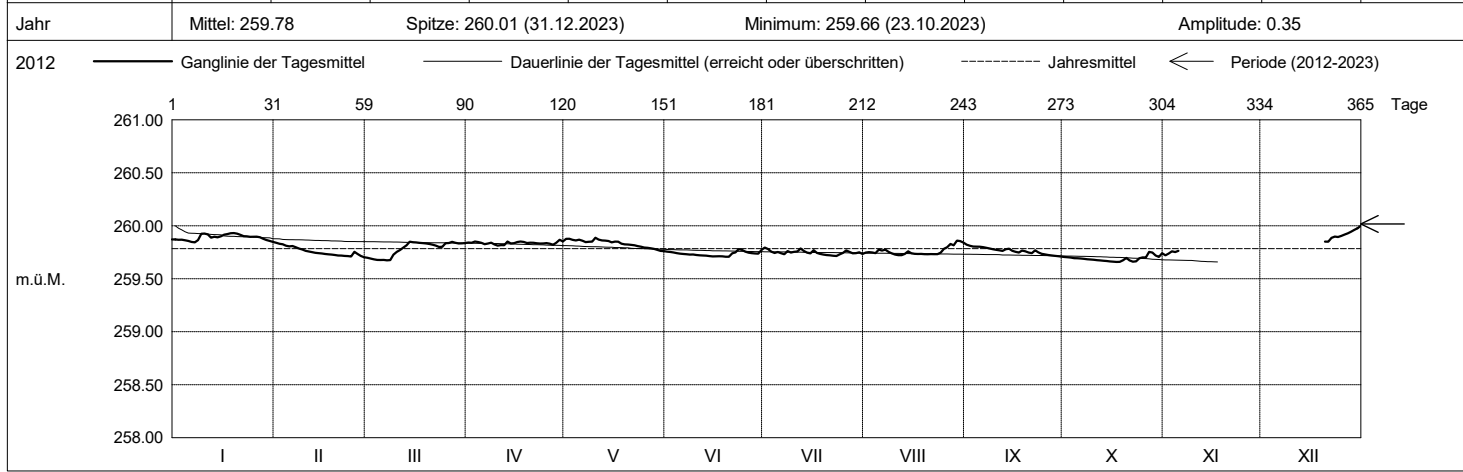
Amt für Umwelt und Energie

Koordinaten: 2610'934 / 1266'611

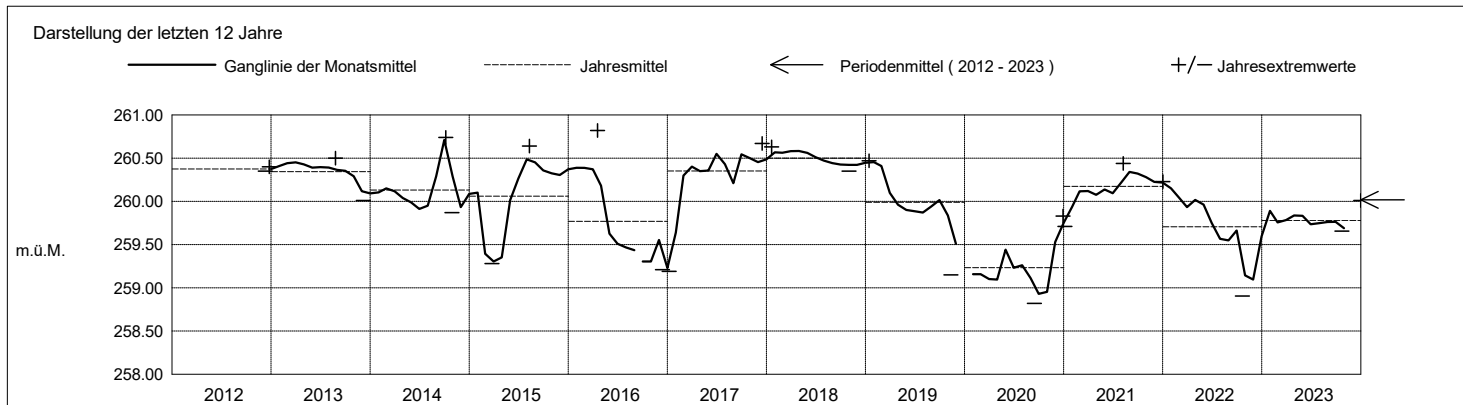
Kanton Basel-Stadt

Abstichpunkt: 264.18 m ü.M. OK Terrain: 264.35

2023	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
Tagesmittel	1	259.87	259.84 +	259.70	259.84	259.88	259.76	259.79 +	259.75	259.82 +	259.71	259.72 -	1
	2	259.87	259.83	259.69	259.84	259.88	259.75	259.78	259.75	259.81	259.70	259.74	2
	3	259.87	259.83	259.68	259.85	259.87	259.75	259.76	259.75	259.80	259.70	259.76 +	3
	4	259.86	259.81	259.68	259.85	259.86	259.74	259.74	259.74	259.80	259.69	259.75	4
	5	259.86	259.81	259.68	259.84	259.87	259.74	259.75	259.77	259.80	259.69	259.76 +	5
m.ü.M.	6	259.85	259.81	259.68	259.83	259.86	259.73	259.74	259.77	259.80	259.69	259.69	6
	7	259.84 -	259.80	259.67 -	259.83	259.85	259.73	259.73	259.77	259.79	259.69	259.69	7
	8	259.86	259.79	259.68	259.84	259.85	259.73	259.76	259.75	259.79	259.68	259.68	8
	9	259.93 +	259.78	259.73	259.82	259.85	259.73	259.75	259.74	259.78	259.68	259.68	9
	10	259.93 +	259.76	259.75	259.81 -	259.89 +	259.72	259.75	259.73	259.77	259.68	259.68	10
	11	259.92	259.76	259.77	259.82	259.87	259.72	259.76	259.72 -	259.77	259.68	259.68	11
	12	259.89	259.75	259.79	259.82	259.86	259.72	259.79 +	259.72 -	259.76	259.67	259.67	12
	13	259.90	259.74	259.82	259.85	259.86	259.72	259.76	259.73	259.78	259.67	259.67	13
	14	259.89	259.74	259.85 +	259.83	259.86	259.71 -	259.75	259.76	259.78	259.67	259.67	14
	15	259.90	259.74	259.84	259.84	259.84	259.71 -	259.74	259.74	259.76	259.66 -	259.66 -	15
+ Maximum	16	259.92	259.73	259.84	259.85	259.85	259.71 -	259.77	259.74	259.75	259.66 -	259.66 -	16
	17	259.92	259.73	259.84	259.85	259.85	259.71 -	259.74	259.73	259.75	259.66 -	259.66 -	17
	18	259.93 +	259.73	259.84	259.85	259.83	259.71 -	259.73	259.73	259.77	259.66 -	259.66 -	18
	19	259.93 +	259.72	259.83	259.84	259.82	259.71 -	259.73	259.73	259.76	259.67	259.67	19
	20	259.93 +	259.72	259.83	259.84	259.82	259.71 -	259.72	259.73	259.75	259.70	259.70	20
	21	259.91	259.72	259.82	259.84	259.82	259.74	259.72	259.73	259.74	259.67	259.67	21
	22	259.90	259.72	259.81	259.83	259.82	259.75	259.72	259.73	259.77	259.66 -	259.66 -	22
	23	259.90	259.71	259.80	259.83	259.81	259.78 +	259.71 -	259.73	259.75	259.66 -	259.66 -	23
	24	259.90	259.71	259.80	259.83	259.80	259.77	259.73	259.75	259.73	259.69	259.69	24
	25	259.90	259.75	259.84	259.84	259.79	259.76	259.74	259.78	259.73	259.70	259.70	25
- Minimum	26	259.90	259.73	259.84	259.83	259.79	259.75	259.77	259.80	259.72	259.70	259.70	26
	27	259.89	259.71	259.85 +	259.82	259.79	259.74	259.75	259.83	259.72	259.75 +	259.75 +	27
	28	259.88	259.70 -	259.84	259.84	259.78	259.74	259.74	259.82	259.72	259.75 +	259.75 +	28
	29	259.87	259.70 -	259.83	259.87 +	259.77	259.74	259.74	259.86 +	259.71 -	259.72	259.72	29
	30	259.86	259.70 -	259.83	259.85	259.76 -	259.77	259.75	259.86 +	259.71 -	259.71	259.71	30
	31	259.85	259.74	259.84	259.84	259.76 -	259.73	259.73	259.84	259.74	259.74	260.00 +	31
Monatsmittel	259.89 +	259.76	259.78	259.84	259.83	259.73	259.75	259.76	259.76	259.69 -	259.75	259.92	m.ü.M.
Spitze Datum	259.94 9.	259.85 1.	259.86 14.	259.89 28.	259.90 5.	259.79 24.	259.80 1.	259.89 29.	259.83 1.	259.77 - 27.	259.77 - 4.	260.01 + 31.	m.ü.M.
Amplitude	0.11	0.15	0.19 +	0.08	0.14	0.09	0.09	0.17	0.12	0.11	0.05 -	0.17	m
Jahr	Mittel: 259.78 Spitze: 260.01 (31.12.2023) Minimum: 259.66 (23.10.2023) Amplitude: 0.35												



Periode	2012 - 2023 (11 Jahre)												
Monatsmittel	260.16 +	260.07	260.02	259.99	260.02	259.99	259.99	259.99	260.11	259.91 -	259.91 -	260.06	m.ü.M.
Monats-Spitze Jahr	260.71 2016	260.61 2018	260.61 2018	260.82 + 2016	260.63 2018	260.58 2017	260.56 2017	260.69 2014	260.73 2014	260.74 2014	260.54 - 2017	260.67 2017	m.ü.M.
Monats-Minimum Jahr	259.19 2017	259.09 2020	259.05 2020	259.05 2020	259.22 + 2020	258.89 2020	258.97 2020	258.89 2020	258.82 - 2020	258.86 2020	258.94 2022	259.03 2022	m.ü.M.
Monats-Amplitude Jahr	0.96 2017	0.31 2020	0.24 - 2019	1.34 + 2016	1.21 2015	1.03 2015	0.99 2017	1.11 2017	0.60 2020	0.95 2022	0.89 2016	0.86 2022	m
Periode	Mittel: 260.02 Spitze: 260.82 (17.04.2016) Minimum: 258.82 (14.09.2020) Amplitude: 2.00												



Grundwasserpegel

Pegel 0669 SBB-Areal Klybeck (0669) - Basel

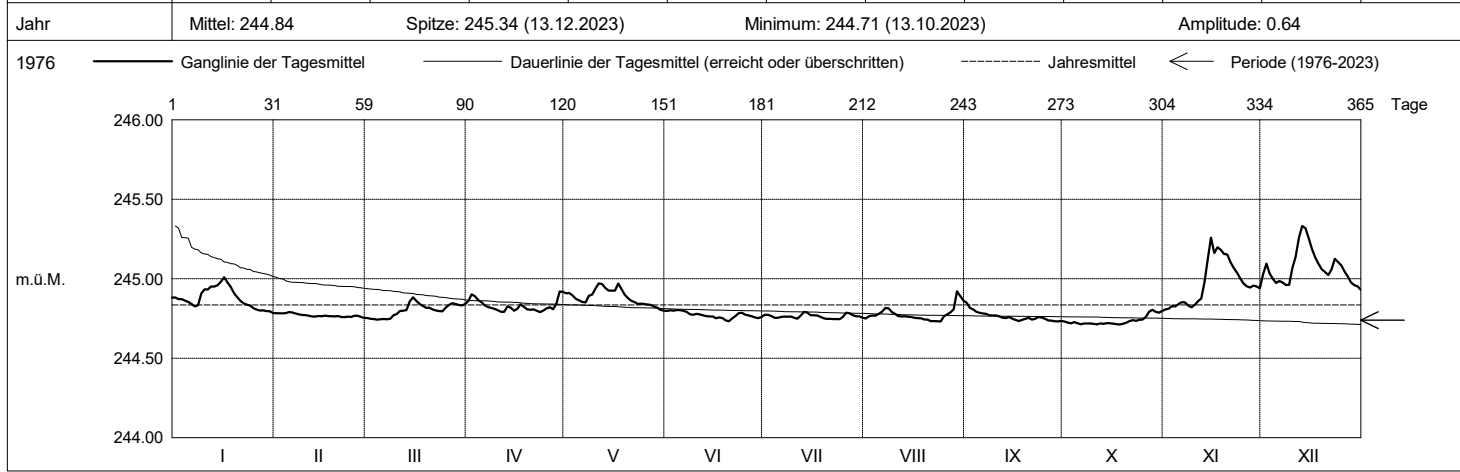
Amt für Umwelt und Energie

Koordinaten: 2611'273 / 1270'030

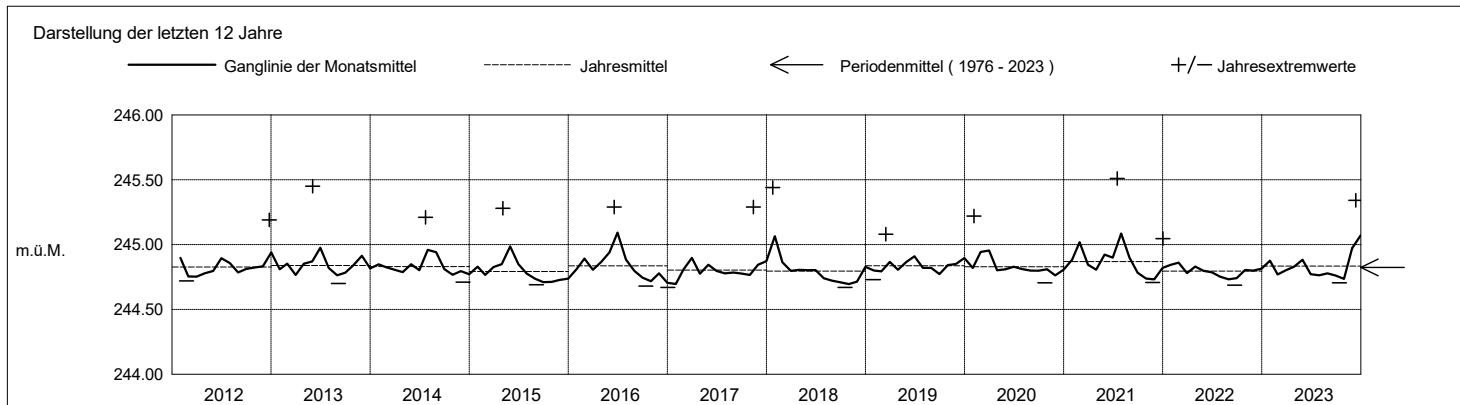
Kanton Basel-Stadt

Abstichpunkt: 249.09 m ü.M. OK Terrain: 249.29

2023		Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
Tagesmittel	1	244.88	244.78	244.75	244.86	244.91	244.80 +	244.77	244.75	244.85 +	244.73	244.81 -	245.03	1
	2	244.87	244.78	244.75	244.90	244.91	244.80 +	244.77	244.76	244.82	244.72	244.81 -	245.09	2
	3	244.87	244.78	244.75	244.89	244.89	244.80 +	244.77	244.77	244.81	244.72	244.83	245.03	3
	4	244.86	244.78	244.74 -	244.87	244.87	244.80 +	244.75 -	244.77	244.79	244.73	244.83	245.00	4
	5	244.85	244.79 +	244.75	244.85	244.86	244.80 +	244.75 -	244.78	244.79	244.72	244.84	244.97	5
	6	244.84	244.79 +	244.75	244.83	244.85	244.80 +	244.76	244.79	244.78	244.71 -	244.85	244.99	6
	7	244.83	244.78	244.75	244.82	244.85	244.79	244.76	244.82	244.78	244.72	244.85	244.98	7
	8	244.83	244.78	244.75	244.82	244.89	244.78	244.76	244.81	244.77	244.72	244.83	244.96	8
	9	244.91	244.77	244.77	244.81	244.90	244.77	244.76	244.79	244.77	244.72	244.82	244.96	9
	10	244.93	244.77	244.78	244.80	244.94	244.78	244.75 -	244.78	244.77	244.72	244.84	245.07	10
m.ü.M.	11	244.93	244.77	244.80	244.79 -	244.97 +	244.78	244.75 -	244.77	244.76	244.71 -	244.86	245.14	11
	12	244.95	244.76	244.80	244.79 -	244.97 +	244.77	244.77	244.76	244.75	244.72	244.88	245.26	12
	13	244.95	244.76	244.80	244.83	244.94	244.77	244.79 +	244.76	244.75	244.72	244.98	245.33 +	13
	14	244.96	244.77	244.86	244.82	244.93	244.76	244.79 +	244.76	244.76	244.72	245.12	245.32	14
	15	244.98	244.76	244.88 +	244.80	244.93	244.76	244.77	244.76	244.75	244.72	245.26 +	245.26	15
	16	245.01 +	244.77	244.86	244.81	244.93	244.75	244.77	244.75	244.74	244.72	245.16	245.19	16
	17	244.98	244.76	244.84	244.84	244.97 +	244.76	244.77	244.75	244.73 -	244.71 -	245.20	245.13	17
	18	244.95	244.76	244.83	244.82	244.94	244.75	244.76	244.75	244.74	244.71 -	245.18	245.09	18
	19	244.91	244.76	244.82	244.81	244.90	244.74	244.75 -	244.74	244.75	244.72	245.16	245.06	19
	20	244.88	244.77	244.82	244.80	244.88	244.73 -	244.75 -	244.74	244.75	244.72	245.15	245.04	20
+ Maximum	21	244.86	244.76	244.81	244.81	244.86	244.75	244.75 -	244.73 -	244.74	244.73	245.10	245.02	21
	22	244.85	244.76	244.80	244.80	244.85	244.77	244.75 -	244.73 -	244.75	244.74	245.07	245.06	22
	23	244.84	244.76	244.80	244.79 -	244.84	244.78	244.75 -	244.73 -	244.76	244.74	245.04	245.13	23
	24	244.83	244.76	244.79	244.80	244.84	244.79	244.75 -	244.73 -	244.76	244.74	245.00	245.11	24
	25	244.81	244.77	244.82	244.81	244.84	244.77	244.76	244.76	244.75	244.74	244.97	245.08	25
	26	244.81	244.77	244.83	244.82	244.84	244.77	244.79 +	244.78	244.74	244.76	244.95	245.05	26
	27	244.80	244.76	244.85	244.81	244.84	244.76	244.78	244.79	244.74	244.79	244.94	245.01	27
	28	244.80	244.75 -	244.84	244.84	244.83	244.76	244.77	244.81	244.73 -	244.80 +	244.96	244.98	28
	29	244.80	244.76	244.84	244.82 +	244.82	244.75	244.76	244.82 +	244.73 -	244.79	244.95	244.96	29
	30	244.80	244.76	244.83	244.82 +	244.80 -	244.76	244.76	244.89	244.73 -	244.79	244.94	244.95	30
31	244.78 -	244.76	244.84	244.82	244.80 -	244.76	244.76	244.86	244.73 -	244.80 +	244.94	244.93 -	31	
Monatsmittel	244.88	244.77	244.80	244.83	244.88	244.77	244.76	244.78	244.76	244.74 -	244.97	245.07 +	m.ü.M.	
Spitze Datum	245.02 16.	244.80 - 5.	244.89 15.	244.93 29.	245.00 17.	244.81 4.	244.80 - 26.	244.95 29.	244.87 1.	244.81 28.	245.28 15.	245.34 + 13.	m.ü.M.	
Amplitude	0.24	0.05 -	0.16	0.15	0.21	0.09	0.06	0.22	0.14	0.11	0.48 +	0.42	m	
Jahr	Mittel: 244.84 Spitze: 245.34 (13.12.2023) Minimum: 244.71 (13.10.2023) Amplitude: 0.64													



Periode	1976 - 2023 (47 Jahre)												
Monatsmittel	244.74	244.73	244.74	244.76	244.77	244.78 +	244.76	244.73	244.71 -	244.71 -	244.71 -	244.74	m.ü.M.
Monats-Spitze Jahr	245.46 2021	245.41 2021	245.16 2017	245.19 2006	245.28 2015	245.45 2013	245.51 + 2021	245.34 1978	245.12 2006	245.09 - 2012	245.29 2017	245.34 2023	m.ü.M.
Monats-Minimum Jahr	244.04 1980	244.17 1980	244.09 1980	244.25 + 1980	244.19 1980	244.20 1980	244.16 1979	244.15 1979	244.16 1979	244.12 1979	243.85 1979	243.84 - 1979	m.ü.M.
Monats-Amplitude Jahr	0.70 + 2021	0.56 2021	0.46 2006	0.35 1983	0.47 1981	0.61 2013	0.60 2021	0.61 1978	0.32 - 2006	0.37 2012	0.57 2017	0.70 + 1979	m
Periode	Mittel: 244.74 Spitze: 245.51 (16.07.2021) Minimum: 243.84 (01.12.1979) Amplitude: 1.67												



Grundwasserpegel

Pegel 0703 Leuengasse (0703) - Basel

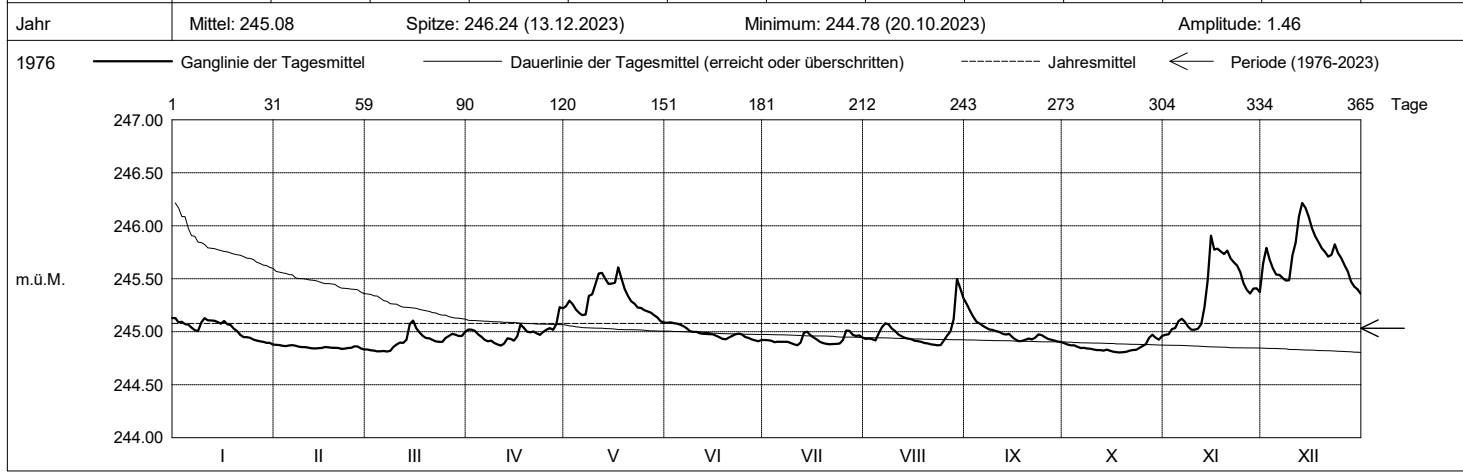
Amt für Umwelt und Energie

Koordinaten: 2611'183 / 1268'381

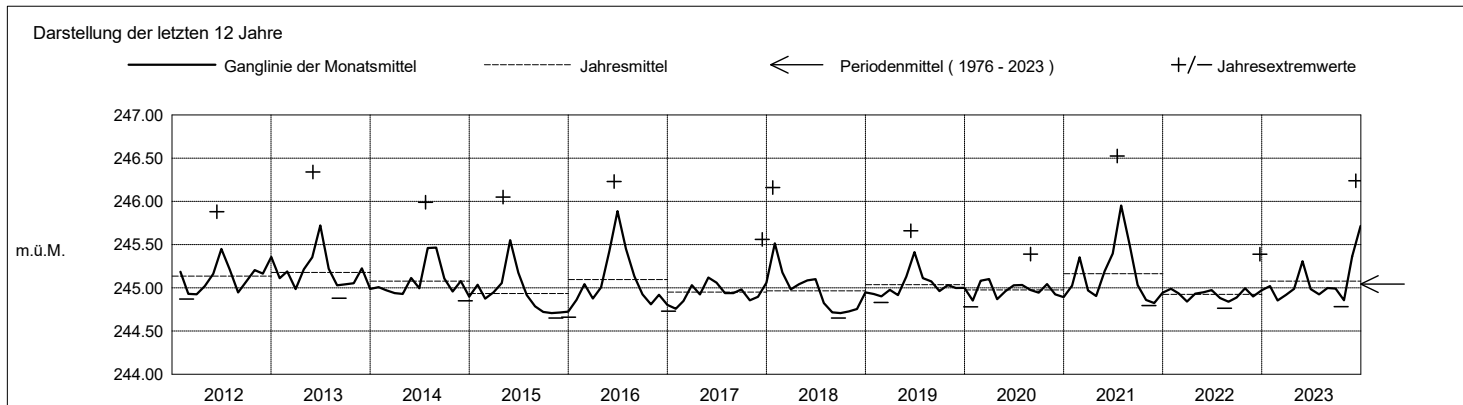
Kanton Basel-Stadt

Abstichpunkt: 249.48 m ü.M. OK Terrain: 249.31

2023	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
Tagesmittel	1 245.13 +	244.88 +	244.83	245.02	245.24	245.08	244.92	244.93	245.26 +	244.89	244.97 -	245.65	1
	2 245.09	244.87	244.82	245.02	245.29	245.09 +	244.92	244.94	245.20	244.88	244.98	245.79	2
	3 245.09	244.87	244.82	245.01	245.26	245.08	244.92	244.93	245.14	244.87	245.02	245.68	3
	4 245.07	244.86	244.81 -	244.97	245.21	245.08	244.90	244.92	245.10	244.87	245.03	245.60	4
	5 245.13 +	244.87	244.82	244.95	245.18	245.07	244.91	244.99	245.08	244.86	245.10	245.54	5
	6 245.04	244.87	244.82	244.92	245.16	245.05	244.90	245.04	245.05	244.85	245.12	245.54	6
	7 245.01	244.87	244.81 -	244.91	245.16	245.03	244.90	245.08	245.04	244.85	245.09	245.51	7
	8 245.01	244.86	244.82	244.92	245.34	245.01	244.90	245.07	245.02	244.84	245.05	245.48	8
	9 245.09	244.86	244.86	244.89	245.35	245.00	244.89	245.03	245.02	244.84	245.02	245.49	9
	10 245.13 +	244.85	244.88	244.88	245.45	245.00	244.88	245.01	245.01	244.83	245.02	245.72	10
m.ü.M.	11 245.11	244.85	244.90	244.87 -	245.55	244.99	244.87 -	244.97	245.00	244.83	245.03	245.84	11
	12 245.11	244.84	244.89	244.89	245.56	244.98	244.90	244.96	244.98	244.83	245.07	246.09	12
	13 245.10	244.84	244.92	244.94	245.50	244.98	244.99	244.94	244.97	244.82	245.23	246.22 +	13
	14 245.09	244.84	245.07	244.93	245.45	244.98	245.00	244.93	244.98	244.83	245.49	246.17	14
	15 245.08	244.85	245.10 +	244.92	245.45	244.98	244.97	244.93	244.95	244.82	245.91 +	246.09	15
	16 245.10	244.86	245.03	244.96	245.46	244.96	244.95	244.92	244.93	244.81	245.77	245.98	16
	17 245.07	244.85	244.99	245.07	245.61 +	244.95	244.93	244.91	244.91	244.81	245.78	245.90	17
	18 245.06	244.85	244.96	245.04	245.50	244.93	244.90	244.90	244.91	244.80 -	245.76	245.85	18
	19 245.03	244.85	244.94	245.00	245.40	244.93	244.89	244.89	244.92	244.81	245.73	245.79	19
	20 245.00	244.85	244.94	244.99	245.34	244.94	244.89	244.89	244.94	244.81	245.77	245.75	20
+ Maximum	21 244.97	244.84	244.92	245.00	245.29	244.96	244.88	244.88	244.93	244.82	245.69	245.71	21
	22 244.95	244.84	244.91	244.98	245.26	244.98	244.88	244.88	244.94	244.83	245.66	245.73	22
	23 244.95	244.85	244.90	244.97	245.23	244.98	244.88	244.87 -	244.97	244.83	245.62	245.82	23
	24 244.94	244.85	244.90	245.00	245.22	244.97	244.89	244.87 -	244.97	244.85	245.56	245.74	24
	25 244.93	244.86	244.94	245.02	245.20	244.95	244.92	244.92	244.95	244.86	245.45	245.69	25
	26 244.92	244.86	244.96	245.03	245.19	244.94	245.01 +	244.96	244.93	244.88	245.40	245.63	26
	27 244.91	244.84	244.98	245.02	245.18	244.93	245.01 +	245.00	244.92	244.94	245.36	245.57	27
	28 244.90	244.83 -	244.97	245.07	245.16	244.92	244.97	245.12	244.92	244.97 +	245.41	245.47	28
	29 244.90	244.86	244.96	245.23 +	245.14	244.91 -	244.96	245.50 +	244.91	244.94	245.41	245.43	29
	30 244.90	244.86	244.96	245.22	245.10	244.92	244.97	245.41	244.90 -	244.93	245.37	245.40	30
31 244.88 -		245.00	245.09 -			244.94	245.32		244.96		245.36 -	31	
Monatsmittel	245.02	244.85 -	244.92	244.99	245.31	244.99	244.92	245.00	244.99	244.86	245.36	245.72 +	m.ü.M.
Spitze Datum	245.16 1.	244.89 - 25.	245.15 14.	245.27 29.	245.69 17.	245.10 2.	245.05 26.	245.56 29.	245.30 1.	244.99 28.	245.97 15.	246.24 + 13.	m.ü.M.
Amplitude	0.30	0.07 -	0.35	0.42	0.62	0.20	0.19	0.71	0.41	0.20	1.02 +	0.89	m
Jahr	Mittel: 245.08 Spitze: 246.24 (13.12.2023) Minimum: 244.78 (20.10.2023) Amplitude: 1.46												



Periode	1976 - 2023 (47 Jahre)												
Monatsmittel	244.94	244.93	244.94	245.02	245.15	245.28 +	245.21	245.10	244.99	244.94	244.91 -	244.96	m.ü.M.
Monats-Spitze Jahr	246.16 2018	246.44 1977	246.35 1978	246.37 1977	246.31 1977	246.34 2013	246.52 2021	246.65 + 2007	245.77 - 2006	246.01 1981	245.97 2023	246.24 2023	m.ü.M.
Monats-Minimum Jahr	244.03 1979	244.03 1993	243.98 - 1993	243.98 - 1993	244.12 1993	244.54 1979	244.62 + 1979	244.40 1978	244.39 1978	244.14 1978	244.05 1978	244.00 1978	m.ü.M.
Monats-Amplitude Jahr	1.15 2021	1.20 1990	1.21 1988	0.92 1977	1.02 2016	0.99 1987	1.05 2021	1.55 + 2007	0.92 1984	0.90 - 2012	1.02 2023	0.95 1981	m
Periode	Mittel: 245.03 Spitze: 246.65 (09.08.2007) Minimum: 243.98 (11.03.1993) Amplitude: 2.67												



Grundwasserpegel

Pegel 0706 Mülhauserstr./Kirche (0706) - Basel

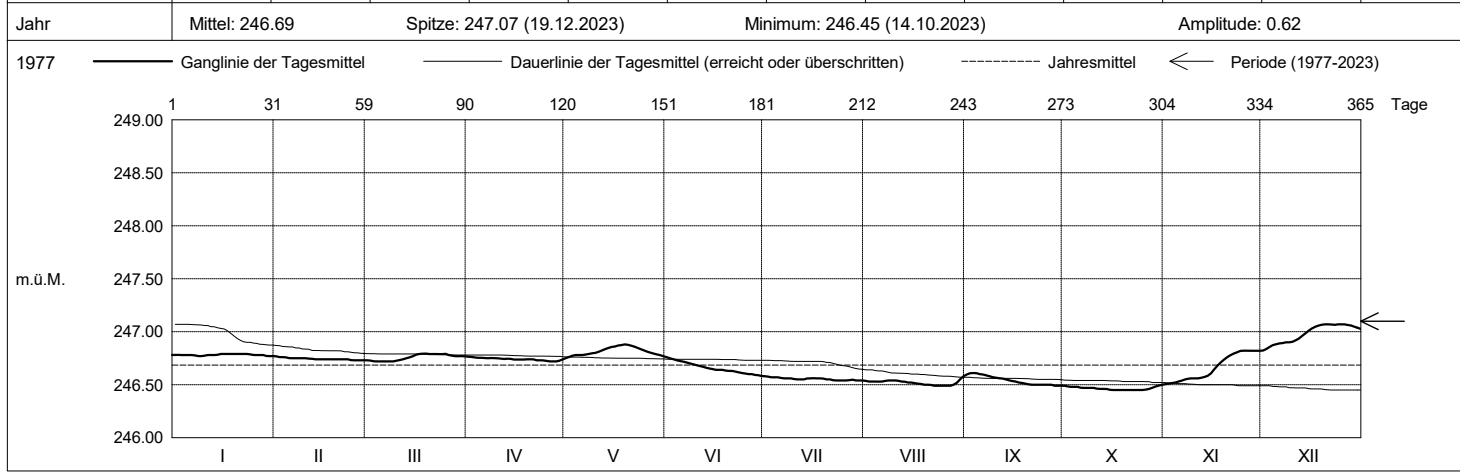
Amt für Umwelt und Energie

Koordinaten: 2610'229 / 1268'334

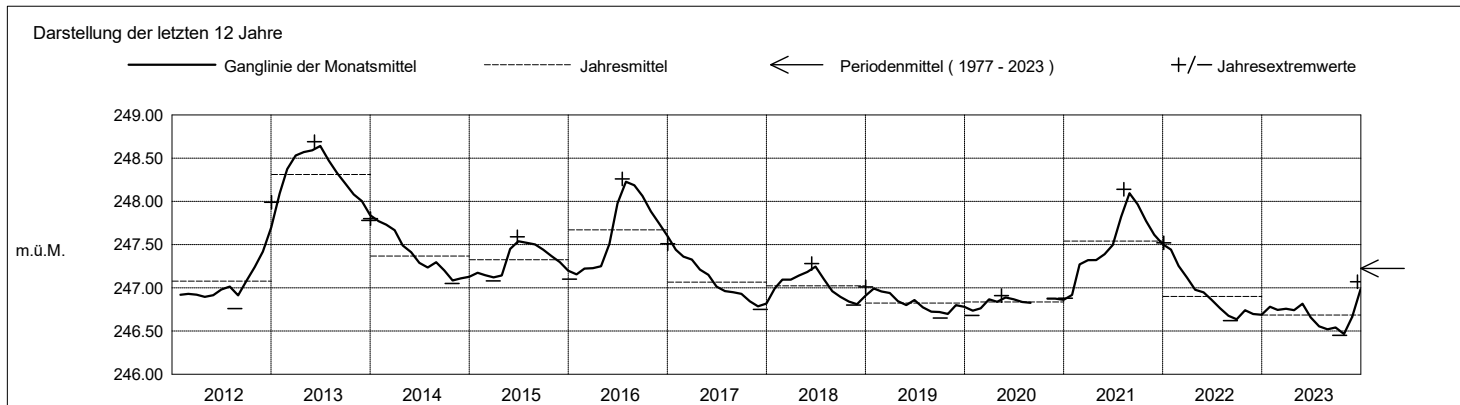
Kanton Basel-Stadt

Abstichpunkt: 266.37 m ü.M. OK Terrain: 265.72

2023	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember		
Tagesmittel	1 246.78	246.77 +	246.73	246.76 +	246.75 -	246.76 +	246.58 +	246.54	246.60	246.49	246.51 -	246.82 -	1	
	2 246.78	246.76	246.73	246.76 +	246.76	246.75	246.58 +	246.53	246.61 +	246.48	246.51 -	246.84	2	
	3 246.78	246.76	246.72 -	246.76 +	246.77	246.74	246.57	246.53	246.61 +	246.48	246.52	246.86	3	
	4 246.78	246.76	246.72 -	246.75	246.78	246.73	246.57	246.53	246.61 +	246.48	246.52	246.87	4	
	5 246.78	246.75	246.72 -	246.75	246.78	246.72	246.57	246.53	246.60	246.48	246.53	246.88	5	
	6 246.78	246.75	246.72 -	246.75	246.78	246.72	246.56	246.53	246.60	246.47	246.54	246.89	6	
	7 246.78	246.75	246.72 -	246.75	246.78	246.71	246.56	246.54	246.59	246.47	246.55	246.89	7	
	8 246.77 -	246.75	246.72 -	246.75	246.79	246.70	246.56	246.54	246.58	246.47	246.56	246.90	8	
	9 246.77 -	246.75	246.72 -	246.75	246.80	246.69	246.56	246.54	246.57	246.47	246.56	246.90	9	
	10 246.77 -	246.75	246.73	246.75	246.80	246.68	246.55	246.54	246.57	246.47	246.56	246.90	10	
m.ü.M.	11 246.78	246.75	246.73	246.75	246.81	246.68	246.55	246.54	246.56	246.46	246.56	246.92	11	
	12 246.78	246.74	246.74	246.74	246.82	246.67	246.55	246.53	246.56	246.46	246.57	246.94	12	
	13 246.78	246.74	246.75	246.75	246.84	246.66	246.55	246.53	246.55	246.46	246.57	246.96	13	
	14 246.78	246.74	246.76	246.74	246.85	246.65	246.56	246.52	246.54	246.46	246.58	246.99	14	
	15 246.79 +	246.74	246.77	246.74	246.86	246.65	246.56	246.52	246.53	246.45 -	246.61	247.01	15	
	16 246.79 +	246.74	246.78	246.74	246.86	246.64	246.56	246.51	246.53	246.45 -	246.65	247.03	16	
	17 246.79 +	246.74	246.79 +	246.74	246.87	246.64	246.56	246.51	246.52	246.45 -	246.68	247.05	17	
	18 246.79 +	246.74	246.79 +	246.74	246.87	246.64	246.56	246.51	246.52	246.45 -	246.71	247.06	18	
	19 246.79 +	246.74	246.79 +	246.74	246.88 +	246.63	246.56	246.50	246.51	246.45 -	246.74	247.07 +	19	
	20 246.79 +	246.74	246.79 +	246.74	246.88 +	246.63	246.55	246.50	246.50	246.45 -	246.76	247.07 +	20	
+ Maximum	21 246.79 +	246.74	246.79 +	246.74	246.87	246.63	246.55	246.50	246.50	246.45 -	246.78	247.07 +	21	
	22 246.79 +	246.74	246.79 +	246.73	246.86	246.62	246.54 -	246.49 -	246.50	246.45 -	246.79	247.07 +	22	
	23 246.79 +	246.74	246.79 +	246.73	246.85	246.62	246.54 -	246.49 -	246.50	246.45 -	246.81	247.07 +	23	
	24 246.79 +	246.73 -	246.79 +	246.73	246.83	246.61	246.54 -	246.49 -	246.50	246.45 -	246.82 +	247.07 +	24	
	25 246.78	246.73 -	246.79 +	246.72 -	246.82	246.61	246.54 -	246.49 -	246.50	246.45 -	246.82 +	247.07 +	25	
	- Minimum	26 246.78	246.73 -	246.78	246.72 -	246.81	246.60	246.54 -	246.49 -	246.50	246.45 -	246.82 +	247.07 +	26
		27 246.78	246.73 -	246.77	246.72 -	246.80	246.60	246.54 -	246.49 -	246.50	246.46	246.82 +	247.06	27
	+ Maximum	28 246.78	246.73 -	246.77	246.72 -	246.79	246.59	246.55	246.50	246.49 -	246.47	246.82 +	247.06	28
		29 246.77 -	246.73 -	246.77	246.73	246.79	246.59	246.54 -	246.52	246.49 -	246.48	246.82 +	247.05	29
		30 246.77 -	246.73 -	246.77	246.74	246.78	246.58 -	246.54 -	246.55	246.49 -	246.49	246.82 +	247.04	30
31 246.77 -		246.73 -	246.77	246.74	246.77	246.58 -	246.54 -	246.55 +	246.49 -	246.50 +	246.82 +	247.03	31	
Monatsmittel	246.78	246.74	246.76	246.74	246.82	246.66	246.55	246.52	246.54	246.47 -	246.66	246.98 +	m.ü.M.	
Spitze Datum	246.79 1.	246.77 1.	246.80 18.	246.77 1.	246.88 18.	246.76 1.	246.58 1.	246.59 31.	246.61 2.	246.50 30.	246.83 25.	247.07 + 19.	m.ü.M.	
Amplitude	0.02 -	0.04	0.08	0.05	0.13	0.18	0.04	0.10	0.12	0.05	0.33 +	0.25	m	
Jahr	Mittel: 246.69 Spitze: 247.07 (19.12.2023) Minimum: 246.45 (14.10.2023) Amplitude: 0.62													



Periode	1977 - 2023 (46 Jahre)												
Monatsmittel	246.99	247.01	247.03	247.07	247.14	247.25	247.28 +	247.25	247.17	247.07	246.98	246.94 -	m.ü.M.
Monats-Spitze Jahr	248.75 1982	249.05 1982	249.06 + 1982	248.84 1982	248.68 1982	248.69 2013	248.70 1983	248.63 1983	248.38 1995	248.25 1995	248.05 2013	247.99 - 2013	m.ü.M.
Monats-Minimum Jahr	245.00 2006	244.96 2006	244.95 - 2006	245.20 2006	245.62 2006	245.52 2005	245.52 2005	245.64 + 2005	245.64 + 1998	245.51 2005	245.19 2005	245.05 2005	m.ü.M.
Monats-Amplitude Jahr	0.89 1982	0.59 1997	0.54 2001	0.63 2007	0.95 + 1999	0.63 2001	0.54 2021	0.39 - 1998	0.48 1997	0.57 2001	0.45 2002	0.46 2013	m
Periode	Mittel: 247.10 Spitze: 249.06 (01.03.1982) Minimum: 244.95 (02.03.2006) Amplitude: 4.11												



Grundwasserpegel

Pegel 0720 Wiesensteg (0720) - Basel

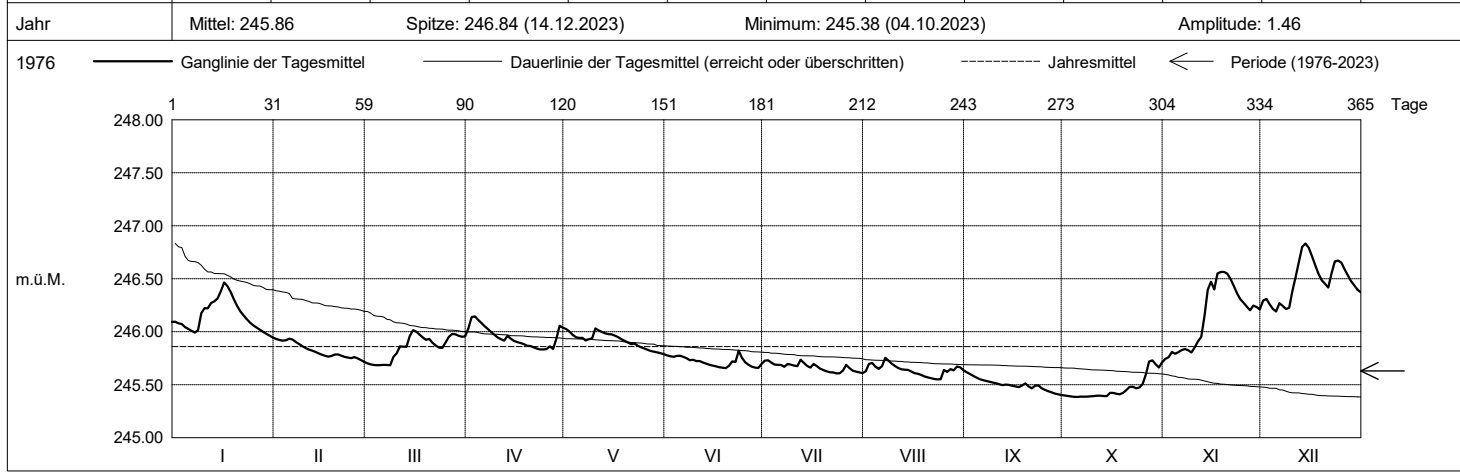
Amt für Umwelt und Energie

Koordinaten: 2611'804 / 1269'735

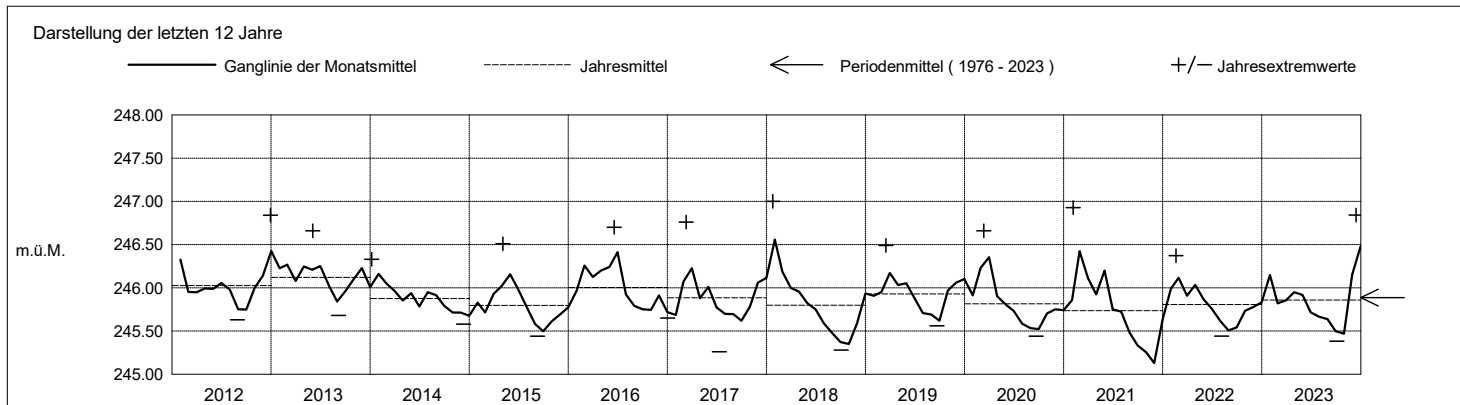
Kanton Basel-Stadt

Abstichpunkt: 253.61 m ü.M. OK Terrain: 252.39

2023	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember																																				
Tagesmittel	1 246.09	245.93 +	245.70	246.03	246.03 +	245.78	245.73	245.63	245.62 +	245.40	245.74 -	246.29	1																																			
	2 246.08	245.92	245.69	246.14 +	246.00	245.77	245.73	245.70	245.60	245.39	245.76	246.31	2																																			
	3 246.07	245.92	245.69	246.14 +	245.97	245.76	245.71	245.71	245.58	245.39	245.81	246.26	3																																			
	4 246.04	245.92	245.68 -	246.11	245.95	245.77	245.69	245.67	245.57	245.39	245.79	246.21	4																																			
	5 246.03	245.93 +	245.69	246.08	245.94	245.77	245.69	245.69	245.65	245.55	245.38 -	245.81	246.19 -	5																																		
	6 246.01	245.93 +	245.69	246.05	245.94	245.76	245.69	245.68	245.54	245.39	245.83	246.27	6																																			
	7 245.99	245.90	245.69	246.02	245.92	245.75	245.67	245.75 +	245.54	245.39	245.84	246.24	7																																			
	8 246.01	245.88	245.68 -	246.00	245.93	245.73	245.70	245.73	245.53	245.39	245.83	246.21	8																																			
	9 246.18	245.86	245.76	245.97	245.94	245.74	245.69	245.70	245.52	245.39	245.80	246.23	9																																			
	10 246.22	245.85	245.80	245.95	245.95	245.72	245.68	245.68	245.51	245.39	245.85	246.39	10																																			
m.ü.M.	11 246.22	245.83	245.86	245.93	246.01	245.72	245.68	245.66	245.50	245.40	245.91	246.52	11																																			
	12 246.27	245.82	245.86	245.92	246.00	245.71	245.74 +	245.64	245.50	245.40	245.95	246.66	12																																			
	13 246.29	245.81	245.86	245.96	245.98	245.70	245.71	245.64	245.50	245.39	246.15	246.80	13																																			
	14 246.31	245.80	245.96	245.93	245.98	245.69	245.68	245.64	245.50	245.39	246.40	246.83 +	14																																			
	15 246.38	245.78	246.01 +	245.91	245.97	245.68	245.66	245.62	245.49	245.42	246.47	246.79	15																																			
	16 246.46 +	245.77	246.00	245.90	245.96	245.67	245.70	245.61	245.48	245.42	246.40	246.71	16																																			
	17 246.43	245.76	245.97	245.89	245.95	245.66 -	245.68	245.60	245.48	245.41	246.55	246.63	17																																			
	18 246.38	245.77	245.95	245.88	245.93	245.66 -	245.65	245.59	245.49	245.41	246.56 +	246.55	18																																			
	19 246.31	245.79	245.92	245.87	245.91	245.66 -	245.64	245.58	245.51	245.42	246.56 +	246.48	19																																			
	20 246.24	245.79	245.93	245.87	245.90	245.68	245.63	245.57	245.48	245.45	246.55	246.45	20																																			
+ Maximum	21 246.19	245.77	245.89	245.85	245.88	245.72	245.62	245.56	245.47	245.48	246.50	246.42	21																																			
	22 246.15	245.76	245.87	245.84	245.89	245.71	245.62	245.55 -	245.49	245.48	246.43	246.55	22																																			
	23 246.12	245.76	245.85	245.83 -	245.87	245.82 +	245.61 -	245.55 -	245.49	245.47	246.36	246.66	23																																			
	24 246.08	245.75	245.85	245.83 -	245.85	245.75	245.61 -	245.55 -	245.47	245.47	246.31	246.67	24																																			
	25 246.06	245.76	245.90	245.84	245.84	245.71	245.63	245.64	245.45	245.51	246.27	246.65	25																																			
	- Minimum	26 246.04	245.75	245.95	245.86	245.83	245.69	245.69	245.62	245.44	245.60	246.24	246.59	26																																		
		27 246.02	245.73	245.98	245.84	245.82	245.67	245.66	245.65	245.43	245.72	246.20	246.53	27																																		
	28 246.00	245.72 -	245.98	245.93	245.81	245.66 -	245.63	245.64	245.42	245.73 +	246.25	246.48	28																																			
	29 245.98		245.96	246.06	245.80	245.66 -	245.62	245.67	245.41	245.69	246.23	246.44	29																																			
	30 245.96		245.95	246.04	245.80	245.70	245.62	245.66	245.40 -	245.66	246.21	246.40	30																																			
31 246.14 -		245.96		245.79 -		245.61 -	245.64		245.71		246.37	31																																				
Monatsmittel	246.15	245.82	245.86	245.95	245.92	245.72	245.66	245.64	245.50	245.47 -	246.15	246.48 +	m.ü.M.																																			
Spitze Datum	246.47 16.	245.94 5.	246.02 15.	246.15 2.	246.04 10.	245.86 23.	245.76 12.	245.77 7.	245.63 - 1.	245.74 27.	246.60 17.	246.84 + 14.	m.ü.M.																																			
Amplitude	0.54	0.23	0.34	0.33	0.26	0.20	0.16 -	0.22	0.23	0.36	0.87 +	0.65	m																																			
Jahr	Mittel: 245.86												Spitze: 246.84 (14.12.2023)												Minimum: 245.38 (04.10.2023)												Amplitude: 1.46											



Periode	1976 - 2023 (47 Jahre)																																															
Monatsmittel	245.73	245.70	245.71	245.77	245.81 +	245.72	245.66	245.55	245.42 -	245.44	245.46	245.61	m.ü.M.																																			
Monats-Spitze Jahr	247.00 + 2018	246.93 2021	246.83 2006	246.83 2006	246.54 2006	246.70 2016	246.62 1980	246.33 2007	246.32 - 2013	246.59 2006	246.78 2002	246.84 2023	m.ü.M.																																			
Monats-Minimum Jahr	243.19 1981	243.18 1981	243.19 1981	243.49 1981	243.89 + 1980	243.62 1980	243.55 1980	243.13 1980	243.06 1980	242.71 1980	242.66 - 1980	242.79 1980	m.ü.M.																																			
Monats-Amplitude Jahr	1.47 1977	1.45 1979	1.29 1977	1.23 1980	1.70 1980	2.34 1980	3.07 + 1980	1.02 - 1978	1.02 - 1984	1.36 1979	1.17 1978	2.08 1979	m																																			
Periode	Mittel: 245.63												Spitze: 247.00 (23.01.2018)												Minimum: 242.66 (02.11.1980)												Amplitude: 4.34											



Grundwasserpegel

Pegel 0734 Novartis Campus NO zu F (0734) - Basel

Amt für Umwelt und Energie

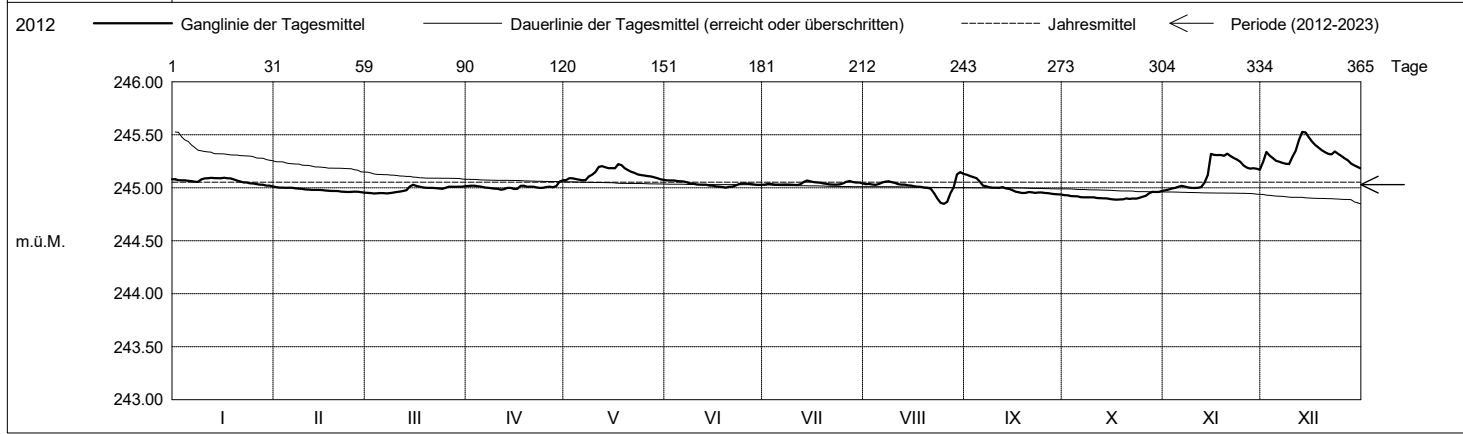
Koordinaten: 2610'809 / 1269'474

Kanton Basel-Stadt

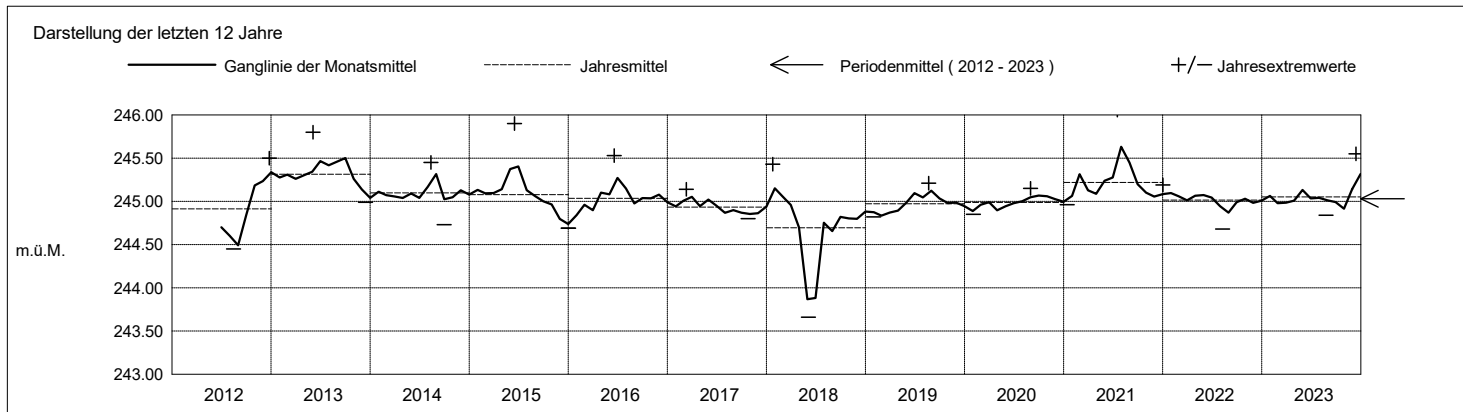
Abstichpunkt: 254.87 m ü.M. OK Terrain: 255.20

2023	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
Tagesmittel	1 245.08	245.01 +	244.95 -	245.02	245.07 -	245.07 +	245.03 -	245.03	245.12 +	244.93	244.98 -	245.24	1
	2 245.07	245.00	244.95 -	245.02	245.09	245.07 +	245.04	245.04	245.11	244.93	244.98 -	245.34	2
	3 245.07	245.00	244.95 -	245.02	245.09	245.07 +	245.04	245.03	245.10	244.92	244.99	245.30	3
	4 245.07	245.00	244.95 -	245.01	245.08	245.06	245.03 -	245.03	245.09	244.92	245.00	245.28	4
	5 245.07	245.00	244.95 -	245.01	245.08	245.06	245.03 -	245.04	245.06	244.92	245.01	245.25	5
	6 245.06	245.00	244.95 -	245.00	245.07 -	245.06	245.03 -	245.05	245.02	244.91	245.02	245.24	6
	7 245.06	244.99	244.95 -	245.00	245.07 -	245.05	245.03 -	245.06	245.01	244.91	245.01	245.23	7
	8 245.06	244.99	244.95 -	245.00	245.11	245.04	245.03 -	245.06	245.00	244.91	245.00	245.23	8
	9 245.08	244.99	244.96	244.99	245.12	245.04	245.03 -	245.05	245.00	244.91	245.00	245.22	9
	10 245.09 +	244.98	244.96	244.99	245.15	245.03	245.03 -	245.05	245.00	244.91	245.00	245.29	10
m.ü.M.	11 245.09 +	244.98	244.96	244.98 -	245.20	245.03	245.03 -	245.03	245.00	244.90	245.00	245.35	11
	12 245.09 +	244.98	244.97	244.99	245.20	245.03	245.03 -	245.03	245.01	244.90	245.01	245.45	12
	13 245.09 +	244.98	244.98	245.00	245.19	245.03	245.06	245.03	244.99	244.90	245.05	245.53 +	13
	14 245.09 +	244.98	245.01	245.00	245.18	245.02	245.07 +	245.02	244.99	244.90	245.12	245.52	14
	15 245.09 +	244.98	245.03 +	244.99	245.19	245.02	245.06	245.02	244.98	244.89 -	245.32 +	245.48	15
	16 245.09 +	244.97	245.02	244.99	245.18	245.01	245.05	245.01	244.96	244.89 -	245.31	245.44	16
	17 245.09 +	244.97	245.01	245.02	245.22 +	245.01	245.05	245.01	244.96	244.89 -	245.31	245.40	17
	18 245.09 +	244.97	245.00	245.02	245.21	245.01	245.05	245.01	244.95	244.89 -	245.31	245.38	18
	19 245.08	244.97	245.00	245.01	245.18	245.00 -	245.04	245.00	244.95	244.89 -	245.30	245.35	19
	20 245.07	244.97	245.00	245.01	245.17	245.01	245.04	245.00	244.96	244.90	245.32 +	245.34	20
+ Maximum	21 245.06	244.96	245.00	245.01	245.15	245.01	245.03 -	244.99	244.96	244.89 -	245.30	245.32	21
	22 245.05	244.96	245.00	245.00	245.14	245.02	245.03 -	244.95	244.95	244.90	245.28	245.32	22
	23 245.05	244.96	244.99	245.00	245.13	245.03	245.03 -	244.90	244.96	244.90	245.27	245.34	23
	24 245.04	244.96	244.99	245.00	245.12	245.04	245.03 -	244.86	244.96	244.90	245.24	245.32	24
	25 245.04	244.96	245.00	245.01	245.12	245.04	245.04	244.85 -	244.95	244.92	245.21	245.30	25
	26 245.03	244.96	245.01	245.01	245.11	245.04	245.06	244.87	244.95	244.92	245.19	245.28	26
	27 245.03	244.96	245.01	245.01	245.11	245.03	245.06	244.95	244.94 -	244.95	245.18	245.26	27
	28 245.03	244.95 -	245.01	245.02	245.10	245.03	245.05	245.00	244.94 -	244.96	245.18	245.23	28
	29 245.02		245.01	245.06	245.09	245.03	245.05	245.13	244.94 -	244.96	245.18	245.21	29
	30 245.02		245.01	245.07 +	245.08	245.03	245.05	245.15 +	244.94 -	244.96	245.17	245.20	30
31 245.01 -		245.01		245.07 -		245.04	245.13		244.97 +		245.18 -	31	
Monatsmittel	245.06	244.98	244.98	245.01	245.13	245.03	245.04	245.01	244.99	244.91 -	245.14	245.32 +	m.ü.M.
Spitze Datum	245.10 12.	245.01 1.	245.03 14.	245.07 29.	245.25 17.	245.07 1.	245.07 13.	245.17 29.	245.13 1.	244.98 - 31.	245.35 15.	245.55 + 13.	m.ü.M.
Amplitude	0.09	0.06	0.09	0.09	0.18	0.07	0.05 -	0.33	0.20	0.10	0.38 +	0.37	m

Jahr Mittel: 245.05 Spitze: 245.55 (13.12.2023) Minimum: 244.84 (25.08.2023) Amplitude: 0.71



Periode	2012 - 2023 (11 Jahre)												
Monatsmittel	245.04	245.06 +	245.03	245.02	245.01 -	245.01 -	245.06 +	245.03	245.03	245.02	245.02	245.03	m.ü.M.
Monats-Spitze Jahr	245.50 2021	245.55 2021	245.30 - 2013	245.40 2013	245.59 2015	245.90 2015	246.06 + 2021	245.68 2021	245.54 2013	245.51 2013	245.35 2023	245.55 2023	m.ü.M.
Monats-Minimum Jahr	244.69 2016	244.82 + 2019	244.70 2016	243.98 2018	243.67 2018	243.66 - 2018	244.49 2018	244.45 2012	244.63 2012	244.79 2018	244.74 2015	244.69 2015	m.ü.M.
Monats-Amplitude Jahr	0.54 2021	0.39 2021	0.29 - 2016	0.99 + 2018	0.53 2018	0.83 2018	0.72 2021	0.41 2021	0.51 2014	0.44 2013	0.38 2023	0.37 2023	m
Periode	Mittel: 245.03			Spitze: 246.06 (16.07.2021)			Minimum: 243.66 (03.06.2018)			Amplitude: 2.40			



Grundwasserpegel

Pegel 0736 Riehenring (0736) - Basel

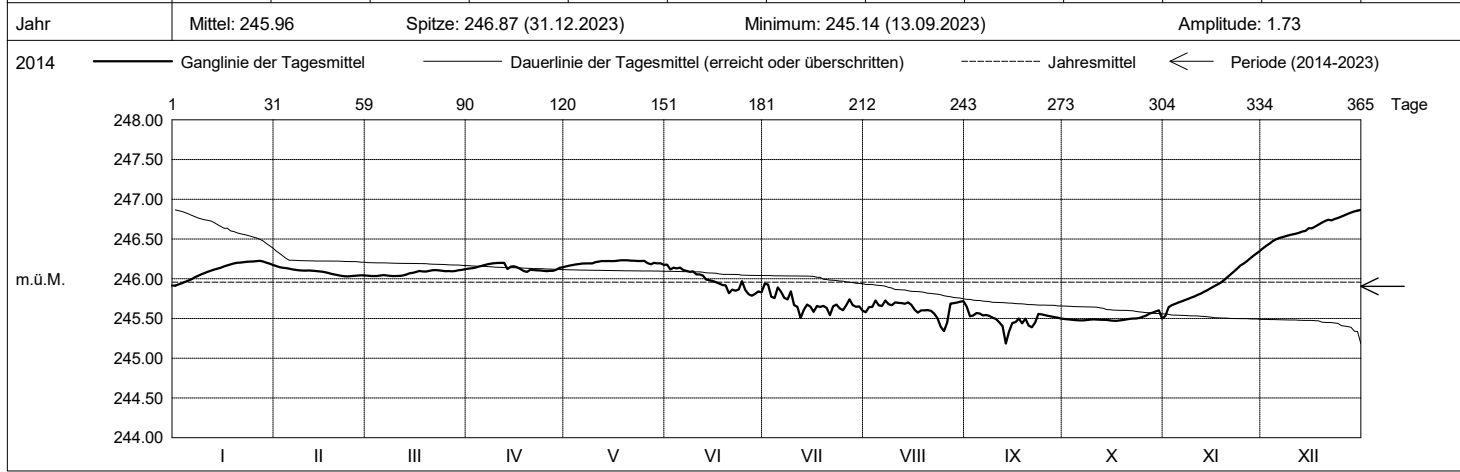
Amt für Umwelt und Energie

Koordinaten: 2611'973 / 1268'719

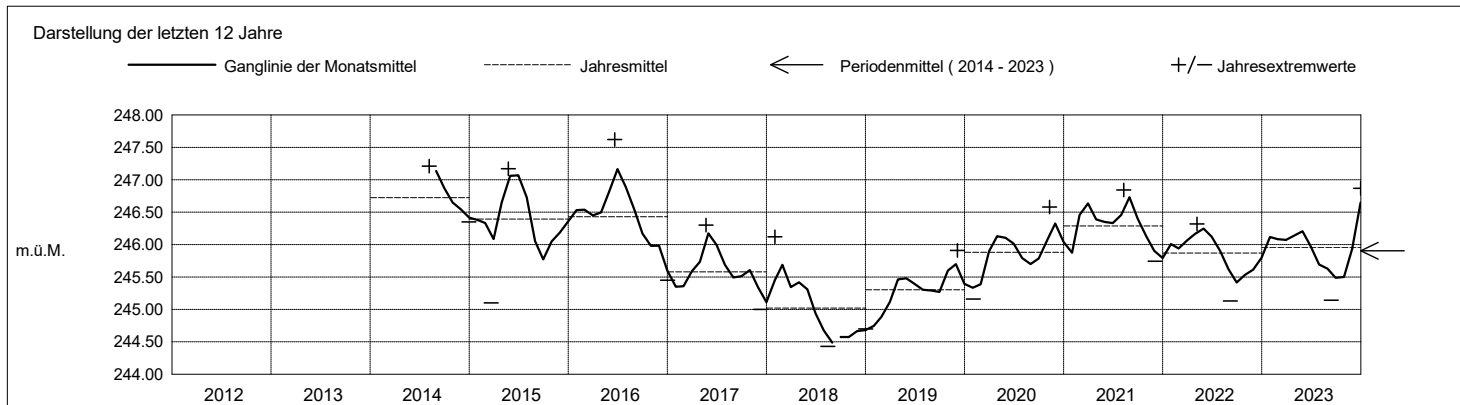
Kanton Basel-Stadt

Abstichpunkt: 255.66 m ü.M. OK Terrain: 255.84

2023		Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
Tagesmittel	1	245.91 -	246.16 +	246.04	246.13	246.16 -	246.18 +	245.94 +	245.58	245.65 +	245.49	245.53 -	246.38 -	1
	2	245.93	246.15	246.04	246.13	246.17	246.12	245.93	245.64	245.53	245.49	245.64	246.42	2
	3	245.94	246.14	246.03 -	246.14	246.17	246.14	245.77	245.65	245.54	245.49	245.67	246.44	3
	4	245.96	246.13	246.03 -	246.15	246.18	246.13	245.76	245.73 +	245.57	245.48	245.68	246.47	4
	5	245.98	246.13	246.04	246.16	246.18	246.14	245.89	245.67	245.56	245.48	245.70	246.50	5
	6	245.99	246.12	246.04	246.17	246.19	246.11	245.83	245.66	245.54	245.48	245.72	246.51	6
	7	246.02	246.11	246.04	246.18	246.19	246.10	245.76	245.73 +	245.54	245.48	245.73	246.52	7
	8	246.04	246.11	246.04	246.19	246.19	246.09	245.74	245.68	245.53	245.48	245.75	246.54	8
	9	246.06	246.10	246.03 -	246.20 +	246.19	246.09	245.84	245.67	245.51	245.49	245.76	246.55	9
	10	246.07	246.10	246.04	246.20 +	246.21	246.05	245.67	245.70	245.49	245.49	245.78	246.56	10
m.ü.M.	11	246.09	246.10	246.04	246.20 +	246.22	246.05	245.65	245.70	245.45	245.49	245.80	246.57	11
	12	246.10	246.10	246.04	246.20 +	246.22	246.04	245.50 -	245.69	245.40	245.48	245.82	246.58	12
	13	246.12	246.10	246.05	246.12	246.22	245.99	245.61	245.69	245.18 -	245.48	245.84	246.59	13
	14	246.13	246.09	246.07	246.15	246.22	245.98	245.68	245.70	245.34	245.48	245.86	246.60	14
	15	246.14	246.09	246.07	246.16	246.22	245.97	245.65	245.67	245.44	245.48	245.88	246.64	15
	16	246.16	246.08	246.09	246.14	246.22	245.96	245.58	245.61	245.45	245.47 -	245.91	246.63	16
	17	246.17	246.07	246.10	246.12	246.23 +	245.94	245.66	245.57	245.50	245.47 -	245.93	246.66	17
	18	246.18	246.06	246.09	246.10	246.23 +	245.92	245.65	245.60	245.44	245.48	245.95	246.68	18
	19	246.19	246.05	246.09	246.09 -	246.23 +	245.92	245.66	245.60	245.50	245.48	245.98	246.71	19
	20	246.20	246.04	246.10	246.11	246.23 +	245.82	245.63	245.61	245.41	245.49	246.02	246.73	20
+ Maximum	21	246.20	246.04	246.11	246.11	246.23 +	245.86	245.54	245.60	245.39	245.49	246.05	246.74	21
	22	246.21	246.03 -	246.11	246.11	246.23 +	245.85	245.65	245.56	245.45	245.50	246.09	246.73	22
	23	246.21	246.03 -	246.11	246.10	246.22	245.86	245.67	245.50	245.56	245.50	246.13	246.75	23
	24	246.22	246.03 -	246.10	246.10	246.22	245.97	245.63	245.40	245.55	245.51	246.16	246.77	24
	25	246.22	246.04	246.10	246.10	246.23 +	245.86	245.60	245.34 -	245.54	245.52	246.19	246.78	25
	26	246.22	246.04	246.10	246.10	246.20	245.81	245.67	245.45	245.53	245.54	246.22	246.80	26
	27	246.23 +	246.04	246.09	246.10	246.18	245.79 -	245.74	245.69	245.52	245.56	246.26	246.82	27
	28	246.22	246.04	246.10	246.11	246.20	245.81	245.67	245.69	245.52	245.57	246.29	246.83	28
	29	246.20	246.11	246.11	246.14	246.19	245.84	245.65	245.70	245.51	245.59	246.32	246.85	29
	30	246.19	246.11	246.11	246.14	246.19	245.83	245.65	245.71	245.50	245.60 +	246.35 +	246.86	30
31	246.17	246.12 +	246.12 +	246.14	246.17	245.83	245.60	245.72	245.50	245.50	246.35 +	246.87 +	31	
Monatsmittel	246.12	246.08	246.07	246.14	246.21	245.97	245.69	245.63	245.49 -	245.50	245.93	246.65 +	m.ü.M.	
Spitze Datum	246.23 27.	246.17 1.	246.20 31.	246.20 12.	246.24 18.	246.20 1.	245.94 1.	245.76 14.	245.73 1.	245.62 - 31.	246.37 30.	246.87 + 31.	m.ü.M.	
Amplitude	0.32	0.14 -	0.17	0.17	0.16	0.54	0.57	0.60	0.58	0.34	0.94 +	0.50	m	
Jahr	Mittel: 245.96 Spitze: 246.87 (31.12.2023) Minimum: 245.14 (13.09.2023) Amplitude: 1.73													



Periode	2014 - 2023 (9 Jahre)												
Monatsmittel	245.75 -	245.85	245.92	246.07	246.20 +	246.11	245.90	245.87	245.85	245.77	245.82	245.78	m.ü.M.
Monats-Spitze Jahr	246.64 2016	246.81 2016	246.74 2021	246.76 2015	247.17 2015	247.62 + 2016	247.16 2016	247.21 2014	247.02 2014	246.73 2014	246.59 - 2014	246.87 2023	m.ü.M.
Monats-Minimum Jahr	244.70 2019	244.78 2019	244.97 2019	245.02 2018	244.94 2018	244.76 2018	244.54 2018	244.43 - 2018	245.06 + 2017	244.48 2018	244.56 2018	244.64 2018	m.ü.M.
Monats-Amplitude Jahr	0.93 2018	0.72 2021	1.36 + 2015	0.83 2018	0.84 2018	0.94 2017	0.73 2017	0.67 2017	0.65 2016	0.71 2020	1.20 2018	0.59 - 2019	m
Periode	Mittel: 245.90 Spitze: 247.62 (19.06.2016) Minimum: 244.43 (14.08.2018) Amplitude: 3.19												



Grundwasserpegel

Pegel 0741 Burgfelderhof (0741) - Basel

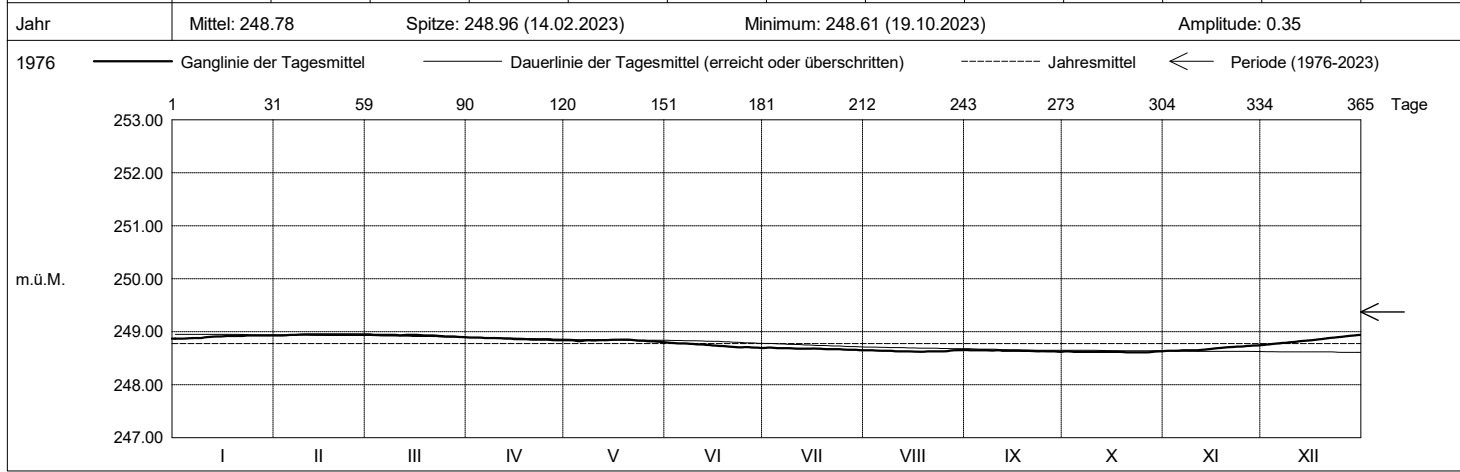
Amt für Umwelt und Energie

Koordinaten: 2608'993 / 1269'009

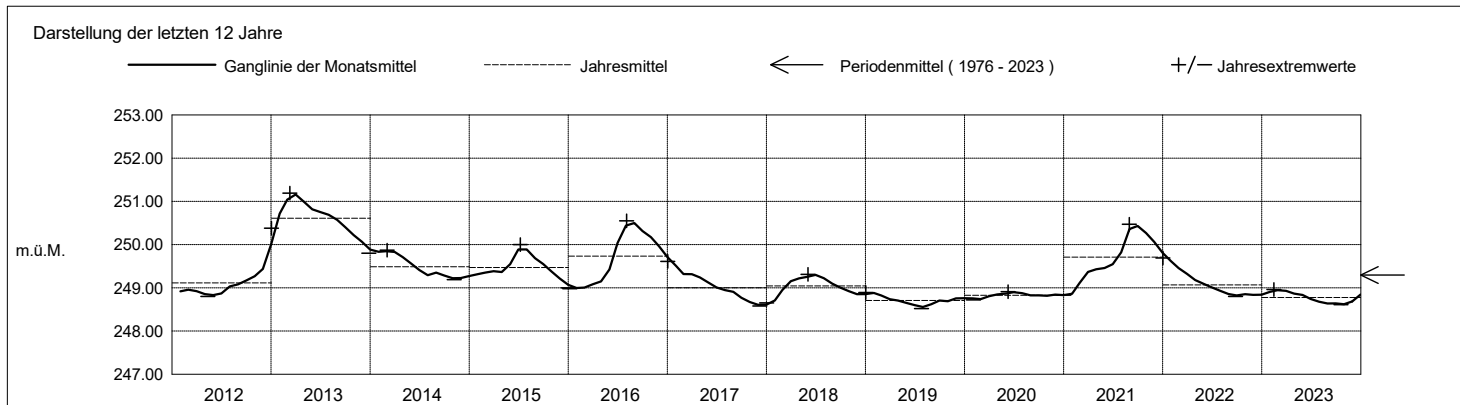
Kanton Basel-Stadt

Abstichpunkt: 267.82 m ü.M. OK Terrain: 267.09

2023		Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember		
Tagesmittel	1	248.87 -	248.93 -	248.95 +	248.89 +	248.84	248.80 +	248.69	248.65 +	248.65 +	248.63 +	248.64 -	248.75 -	1	
	2	248.87 -	248.93 -	248.95 +	248.89 +	248.84	248.79	248.70 +	248.65 +	248.65 +	248.63 +	248.64 -	248.76	2	
	3	248.87 -	248.93 -	248.94	248.89 +	248.84	248.79	248.70 +	248.65 +	248.65 +	248.63 +	248.64 -	248.76	3	
	4	248.87 -	248.93 -	248.94	248.89 +	248.83	248.78	248.69	248.65 +	248.65 +	248.62	248.64 -	248.77	4	
	5	248.88	248.94	248.94	248.89 +	248.82	248.78	248.69	248.64	248.65 +	248.62	248.64 -	248.78	5	
	6	248.88	248.94	248.94	248.88	248.83	248.78	248.69	248.64	248.65 +	248.62	248.65	248.78	6	
	7	248.88	248.94	248.94	248.88	248.84	248.78	248.69	248.64	248.65 +	248.62	248.65	248.79	7	
	8	248.88	248.95 +	248.94	248.88	248.84	248.77	248.69	248.64	248.65 +	248.62	248.65	248.79	8	
	9	248.88	248.95 +	248.94	248.88	248.84	248.77	248.69	248.64	248.64	248.62	248.65	248.80	9	
	10	248.89	248.95 +	248.94	248.88	248.83	248.76	248.68	248.63	248.65 +	248.62	248.65	248.80	10	
	m.ü.M.	11	248.90	248.95 +	248.93	248.88	248.84	248.76	248.68	248.63	248.65 +	248.62	248.65	248.81	11
		12	248.90	248.95 +	248.94	248.87	248.84	248.76	248.68	248.63	248.64	248.62	248.66	248.82	12
		13	248.91	248.95 +	248.94	248.87	248.84	248.75	248.68	248.63	248.64	248.62	248.66	248.83	13
		14	248.91	248.95 +	248.94	248.87	248.84	248.75	248.68	248.63	248.64	248.62	248.67	248.83	14
		15	248.91	248.95 +	248.94	248.86	248.85 +	248.74	248.68	248.63	248.64	248.62	248.68	248.83	15
16		248.92	248.95 +	248.94	248.86	248.85 +	248.74	248.68	248.63	248.64	248.62	248.68	248.84	16	
17		248.92	248.95 +	248.94	248.86	248.85 +	248.73	248.68	248.62 -	248.64	248.62	248.69	248.85	17	
18		248.92	248.95 +	248.93	248.86	248.85 +	248.73	248.68	248.62 -	248.64	248.62	248.69	248.85	18	
19		248.92	248.95 +	248.93	248.86	248.85 +	248.73	248.67	248.62 -	248.64	248.62	248.70	248.86	19	
20		248.92	248.95 +	248.93	248.85	248.85 +	248.72	248.67	248.62 -	248.64	248.61 -	248.71	248.87	20	
21		248.92	248.95 +	248.93	248.85	248.85 +	248.71	248.67	248.63	248.64	248.61 -	248.71	248.88	21	
22		248.92	248.95 +	248.93	248.85	248.84	248.71	248.67	248.63	248.63	248.61 -	248.71	248.88	22	
23		248.93 +	248.95 +	248.92	248.85	248.83	248.71	248.67	248.63	248.63	248.61 -	248.72	248.89	23	
24		248.93 +	248.95 +	248.92	248.85	248.83	248.70	248.67	248.63	248.63	248.61 -	248.72	248.90	24	
25		248.93 +	248.95 +	248.91	248.85	248.83	248.71	248.66	248.63	248.63	248.61 -	248.72	248.90	25	
+ Maximum	26	248.93 +	248.95 +	248.91	248.85	248.82	248.71	248.66	248.63	248.63	248.61 -	248.73	248.91	26	
- Minimum	27	248.93 +	248.95 +	248.91	248.84 -	248.82	248.70	248.66	248.64	248.63	248.61 -	248.73	248.92	27	
28	248.93 +	248.95 +	248.91	248.84 -	248.82	248.70	248.66	248.65 +	248.63	248.62	248.74	248.92	28		
29	248.93 +	248.95 +	248.90 -	248.84 -	248.81	248.70	248.66	248.65 +	248.62 -	248.63 +	248.74	248.93	29		
30	248.93 +	248.95 +	248.90 -	248.84 -	248.81	248.69 -	248.65 -	248.65 +	248.62 -	248.63 +	248.75 +	248.94 +	30		
31	248.93 +	248.95 +	248.90 -	248.84 -	248.81	248.69 -	248.65 -	248.65 +	248.62 -	248.63 +	248.75 +	248.94 +	31		
Monatsmittel		248.91	248.95 +	248.93	248.86	248.83	248.74	248.68	248.64	248.64	248.62 -	248.68	248.84	m.ü.M.	
Spitze Datum		31.	14.	1.	1.	12.	1.	1.	28.	1.	31.	30.	31.	m.ü.M.	
Amplitude		0.08	0.03 -	0.06	0.07	0.05	0.11	0.05	0.04	0.04	0.03 -	0.12	0.20 +	m	
Jahr		Mittel: 248.78			Spitze: 248.96 (14.02.2023)			Minimum: 248.61 (19.10.2023)			Amplitude: 0.35				



Periode		1976 - 2023 (47 Jahre)												
Monatsmittel		249.27	249.31	249.34	249.38	249.42	249.53	249.55 +	249.52	249.42	249.32	249.23	249.19 -	m.ü.M.
Monats-Spitze Jahr		251.85 1982	252.20 + 1982	252.15 1982	251.66 1982	251.26 1982	251.60 1983	251.60 1983	251.25 1983	250.87 1995	250.66 2007	250.43 - 2007	250.69 1981	m.ü.M.
Monats-Minimum Jahr		248.05 2006	247.96 2006	247.95 - 2006	248.14 2005	248.17 2005	248.23 2005	248.23 2005	248.34 + 2005	248.30 1998	248.24 1998	248.23 2005	248.13 2005	m.ü.M.
Monats-Amplitude Jahr		1.10 + 1982	0.58 1979	0.74 1978	0.88 2001	0.82 1986	0.91 1983	0.57 2021	0.55 1983	0.45 1983	0.40 - 1983	0.53 2002	0.77 2012	m
Periode		Mittel: 249.37			Spitze: 252.20 (23.02.1982)			Minimum: 247.95 (03.03.2006)			Amplitude: 4.25			



Grundwasserpegel

Pegel 0749 Redingstrasse (0749) - Basel

Amt für Umwelt und Energie

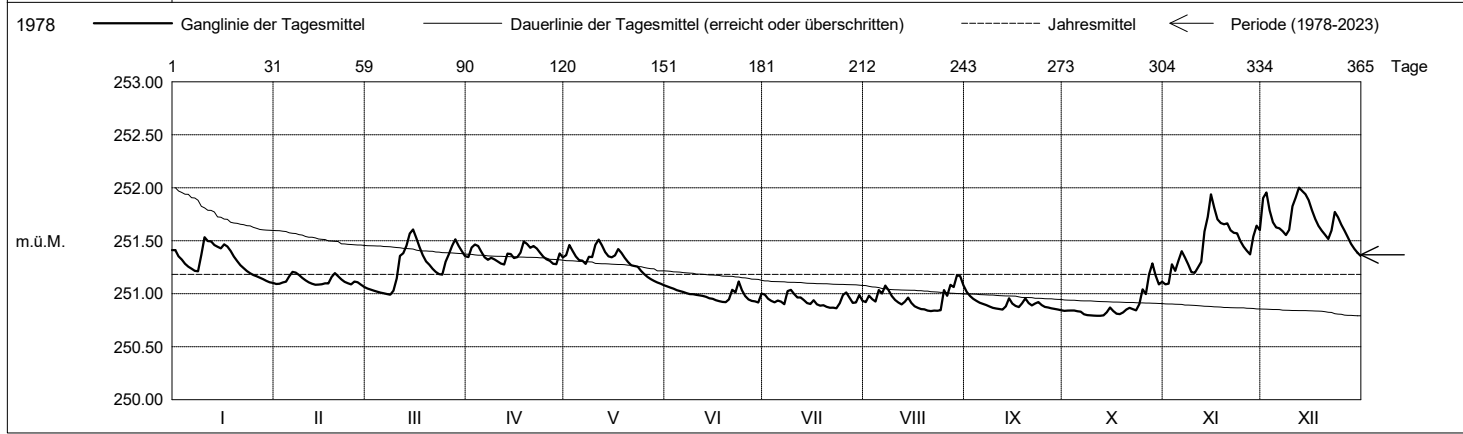
Koordinaten: 2613'817 / 1266'304

Kanton Basel-Stadt

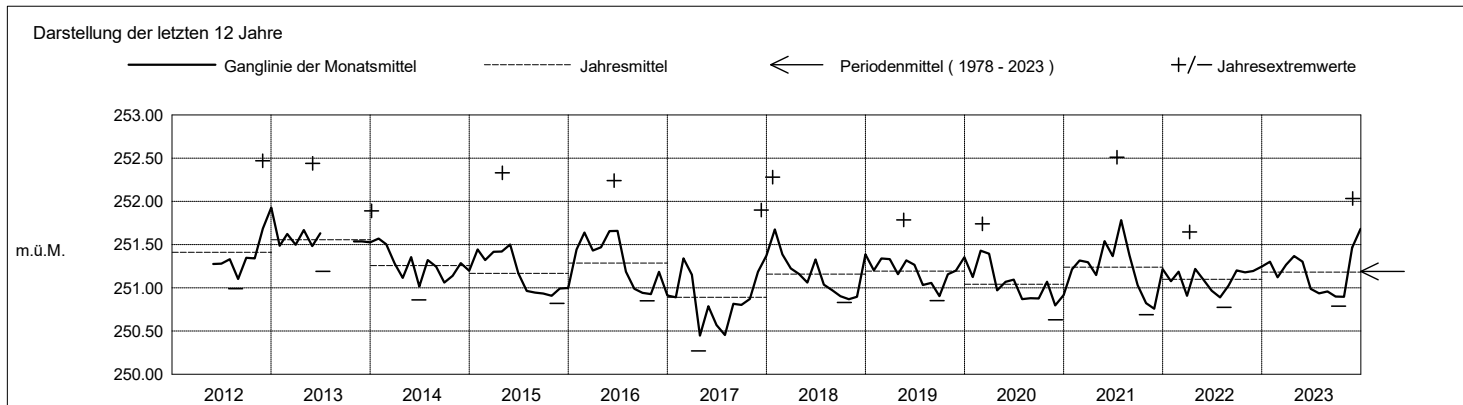
Abstichpunkt: 256.51 m ü.M. OK Terrain: 255.87

2023	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember		
Tagesmittel	1	251.41	251.09	251.05	251.35	251.36	251.07	250.99	250.92	251.02 +	250.84	251.09 -	251.90	1
	2	251.35	251.09	251.04	251.44	251.46	251.06	250.95	250.98	250.98	250.84	251.09 -	251.96	2
	3	251.32	251.11	251.03	251.46	251.40	251.05	250.93	250.95	250.95	250.84	251.28	251.79	3
	4	251.28	251.11	251.02	251.45	251.35	251.03	250.92	250.93	250.93	250.84	251.22	251.67	4
	5	251.26	251.16	251.01	251.39	251.32	251.03	250.94	251.04	250.91	250.83	251.31	251.63	5
	6	251.24	251.21 +	251.00	251.34	251.31	251.02	250.93	251.00	250.90	250.83	251.40	251.62	6
	7	251.22	251.20	251.00	251.32	251.28	251.01	250.90	251.08	250.89	250.81	251.34	251.59	7
	8	251.21	251.18	250.99 -	251.34	251.35	251.00	251.02	251.03	250.88	250.80	251.28	251.55	8
	9	251.37	251.15	251.03	251.32	251.35	251.00	251.04 +	250.98	250.87	250.80	251.20	251.60	9
	10	251.53 +	251.13	251.14	251.31	251.46	250.99	251.00	250.94	250.86	250.79 -	251.20	251.83	10
m.ü.M.	11	251.50	251.11	251.36	251.28 -	251.51 +	250.98	250.96	250.92	250.86	250.79 -	251.25	251.91	11
	12	251.49	251.09	251.38	251.28 -	251.46	250.98	250.96	250.90	250.85	250.79 -	251.30	252.00 +	12
	13	251.46	251.08	251.45	251.38	251.39	250.97	250.94	250.92	250.88	250.80	251.59	251.97	13
	14	251.44	251.09	251.57	251.37	251.35	250.96	250.91	250.96	250.96	250.83	251.72	251.94	14
	15	251.43	251.09	251.61 +	251.34	251.34	250.95	250.90	250.91	250.91	250.87	251.94 +	251.88	15
	16	251.47	251.10	251.53	251.34	251.36	250.94	250.94	250.88	250.89	250.84	251.81	251.79	16
	17	251.45	251.10	251.44	251.39	251.42	250.93	250.90	250.87	250.87	250.81	251.70	251.70	17
	18	251.40	251.16	251.36	251.49 +	251.39	250.92 -	250.89	250.86	250.91	250.81	251.67	251.64	18
	19	251.35	251.19	251.31	251.47	251.34	250.92 -	250.89	250.85	250.96	250.82	251.66	251.59	19
	20	251.31	251.17	251.27	251.43	251.30	250.95	250.88	250.84 -	250.91	250.85	251.66	251.56	20
+ Maximum	21	251.27	251.14	251.24	251.45	251.27	251.04	250.87	250.84 -	250.89	250.87	251.60	251.52	21
	22	251.24	251.11	251.21	251.43	251.26	251.01	250.87	250.84 -	250.91	250.85	251.57	251.60	22
	23	251.21	251.10	251.18	251.39	251.26	251.12 +	250.86 -	250.84 -	250.92	250.84	251.57	251.77	23
	24	251.19	251.09	251.18	251.35	251.22	251.03	250.91	250.85	250.89	250.90	251.50	251.72	24
	25	251.18	251.11	251.30	251.32	251.19	250.98	250.99	251.03	250.88	251.04	251.44	251.65	25
	26	251.16	251.11	251.37	251.31	251.16	250.95	251.01	250.98	250.87	251.00	251.41	251.60	26
	27	251.15	251.09	251.45	251.28 -	251.14	250.93	250.96	250.98	250.86	251.18	251.37	251.57	27
	28	251.14	251.06 -	251.51	251.28 -	251.12	250.93	250.91	251.06	250.86	251.29 +	251.54	251.47	28
	29	251.12	251.06 -	251.45	251.38	251.11	250.92 -	250.92	251.17 +	250.85	251.17	251.64	251.42	29
	30	251.11	251.06 -	251.40	251.34	251.09	251.00	250.99	251.17 +	250.84 -	251.09	251.60	251.39	30
31	251.10 -	251.06 -	251.35	251.34	251.08 -	251.00	250.93	251.08	251.08	251.11	251.60	251.36 -	31	
Monatsmittel	251.30	251.12	251.27	251.37	251.30	250.99	250.94	250.96	250.90 -	250.90 -	251.47	251.68 +	m.ü.M.	
Spitze Datum	251.54 10.	251.21 6.	251.63 14.	251.51 18.	251.53 10.	251.16 23.	251.12 8.	251.21 29.	251.04 - 1.	251.31 28.	251.97 15.	252.03 + 1.	m.ü.M.	
Amplitude	0.45	0.16 -	0.64	0.25	0.46	0.25	0.27	0.40	0.20	0.53	0.91 +	0.68	m	

Jahr Mittel: 251.18 Spitze: 252.03 (01.12.2023) Minimum: 250.79 (11.10.2023) Amplitude: 1.24



Periode	1978 - 2023 (45 Jahre)												
Monatsmittel	251.45	251.46	251.51 +	251.47	251.43	251.37	251.27	251.22	251.20 -	251.25	251.32	251.45	m.ü.M.
Monats-Spitze Jahr	252.39 - 1982	252.46 1999	252.41 2001	252.70 2006	252.75 1995	252.99 1995	252.51 2021	253.07 + 2007	252.72 2002	252.57 2002	252.47 2012	252.47 1995	m.ü.M.
Monats-Minimum Jahr	250.74 2021	250.91 + 2022	250.50 2017	250.27 - 2017	250.43 2017	250.30 2017	250.27 - 2017	250.44 2017	250.74 2017	250.69 2021	250.63 2020	250.63 2020	m.ü.M.
Monats-Amplitude Jahr	1.20 2016	1.03 - 1999	1.23 2017	1.09 2006	1.47 1995	1.66 1995	1.27 1996	1.92 + 2007	1.54 2002	1.25 2004	1.24 1995	1.37 1995	m
Periode	Mittel: 251.37			Spitze: 253.07 (09.08.2007)			Minimum: 250.27 (24.04.2017)			Amplitude: 2.80			



Grundwasserpegel

Pegel 0752 Güterbahnhof (0752) - Basel

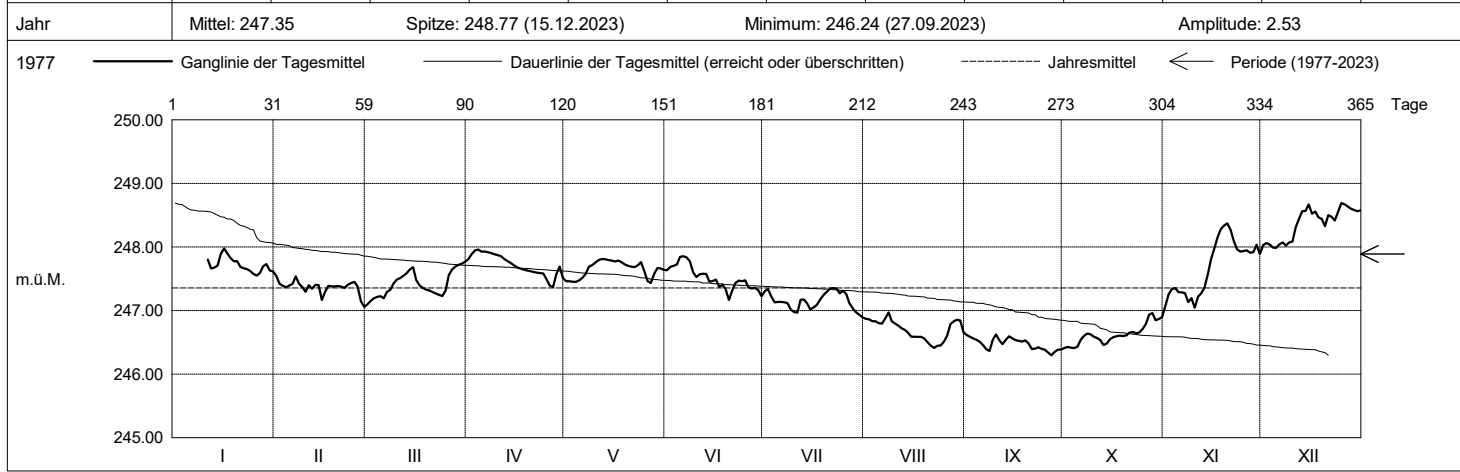
Amt für Umwelt und Energie

Koordinaten: 2612'148 / 1269'204

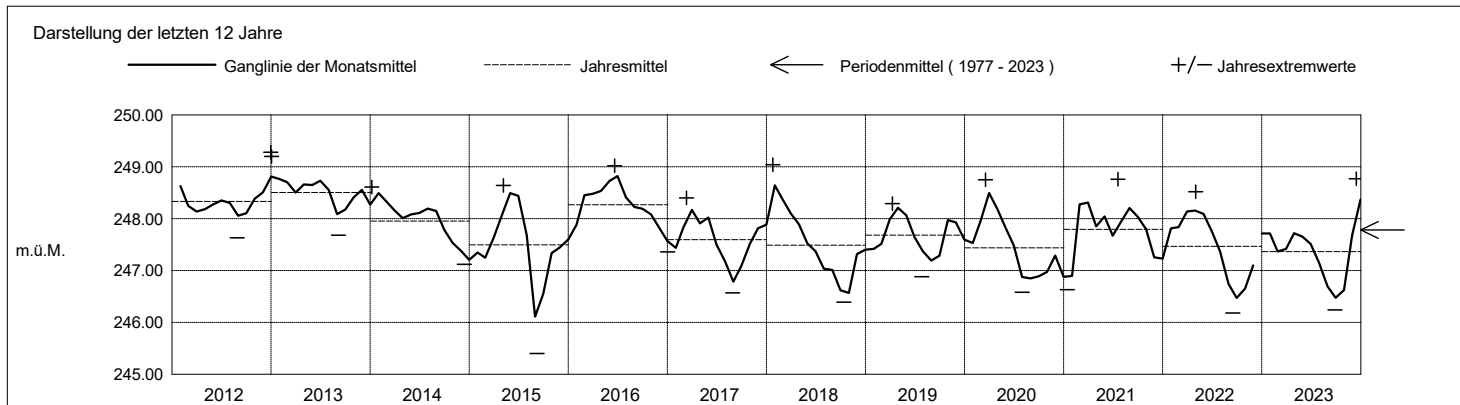
Kanton Basel-Stadt

Abstichpunkt: 254.15 m ü.M. OK Terrain: 253.86

2023		Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
Tagesmittel	1		247.55 +	247.10 -	247.81	247.46	247.63	247.30	246.87	246.61	246.41 -	247.08	248.03	1
	2		247.42	247.15	247.89	247.46	247.69	247.34	246.86	246.59	246.43	247.26	248.06	2
	3		247.39	247.19	247.94	247.45	247.70	247.22	246.83	246.56	246.42	247.34	248.04	3
	4		247.37	247.21	247.96 +	247.45	247.72	247.13	246.83	246.54	246.41 -	247.35	247.99 -	4
	5		247.39	247.23	247.93	247.47	247.84	247.14	246.80	246.51	246.43	247.29	247.99 -	5
m.ü.M.	6		247.42	247.19	247.93	247.51	247.85 +	247.14	246.79	246.46	246.54	247.29	248.04	6
	7		247.54	247.29	247.92	247.58	247.83	247.13	246.88	246.39	246.60	247.27	248.07	7
	8		247.42	247.33	247.90	247.69	247.78	247.11	246.97 +	246.36	246.64	247.13	248.02	8
	9		247.37	247.42	247.89	247.71	247.60	247.01	246.83	246.54	246.63	247.19	248.07	9
	10		247.29	247.49	247.87	247.75	247.53	246.98	246.79	246.62 +	246.59	247.04 -	248.08	10
	11	247.80	247.40	247.51	247.86	247.79	247.57	246.97	246.76	246.53	246.57	247.22	248.31	11
	12	247.66	247.34	247.55	247.81	247.81 +	247.58	247.17	246.72	246.47	246.53	247.27	248.44	12
	13	247.67	247.40	247.58	247.78	247.81 +	247.58	247.17	246.70	246.54	246.46	247.36	248.56	13
	14	247.71	247.40	247.64	247.75	247.79	247.45	247.11	246.65	246.59	246.48	247.56	248.57	14
	15	247.89	247.17	247.68	247.71	247.79	247.46	247.02	246.59	246.56	246.55	247.80	248.67	15
+ Maximum	16	247.98 +	247.29	247.48	247.68	247.77	247.49	247.05	246.59	246.54	246.58	247.97	248.52	16
	17	247.90	247.39	247.39	247.66	247.78	247.37	247.09	246.52	246.52	246.60	248.15	248.56	17
	18	247.83	247.38	247.36	247.64	247.76	247.41	247.17	246.59	246.51	246.61	248.28	248.47	18
	19	247.77	247.38	247.33	247.63	247.73	247.33	247.24	246.56	246.53	246.60	248.34	248.44	19
	20	247.78	247.38	247.32	247.62	247.70	247.17 -	247.29	246.50	246.48	246.61	248.37 +	248.33	20
	21	247.68	247.38	247.29	247.61	247.69	247.31	247.34	246.45	246.39	246.65	248.27	248.50	21
	22	247.66	247.36	247.27	247.60	247.68	247.43	247.35 +	246.41 -	246.40	246.66	248.09	248.47	22
	23	247.65	247.41	247.25	247.59	247.71	247.47	247.35 +	246.45	246.42	246.64	247.96	248.42	23
	24	247.62	247.43	247.23	247.58	247.76	247.46	247.27	246.45	246.40	246.66	247.93	248.55	24
	25	247.58	247.45	247.31	247.49	247.62	247.48	247.31	246.51	246.38	246.71	247.94	248.69 +	25
- Minimum	26	247.55 -	247.38	247.56	247.39	247.46	247.36	247.26	246.61	246.34	246.79	247.95	248.67	26
27	247.59	247.15	247.65	247.37 -	247.43 -	247.35	247.11	246.79	246.30 -	246.93	247.91	248.64	27	
28	247.70	247.06 -	247.69	247.57	247.57	247.36	247.03	246.83	246.35	246.96 +	247.92	248.60	28	
29	247.73		247.72	247.69	247.67	247.32	246.97	246.86	246.38	246.85	248.03	248.58	29	
30	247.63		247.74	247.51	247.66	247.23	246.93	246.84	246.39	246.87	247.89	248.56	30	
31	247.62		247.77 +		247.64		246.89 -	246.66		246.90		248.58	31	
Monatsmittel	247.71	247.37	247.42	247.72	247.65	247.51	247.15	246.70	246.47 -	246.62	247.68	248.37 +	m.ü.M.	
Spitze Datum	248.07 16.	247.65 1.	247.78 31.	247.96 3.	247.82 12.	247.90 6.	247.39 22.	247.07 8.	246.65 - 11.	247.04 28.	248.40 21.	248.77 + 15.	m.ü.M.	
Amplitude	0.57	0.62	0.74	0.63	0.41 -	0.80	0.51	0.68	0.41 -	0.70	1.49 +	0.89	m	
Jahr	Mittel: 247.35		Spitze: 248.77 (15.12.2023)				Minimum: 246.24 (27.09.2023)				Amplitude: 2.53			



Periode		1977 - 2023 (46 Jahre)											
Monatsmittel	247.91	247.89	248.04	248.18	248.21 +	248.15	248.01	247.88	247.67	247.58	247.52 -	247.65	m.ü.M.
Monats-Spitze Jahr	249.20 2013	249.01 1979	249.58 + 2001	249.53 2001	249.36 2001	249.09 2001	249.00 2000	248.93 1991	248.57 - 2000	248.85 2006	249.39 2002	249.28 2012	m.ü.M.
Monats-Minimum Jahr	246.62 1978	246.15 1978	246.52 1981	247.04 1996	247.09 + 1996	247.01 1980	245.87 1977	245.50 2015	245.40 2015	245.36 - 1977	245.88 1977	245.87 1977	m.ü.M.
Monats-Amplitude Jahr	1.34 2021	1.52 1999	2.07 + 1981	0.97 - 1983	1.02 1994	1.23 1980	1.70 2015	1.24 2015	1.90 2015	1.60 2002	1.49 2023	1.91 1977	m
Periode	Mittel: 247.89		Spitze: 249.58 (23.03.2001)				Minimum: 245.36 (21.10.1977)				Amplitude: 4.22		



Grundwasserpegel

Pegel 0780 Inselstrasse (0780) - Basel

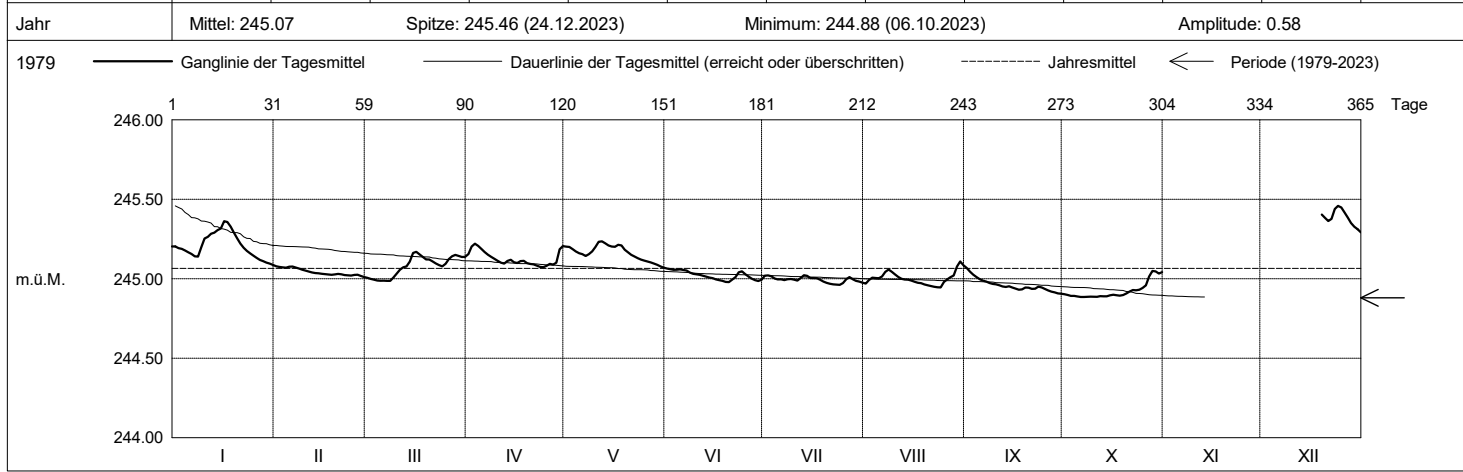
Amt für Umwelt und Energie

Koordinaten: 2611'365 / 1269'626

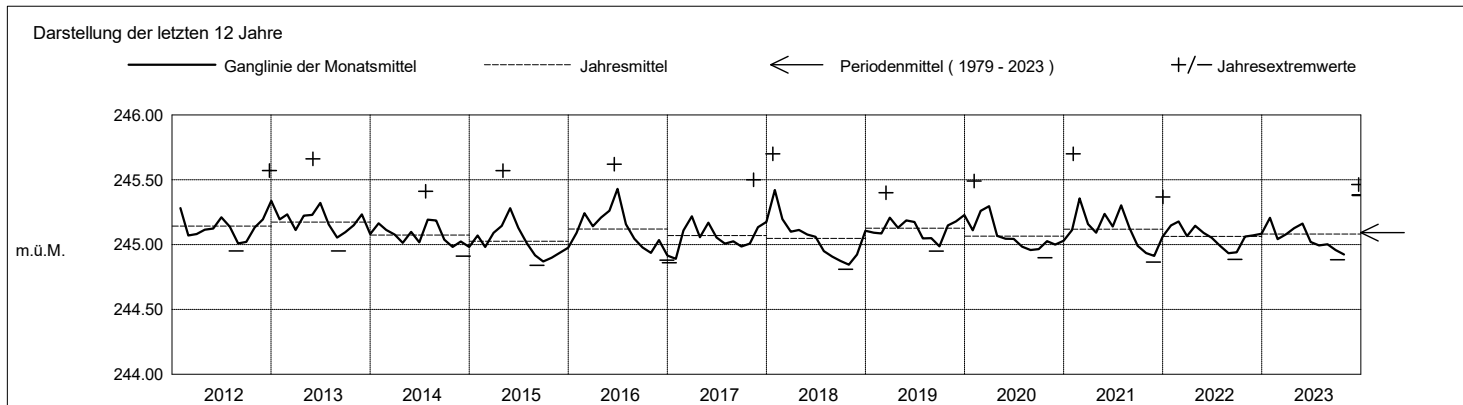
Kanton Basel-Stadt

Abstichpunkt: 249.77 m ü.M. OK Terrain: 248.90

2023	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
Tagesmittel	1 245.20	245.08 +	245.01	245.16	245.20	245.06 +	245.02 +	244.97	245.07 +	244.90			1
	2 245.19	245.07	245.00	245.20	245.20	245.06 +	245.02 +	244.99	245.04	244.90			2
	3 245.19	245.07	244.99 -	245.22 +	245.19	245.06 +	245.02 +	245.01	245.03	244.89 -			3
	4 245.18	245.07	244.99 -	245.21	245.17	245.06 +	245.00	245.00	245.01	244.89 -			4
	5 245.17	245.08 +	244.99 -	245.19	245.16	245.06 +	245.00	245.00	245.00	244.89 -			5
m.ü.M.	6 245.16	245.08 +	244.99 -	245.17	245.15	245.06 +	245.00	245.01	244.99	244.89 -			6
	7 245.14	245.07	244.99 -	245.15	245.14	245.05	244.99	245.04	244.98	244.89 -			7
	8 245.14	245.06	244.99 -	245.14	245.15	245.04	245.00	245.06	244.97	244.89 -			8
	9 245.20	245.06	245.01	245.13	245.17	245.03	245.00	245.04	244.97	244.89 -			9
	10 245.25	245.05	245.03	245.11	245.20	245.03	244.99	245.03	244.96	244.89 -			10
	11 245.26	245.05	245.06	245.10	245.23	245.02	244.99	245.01	244.96	244.89 -			11
	12 245.28	245.04	245.07	245.10	245.24 +	245.02	245.00	245.00	244.95	244.89 -			12
	13 245.29	245.04	245.08	245.11	245.22	245.01	245.02 +	245.00	244.95	244.89 -			13
	14 245.31	245.03	245.11	245.12	245.21	245.01	245.02 +	244.99	244.95	244.89 -			14
	15 245.32	245.03	245.16	245.10	245.20	245.00	245.00	244.99	244.94	244.89 -			15
+ Maximum	16 245.36 +	245.03	245.17 +	245.10	245.20	245.00	245.00	244.98	244.94	244.90			16
	17 245.36 +	245.03	245.15	245.11	245.21	244.99	245.00	244.97	244.93	244.90			17
	18 245.33	245.02	245.14	245.11	245.21	244.99	244.99	244.97	244.93	244.89 -			18
	19 245.29	245.03	245.12	245.10	245.18	244.98 -	244.98	244.96	244.94	244.90		245.40	19
	20 245.25	245.03	245.12	245.09	245.17	244.98 -	244.97	244.96	244.94	244.91		245.38	20
	21 245.22	245.03	245.11	245.09	245.15	244.99	244.97	244.95 -	244.94	244.92		245.36	21
	22 245.19	245.02	245.10	245.08	245.14	245.01	244.96 -	244.95 -	244.94	244.93		245.38	22
	23 245.18	245.02	245.09	245.07 -	245.13	245.04	244.96 -	244.95 -	244.95	244.93		245.44	23
	24 245.16	245.02	245.08	245.07 -	245.12	245.05	244.96 -	244.95 -	244.95	244.93		245.46 +	24
	25 245.15	245.02	245.09	245.08	245.11	245.03	244.97	244.98	244.94	244.94		245.45	25
- Minimum	26 245.13	245.03	245.12	245.09	245.11	245.01	245.00	245.00	244.93	244.96		245.42	26
	27 245.12	245.02	245.14	245.09	245.10	245.00	245.01	245.01	244.92	245.01		245.38	27
	28 245.11	245.01 -	245.15	245.10	245.10	244.99	245.00	245.02	244.91 -	245.05 +		245.35	28
	29 245.10		245.14	245.19	245.09	244.99	244.99	245.08	244.91 -	245.05 +		245.33	29
	30 245.10		245.14	245.21	245.08	244.99	244.98	245.11 +	244.91 -	245.03		245.31	30
	31 245.09 -		245.14		245.07 -		244.98	245.08		245.04		245.29 -	31
Monatsmittel	245.21	245.04	245.08	245.13	245.16	245.02	244.99	245.00	244.96	244.92 -		245.38 +	m.ü.M.
Spitze Datum	245.37 16.	245.08 1.	245.17 16.	245.22 3.	245.24 12.	245.07 1.	245.03 - 13.	245.12 30.	245.08 1.	245.06 28.		245.46 + 24.	m.ü.M.
Amplitude	0.29 +	0.07 -	0.19	0.15	0.17	0.09	0.07 -	0.18	0.17	0.17		0.18	m
Jahr	Mittel: 245.07		Spitze: 245.46 (24.12.2023)				Minimum: 244.88 (06.10.2023)				Amplitude: 0.58		



Periode	1979 - 2023 (44 Jahre)												
Monatsmittel	244.92 +	244.88	244.88	244.91	244.92 +	244.90	244.90	244.86	244.83 -	244.84	244.83 -	244.88	m.ü.M.
Monats-Spitze Jahr	245.70 + 2018	245.70 + 2021	245.49 2017	245.51 2006	245.57 2015	245.66 2013	245.68 2021	245.69 2007	245.31 - 2013	245.36 2012	245.54 2002	245.57 2012	m.ü.M.
Monats-Minimum Jahr	243.33 + 1980	243.03 1980	242.70 1980	242.80 1980	242.03 1980	241.08 - 1980	241.90 1980	242.71 1980	242.74 1980	242.71 1980	242.59 1979	242.60 1979	m.ü.M.
Monats-Amplitude Jahr	1.26 1982	0.87 1980	0.56 - 1981	1.51 1980	1.63 + 1981	1.49 1980	1.38 1980	0.91 1980	0.90 1980	0.89 1980	1.14 1979	1.52 1980	m
Periode	Mittel: 244.88		Spitze: 245.70 (23.01.2018)				Minimum: 241.08 (27.06.1980)				Amplitude: 4.62		



Grundwasserpegel

Pegel 0799 Lettackerweg 34 (0799) - Riehen

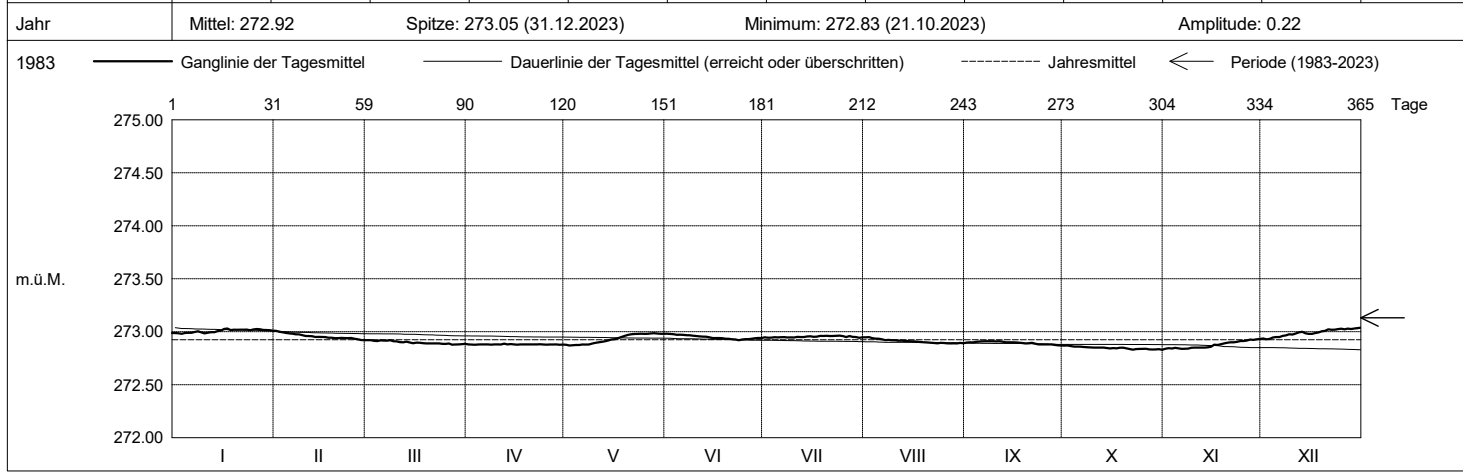
Amt für Umwelt und Energie

Koordinaten: 2616'301 / 1270'968

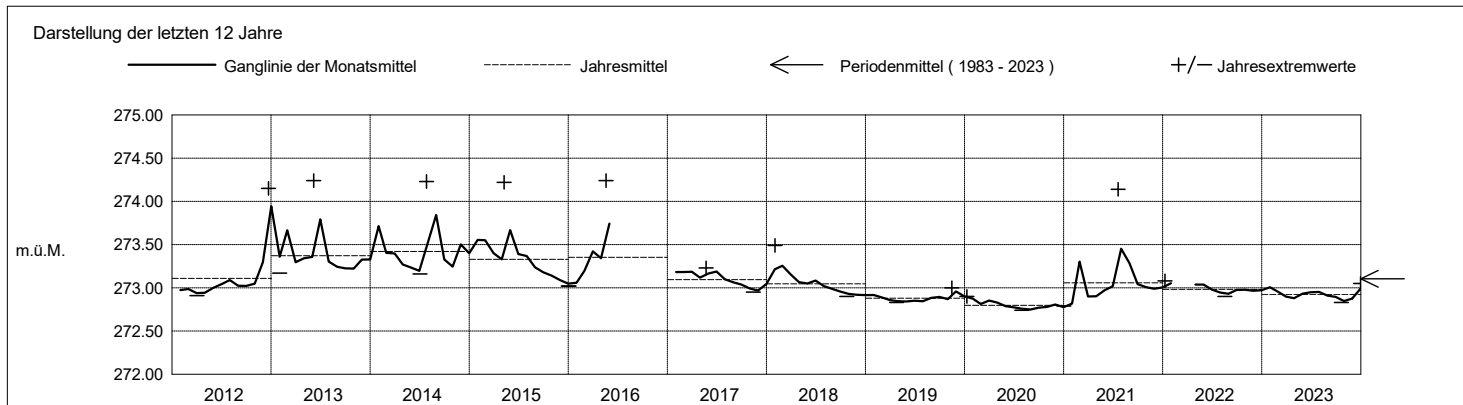
Kanton Basel-Stadt

Abstichpunkt: 286.08 m ü.M. OK Terrain: 285.08

2023	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember		
Tagesmittel	1	272.99	273.01 +	272.92 +	272.88 -	272.88	272.98 +	272.95	272.95 +	272.90	272.87 +	272.84 -	272.94	1
	2	272.99	273.00	272.92 +	272.88 -	272.87 -	272.98 +	272.94 -	272.95 +	272.90	272.87 +	272.84 -	272.93 -	2
	3	272.98 -	272.99	272.91	272.88 -	272.87 -	272.98 +	272.94 -	272.90	272.90	272.86	272.84 -	272.93 -	3
	4	272.99	272.99	272.91	272.88 -	272.88	272.97	272.95	272.93	272.90	272.86	272.85	272.95	4
	5	272.99	272.98	272.92 +	272.88 -	272.87 -	272.97	272.95	272.93	272.91 +	272.86	272.84 -	272.95	5
	6	272.99	272.98	272.92 +	272.88 -	272.88	272.97	272.95	272.93	272.91 +	272.86	272.84 -	272.95	6
	7	273.00	272.98	272.92 +	272.88 -	272.88	272.97	272.95	272.92	272.91 +	272.86	272.84 -	272.96	7
	8	273.00	272.98	272.92 +	272.88 -	272.88	272.97	272.95	272.92	272.91 +	272.85	272.84 -	272.97	8
	9	272.99	272.97	272.91	272.88 -	272.89	272.96	272.95	272.92	272.91 +	272.85	272.85	272.98	9
	10	272.98 -	272.96	272.91	272.88 -	272.90	272.96	272.95	272.92	272.91 +	272.85	272.85	272.97	10
m.ü.M.	11	272.99	272.96	272.90	272.88 -	272.90	272.96	272.95	272.92	272.91 +	272.85	272.85	272.98	11
	12	273.00	272.96	272.90	272.89 +	272.90	272.95	272.95	272.92	272.91 +	272.85	272.85	272.99	12
	13	273.00	272.95	272.91	272.88 -	272.91	272.95	272.95	272.91	272.90	272.85	272.85	273.00	13
	14	273.01	272.95	272.90	272.88 -	272.92	272.95	272.96 +	272.91	272.90	272.85	272.85	272.99	14
	15	273.01	272.95	272.89	272.88 -	272.93	272.94	272.96 +	272.91	272.90	272.84	272.86	272.98	15
	16	273.03 +	272.95	272.90	272.88 -	272.93	272.94	272.95	272.91	272.90	272.85	272.88	272.98	16
	17	273.03 +	272.94	272.90	272.88 -	272.94	272.94	272.95	272.90	272.90	272.84	272.88	272.99	17
	18	273.02	272.94	272.89	272.88 -	272.95	272.94	272.96 +	272.90	272.89	272.85	272.88	272.99	18
	19	273.02	272.94	272.89	272.88 -	272.96	272.93	272.96 +	272.90	272.89	272.85	272.89	273.00	19
	20	273.02	272.94	272.89	272.88 -	272.97	272.93	272.96 +	272.90	272.89	272.84	272.90	273.01	20
+ Maximum	21	273.02	272.94	272.89	272.88 -	272.98	272.93	272.96 +	272.90	272.89	272.84	272.90	273.02	21
	22	273.02	272.94	272.89	272.88 -	272.98	272.93	272.96 +	272.89	272.89	272.83 -	272.90	273.02	22
	23	273.02	272.94	272.89	272.88 -	272.98	272.92 -	272.96 +	272.89	272.88	272.84	272.90	273.02	23
	24	273.01	272.94	272.89	272.88 -	272.98	272.93	272.96 +	272.89	272.88	272.84	272.91	273.02	24
	25	273.02	272.93	272.89	272.88 -	272.98	272.93	272.96 +	272.89	272.88	272.84	272.91	273.03	25
	26	273.03 +	272.93	272.89	272.88 -	272.98	272.93	272.95	272.89	272.88	272.84	272.92	273.02	26
	27	273.02	272.92 -	272.88 -	272.88 -	272.98	272.93	272.96 +	272.89	272.88	272.83 -	272.93 +	273.03	27
	28	273.02	272.92 -	272.88 -	272.88 -	272.99 +	272.94	272.95	272.89	272.88	272.83 -	272.92	273.03	28
	29	273.02	272.92 -	272.88 -	272.88 -	272.98	272.94	272.95	272.89	272.87 -	272.83 -	272.93 +	273.03	29
	30	273.01	272.92	272.88 -	272.88 -	272.98	272.94	272.94 -	272.89	272.87 -	272.83 -	272.93 +	273.03	30
31	273.01	272.95	272.89	272.88 -	272.98	272.94	272.95	272.89	272.87 -	272.83 -	272.93 +	273.04 +	31	
Monatsmittel	273.01 +	272.96	272.90	272.88	272.93	272.95	272.95	272.91	272.89	272.85 -	272.88	272.99	m.ü.M.	
Spitze Datum	273.04 16.	273.01 1.	272.93 1.	272.89 11.	272.99 24.	272.99 1.	272.97 18.	272.96 2.	272.91 4.	272.87 - 1.	272.94 30.	273.05 + 31.	m.ü.M.	
Amplitude	0.06	0.09	0.06	0.02 -	0.12	0.08	0.04	0.08	0.04	0.04	0.11	0.13 +	m	
Jahr	Mittel: 272.92 Spitze: 273.05 (31.12.2023) Minimum: 272.83 (21.10.2023) Amplitude: 0.22													



Periode	1983 - 2023 (40 Jahre)												
Monatsmittel	273.16	273.16	273.13	273.17	273.18 +	273.18 +	273.13	273.11	273.06 -	273.06 -	273.08	273.14	m.ü.M.
Monats-Spitze Jahr	274.05 2009	274.18 2013	273.98 1988	274.23 2006	274.43 + 1983	274.41 1983	274.23 2014	274.24 2007	273.58 - 2006	274.24 2006	274.37 2002	274.36 2002	m.ü.M.
Monats-Minimum Jahr	272.79 2021	272.80 2020	272.82 + 2006	272.80 2020	272.77 2020	272.76 2020	272.74 - 2020	272.74 - 2020	272.76 2020	272.76 2020	272.78 2020	272.76 2020	m.ü.M.
Monats-Amplitude Jahr	0.83 2013	1.01 2013	0.73 2006	1.10 2006	1.01 1983	1.11 1987	1.15 + 2021	0.97 2007	0.44 - 2006	0.80 2006	0.94 2008	0.98 2002	m
Periode	Mittel: 273.13 Spitze: 274.43 (29.05.1983) Minimum: 272.74 (30.07.2020) Amplitude: 1.69												



Grundwasserpegel

Pegel 0801 Grenzacherweg (0801) - Riehen

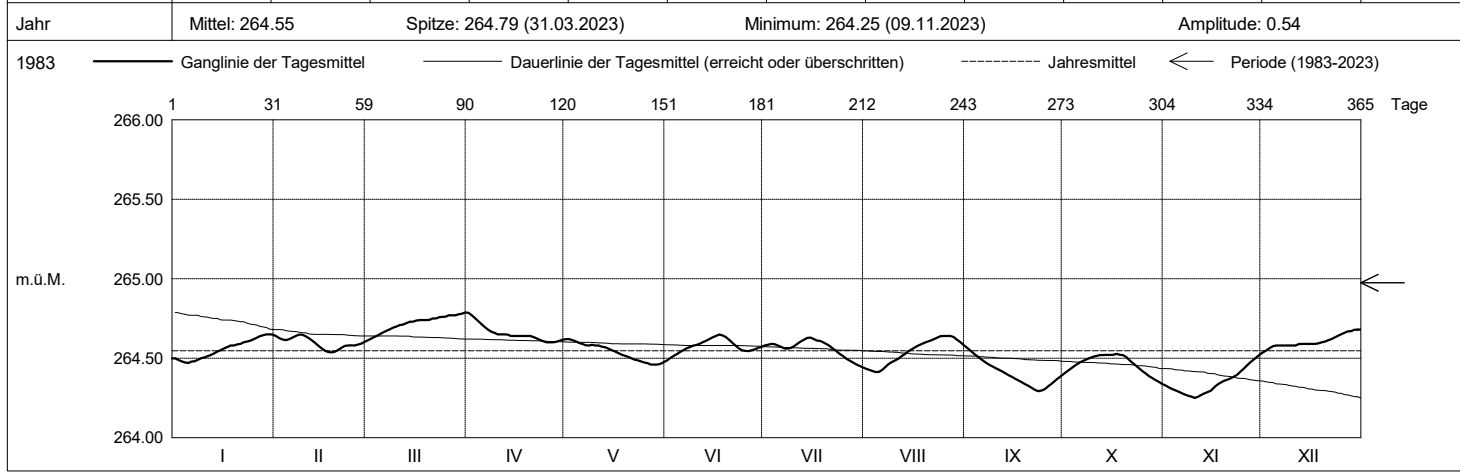
Amt für Umwelt und Energie

Koordinaten: 2615'785 / 1269'931

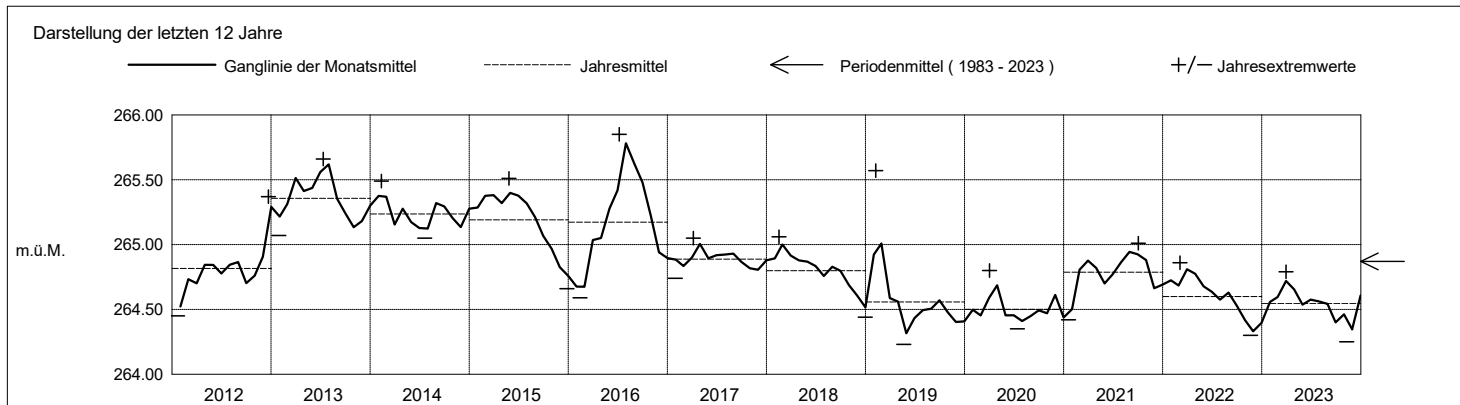
Kanton Basel-Stadt

Abstichpunkt: 282.02 m ü.M. OK Terrain: 281.09

2023	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
Tagesmittel	1 264.50	264.64	264.61 -	264.79 +	264.62 +	264.49 -	264.58	264.43	264.57 +	264.40	264.33	264.54 -	1
	2 264.49	264.63	264.62	264.77	264.62 +	264.50	264.58	264.43	264.55	264.42	264.32	264.55	2
	3 264.48	264.62	264.63	264.75	264.61	264.51	264.59	264.42	264.53	264.43	264.31	264.56	3
	4 264.47 -	264.61	264.64	264.73	264.61	264.53	264.59	264.41 -	264.52	264.45	264.30	264.58	4
	5 264.47 -	264.62	264.65	264.71	264.60	264.54	264.58	264.41 -	264.50	264.46	264.29	264.58	5
m.ü.M.	6 264.48	264.63	264.66	264.70	264.59	264.55	264.57	264.48	264.48	264.48	264.28	264.58	6
	7 264.48	264.64	264.67	264.68	264.58	264.56	264.56	264.44	264.47	264.49	264.27	264.58	7
	8 264.49	264.65 +	264.68	264.67	264.58	264.57	264.56	264.46	264.46	264.49	264.26	264.58	8
	9 264.50	264.65 +	264.69	264.66	264.58	264.58	264.57	264.48	264.45	264.50	264.26	264.58	9
	10 264.51	264.64	264.70	264.65	264.58	264.58	264.58	264.49	264.44	264.51	264.25 -	264.58	10
	11 264.51	264.63	264.71	264.65	264.58	264.59	264.59	264.50	264.43	264.52	264.26	264.58	11
	12 264.52	264.61	264.71	264.65	264.57	264.60	264.60	264.51	264.42	264.52	264.27	264.59	12
	13 264.53	264.60	264.72	264.65	264.57	264.61	264.62	264.53	264.40	264.52	264.28	264.59	13
	14 264.54	264.58	264.73	264.64	264.56	264.62	264.63 +	264.54	264.39	264.52	264.29	264.59	14
	15 264.55	264.56	264.73	264.64	264.55	264.63	264.63 +	264.55	264.38	264.52	264.30	264.59	15
+ Maximum	16 264.56	264.55	264.74	264.64	264.54	264.64	264.62	264.57	264.37	264.52	264.32	264.59	16
	17 264.57	264.54 -	264.74	264.64	264.53	264.65 +	264.61	264.58	264.36	264.53 +	264.33	264.59	17
	18 264.58	264.54 -	264.74	264.64	264.52	264.64	264.61	264.59	264.35	264.52	264.35	264.59	18
	19 264.58	264.54 -	264.74	264.64	264.52	264.63	264.60	264.60	264.34	264.52	264.36	264.60	19
	20 264.59	264.55	264.74	264.64	264.51	264.62	264.59	264.60	264.33	264.51	264.36	264.60	20
	21 264.59	264.57	264.75	264.63	264.50	264.60	264.58	264.61	264.31	264.49	264.37	264.61	21
	22 264.60	264.58	264.75	264.62	264.49	264.58	264.56	264.62	264.30	264.47	264.38	264.62	22
	23 264.60	264.58	264.76	264.61	264.49	264.56	264.54	264.63	264.29 -	264.45	264.40	264.63	23
	24 264.61	264.58	264.76	264.61	264.48	264.55	264.53	264.64 +	264.30	264.43	264.41	264.64	24
	25 264.62	264.58	264.76	264.60 -	264.47	264.55	264.51	264.64 +	264.31	264.42	264.43	264.65	25
- Minimum	26 264.63	264.59	264.77	264.60 -	264.47	264.54	264.50	264.64 +	264.32	264.40	264.45	264.66	26
27 264.64	264.59	264.77	264.60 -	264.46 -	264.55	264.49	264.64 +	264.34	264.39	264.47	264.67	27	
28 264.64	264.60	264.77	264.60 -	264.46 -	264.56	264.47	264.63	264.36	264.37	264.49	264.67	28	
29 264.65 +	264.58	264.78	264.61	264.46 -	264.57	264.46	264.62	264.37	264.36	264.51	264.68 +	29	
30 264.65 +	264.58	264.78	264.62	264.46 -	264.57	264.45	264.60	264.39	264.35	264.52 +	264.68 +	30	
31 264.65 +	264.58	264.79 +	264.62	264.46 -	264.57	264.44 -	264.58	264.39	264.34 -	264.52 +	264.68 +	31	
Monatsmittel	264.56	264.60	264.72 +	264.66	264.54	264.58	264.56	264.54	264.40	264.46	264.35 -	264.61	m.ü.M.
Spitze Datum	264.65 28.	264.65 8.	264.79 + 31.	264.79 + 1.	264.62 1.	264.65 17.	264.63 14.	264.64 24.	264.58 1.	264.53 - 14.	264.53 - 30.	264.68 29.	m.ü.M.
Amplitude	0.18	0.12 -	0.18	0.19	0.16	0.17	0.19	0.23	0.29 +	0.20	0.28	0.15	m
Jahr	Mittel: 264.55		Spitze: 264.79 (31.03.2023)				Minimum: 264.25 (09.11.2023)				Amplitude: 0.54		



Periode	1983 - 2023 (40 Jahre)												
Monatsmittel	264.98	265.00	265.00	265.03 +	265.03 +	265.03 +	265.03 +	265.00	264.95	264.89	264.84 -	264.92	m.ü.M.
Monats-Spitze Jahr	265.64 2000	265.72 2003	265.66 2003	265.59 1985	265.80 1983	265.94 + 1983	265.85 2016	265.71 2016	265.58 2016	265.50 2007	265.39 - 2002	265.55 1995	m.ü.M.
Monats-Minimum Jahr	264.39 2020	264.39 2020	264.46 + 2020	264.46 + 2005	264.23 - 2019	264.34 2019	264.35 2020	264.38 2020	264.29 2023	264.33 2023	264.25 2023	264.32 2022	m.ü.M.
Monats-Amplitude Jahr	1.09 + 2019	0.98 2019	0.36 2001	0.46 1984	0.57 1999	0.59 2016	0.37 1999	0.37 2005	0.44 1983	0.33 - 2021	0.64 2002	0.63 1986	m
Periode	Mittel: 264.97		Spitze: 265.94 (06.06.1983)				Minimum: 264.23 (21.05.2019)				Amplitude: 1.71		



Grundwasserpegel

Pegel 0802 Kornfeldstrasse/Kirche (0802) - Riehen

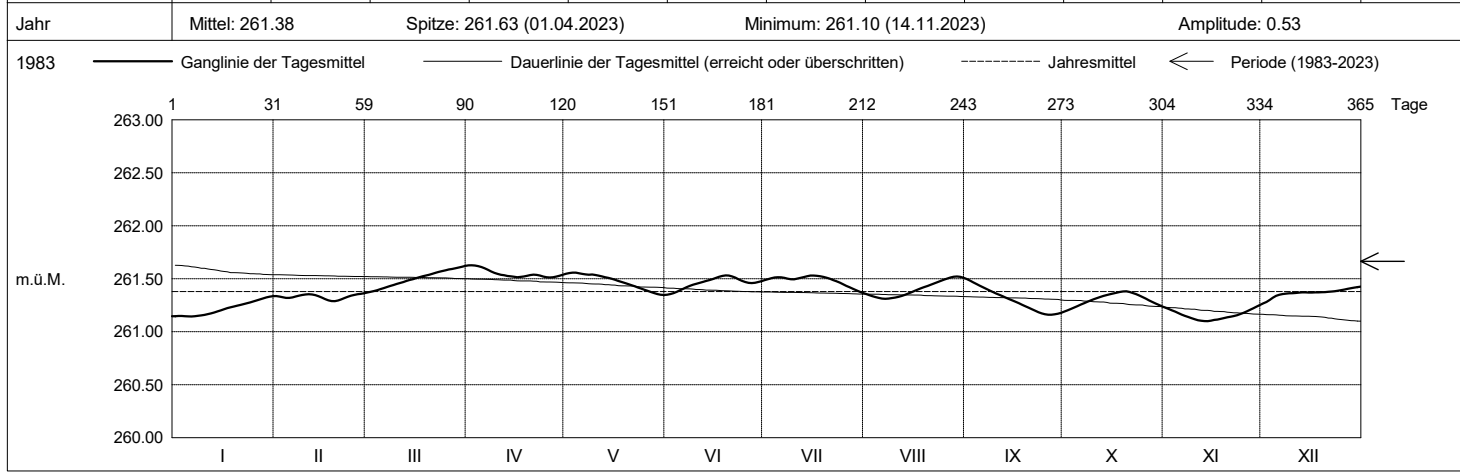
Amt für Umwelt und Energie

Koordinaten: 2615'511 / 1269'263

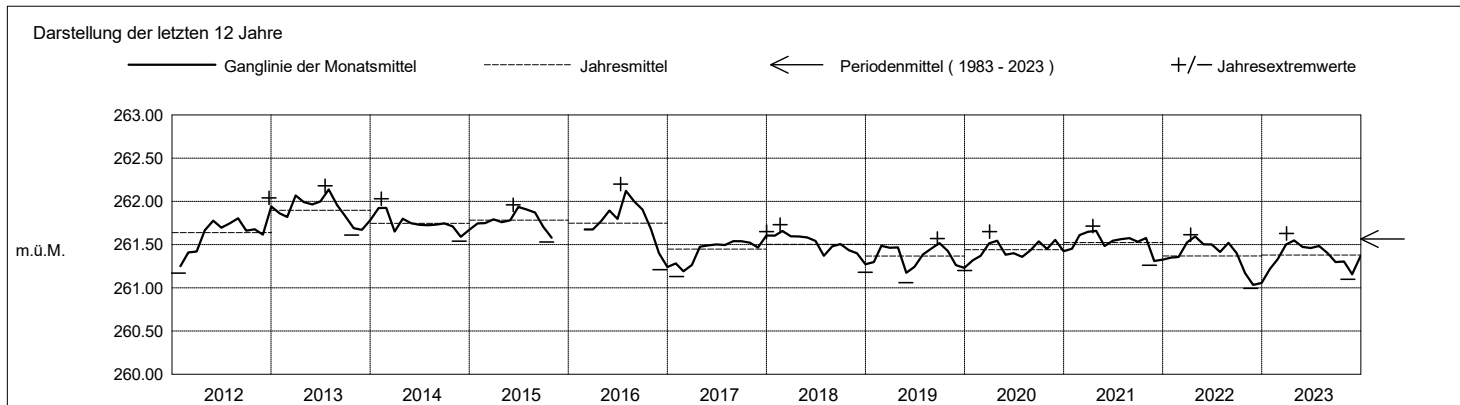
Kanton Basel-Stadt

Abstichpunkt: 283.69 m ü.M. OK Terrain: 282.76

2023	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember																																				
Tagesmittel	1	261.15	261.34	261.37 -	261.63 +	261.55	261.35 -	261.49	261.36	261.50 +	261.19 -	261.23	261.27 -	1																																		
	2	261.15	261.33	261.38	261.63 +	261.55	261.36	261.50	261.35	261.48	261.20	261.21	261.28	2																																		
	3	261.15	261.33	261.38	261.62	261.56 +	261.36	261.50	261.34	261.47	261.21	261.20	261.30	3																																		
	4	261.15	261.32	261.39	261.62	261.56 +	261.38	261.51	261.33	261.45	261.23	261.19	261.32	4																																		
	5	261.14 -	261.32	261.40	261.61	261.55	261.39	261.51	261.32	261.43	261.24	261.18	261.34	5																																		
m.ü.M.	6	261.14 -	261.32	261.41	261.60	261.55	261.41	261.51	261.31 -	261.42	261.26	261.16	261.35	6																																		
	7	261.15	261.33	261.42	261.58	261.54	261.42	261.51	261.31 -	261.40	261.27	261.15	261.36	7																																		
	8	261.15	261.34	261.43	261.57	261.54	261.43	261.50	261.31 -	261.39	261.28	261.14	261.36	8																																		
	9	261.15	261.35	261.44	261.56	261.54	261.44	261.50	261.32	261.38	261.29	261.13	261.36	9																																		
	10	261.16	261.35	261.45	261.55	261.54	261.45	261.49	261.32	261.36	261.31	261.12	261.36	10																																		
	11	261.17	261.35	261.46	261.54	261.53	261.46	261.50	261.33	261.35	261.32	261.11	261.37	11																																		
	12	261.17	261.35	261.47	261.53	261.52	261.47	261.51	261.34	261.34	261.33	261.10 -	261.37	12																																		
	13	261.18	261.35	261.48	261.53	261.51	261.48	261.52	261.35	261.32	261.34	261.10 -	261.37	13																																		
	14	261.19	261.33	261.49	261.52	261.51	261.49	261.52	261.36	261.31	261.35	261.10 -	261.37	14																																		
	15	261.20	261.32	261.50	261.52	261.50	261.50	261.53 +	261.37	261.30	261.35	261.10 -	261.37	15																																		
+ Maximum	16	261.21	261.31	261.51	261.51 -	261.49	261.51	261.53 +	261.39	261.28	261.36	261.11	261.37	16																																		
	17	261.22	261.30	261.52	261.52	261.48	261.52	261.53 +	261.40	261.27	261.37	261.11	261.37	17																																		
	18	261.23	261.29 -	261.52	261.52	261.47	261.53 +	261.52	261.41	261.25	261.37	261.12	261.37	18																																		
	19	261.24	261.29 -	261.53	261.53	261.46	261.53 +	261.52	261.42	261.24	261.38 +	261.13	261.37	19																																		
	20	261.25	261.29 -	261.54	261.54	261.45	261.53 +	261.51	261.43	261.23	261.38 +	261.14	261.37	20																																		
	21	261.25	261.31	261.55	261.54	261.44	261.52	261.50	261.44	261.21	261.37	261.14	261.38	21																																		
	22	261.26	261.32	261.56	261.54	261.43	261.51	261.49	261.46	261.20	261.37	261.15	261.38	22																																		
	23	261.27	261.33	261.57	261.53	261.42	261.49	261.48	261.47	261.18	261.35	261.16	261.38	23																																		
	24	261.28	261.34	261.57	261.52	261.41	261.48	261.46	261.48	261.17	261.34	261.17	261.39	24																																		
	25	261.29	261.35	261.58	261.51 -	261.40	261.47	261.45	261.49	261.17	261.33	261.18	261.39	25																																		
- Minimum	26	261.30	261.35	261.59	261.51 -	261.39	261.46	261.43	261.50	261.16 -	261.31	261.19	261.40	26																																		
	27	261.30	261.36 +	261.59	261.51 -	261.38	261.46	261.42	261.51	261.16 -	261.30	261.21	261.41	27																																		
	28	261.31	261.36 +	261.60	261.52	261.37	261.46	261.41	261.52 +	261.16 -	261.28	261.22	261.41	28																																		
	29	261.32		261.61	261.53	261.36	261.47	261.39	261.52 +	261.17	261.27	261.24	261.42	29																																		
	30	261.33		261.61	261.54	261.35 -	261.48	261.38	261.52 +	261.18	261.25 +	261.42	261.42	30																																		
	31	261.34 +		261.62 +		261.35 -		261.37 -	261.51	261.24		261.43 +	31																																			
Monatsmittel	261.22	261.33	261.50	261.55 +	261.47	261.46	261.48	261.40	261.30	261.30	261.16 -	261.37	m.ü.M.																																			
Spitze Datum	261.34 31.	261.37 28.	261.62 31.	261.63 + 1.	261.56 3.	261.53 19.	261.53 15.	261.52 29.	261.50 1.	261.38 19.	261.26 - 30.	261.43 31.	m.ü.M.																																			
Amplitude	0.19	0.08 -	0.26	0.12	0.21	0.19	0.17	0.21	0.35 +	0.20	0.16	0.17	m																																			
Jahr	Mittel: 261.38												Spitze: 261.63 (01.04.2023)												Minimum: 261.10 (14.11.2023)												Amplitude: 0.53											



Periode	1983 - 2023 (40 Jahre)																																															
Monatsmittel	261.65	261.67	261.69	261.70	261.71	261.71	261.72 +	261.70	261.67	261.63	261.54 -	261.58	m.ü.M.																																			
Monats-Spitze Jahr	262.29 1991	262.11 1991	262.16 2013	262.06 1991	262.07 1983	262.30 + 1983	262.20 2016	262.11 1986	261.99 - 1983	262.09 2007	261.99 - 2007	262.29 1990	m.ü.M.																																			
Monats-Minimum Jahr	261.14 2017	261.13 2017	261.20 2017	261.27 1984	261.06 2019	261.08 2019	261.29 + 2019	261.29 + 2005	261.16 2023	261.11 2022	260.99 - 2022	260.99 - 2022	m.ü.M.																																			
Monats-Amplitude Jahr	0.34 2013	0.44 + 2003	0.37 2016	0.32 1984	0.36 1983	0.38 2007	0.30 - 2011	0.34 2005	0.34 2023	0.32 2011	0.34 1986	0.43 1990	m																																			
Periode	Mittel: 261.66												Spitze: 262.30 (13.06.1983)												Minimum: 260.99 (20.11.2022)												Amplitude: 1.31											



Grundwasserpegel

Pegel 0813 Klybeckstrasse / BVB (0813) - Basel

Amt für Umwelt und Energie

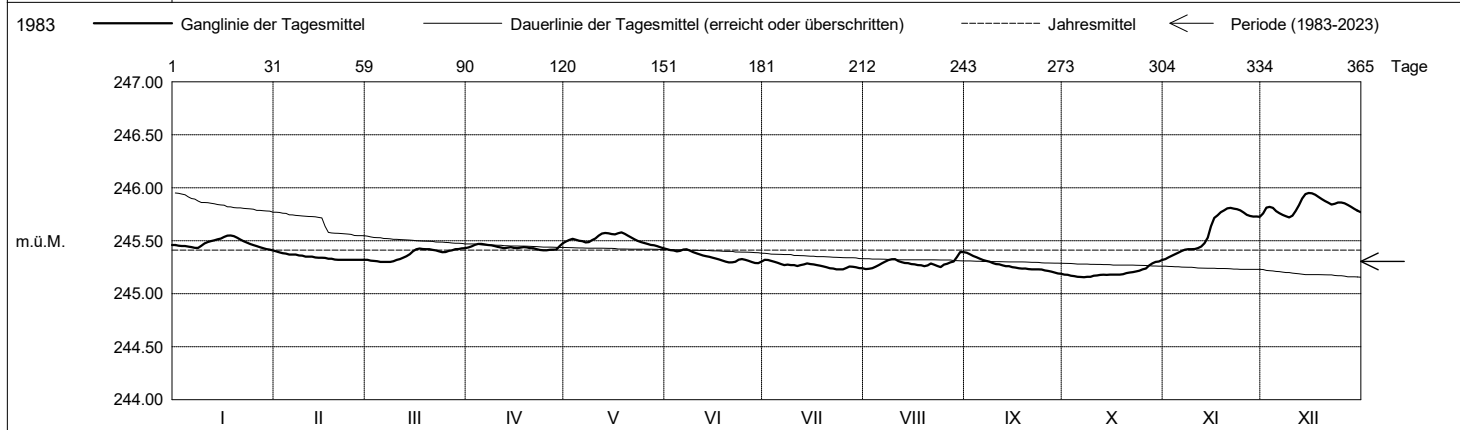
Koordinaten: 2611'412 / 1269'296

Kanton Basel-Stadt

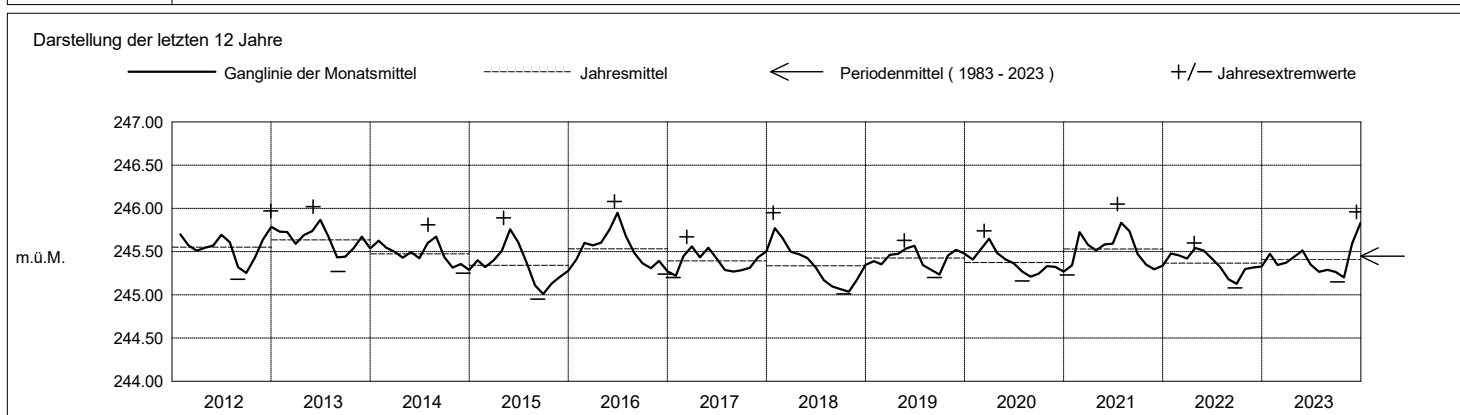
Abstichpunkt: 252.00 m ü.M. OK Terrain: 251.12

2023	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
Tagesmittel	1 245.46	245.40 +	245.32	245.44	245.49	245.42 +	245.32 +	245.23 -	245.39 +	245.18	245.33 -	245.76	1
	2 245.45	245.39	245.31	245.45	245.51	245.41	245.32 +	245.24	245.37	245.18	245.34	245.81	2
	3 245.45	245.38	245.31	245.46	245.52	245.41	245.31	245.24	245.36	245.17	245.36	245.82	3
	4 245.45	245.38	245.31	245.47	245.51	245.40	245.30	245.25	245.34	245.17	245.37	245.81	4
	5 245.44	245.37	245.30 -	245.47	245.50	245.40	245.29	245.27	245.33	245.16 -	245.39	245.78	5
	6 245.44	245.37	245.30 -	245.46	245.50	245.42 +	245.28	245.29	245.32	245.16 -	245.40	245.76	6
	7 245.43	245.37	245.30 -	245.46	245.48	245.42 +	245.27	245.30	245.31	245.16 -	245.42	245.74	7
	8 245.43	245.36	245.30 -	245.46	245.49	245.41	245.27	245.32	245.30	245.16 -	245.42	245.73	8
	9 245.45	245.36	245.31	245.45	245.51	245.39	245.27	245.33	245.29	245.16 -	245.42	245.72 -	9
	10 245.47	245.35	245.32	245.44	245.52	245.38	245.27	245.33	245.28	245.17	245.42	245.74	10
m.ü.M.	11 245.49	245.35	245.33	245.44	245.55	245.37	245.26	245.31	245.28	245.17	245.43	245.78	11
	12 245.50	245.35	245.34	245.43	245.57	245.35	245.28	245.30	245.27	245.18	245.45	245.84	12
	13 245.50	245.34	245.35	245.43	245.57	245.35	245.28	245.29	245.26	245.18	245.48	245.90	13
	14 245.51	245.34	245.37	245.44	245.57	245.35	245.29	245.29	245.26	245.18	245.53	245.94	14
	15 245.52	245.34	245.40	245.43	245.56	245.34	245.28	245.28	245.25	245.18	245.64	245.95 +	15
	16 245.54	245.34	245.42	245.43	245.56	245.33	245.28	245.28	245.25	245.18	245.72	245.95 +	16
	17 245.55 +	245.33	245.43 +	245.44	245.57	245.32	245.27	245.27	245.24	245.18	245.74	245.93	17
	18 245.55 +	245.33	245.42	245.44	245.58 +	245.31	245.26	245.27	245.24	245.18	245.77	245.91	18
	19 245.54	245.32 -	245.42	245.44	245.57	245.30	245.26	245.26	245.24	245.18	245.79	245.89	19
	20 245.53	245.32 -	245.42	245.43	245.55	245.30	245.25	245.27	245.23	245.19	245.81 +	245.88	20
+ Maximum	21 245.51	245.32 -	245.41	245.43	245.53	245.30	245.24	245.29	245.23	245.20	245.81 +	245.86	21
	22 245.49	245.32 -	245.41	245.42	245.51	245.30	245.24	245.27	245.23	245.20	245.80	245.84	22
	23 245.48	245.32 -	245.40	245.41 -	245.50	245.32	245.23 -	245.26	245.23	245.21	245.80	245.85	23
	24 245.47	245.32 -	245.39	245.41 -	245.49	245.33	245.23 -	245.25	245.23	245.22	245.79	245.86	24
	25 245.46	245.32 -	245.39	245.41 -	245.48	245.32	245.23 -	245.27	245.22	245.23	245.77	245.86	25
	26 245.45	245.32 -	245.40	245.41 -	245.47	245.31	245.24	245.28	245.21	245.24	245.74	245.85	26
	27 245.44	245.32 -	245.41	245.42	245.46	245.30	245.26	245.30	245.21	245.27	245.73	245.84	27
	28 245.43	245.32 -	245.42	245.42	245.46	245.29 -	245.25	245.30	245.20	245.29	245.73	245.82	28
	29 245.42	245.32 -	245.42	245.45	245.45	245.29 -	245.25	245.35	245.19 -	245.30	245.73	245.80	29
	30 245.42	245.32 -	245.43 +	245.48 +	245.44	245.30	245.24	245.39 +	245.19 -	245.30	245.73	245.78	30
31 245.41 -	245.32 -	245.43 +	245.43 -	245.43	245.30	245.24	245.39 +	245.19 -	245.32 +	245.73	245.77	31	
Monatsmittel	245.47	245.34	245.37	245.44	245.51	245.35	245.27	245.29	245.26	245.20 -	245.59	245.83 +	m.ü.M.
Spitze Datum	245.55 17.	245.40 1.	245.43 17.	245.49 30.	245.58 13.	245.42 1.	245.32 - 1.	245.40 30.	245.39 1.	245.32 - 31.	245.81 20.	245.96 + 15.	m.ü.M.
Amplitude	0.15	0.08 -	0.13	0.08 -	0.16	0.14	0.09	0.17	0.21	0.17	0.49 +	0.24	m

Jahr Mittel: 245.41 Spitze: 245.96 (15.12.2023) Minimum: 245.15 (06.10.2023) Amplitude: 0.81



Periode	1983 - 2023 (40 Jahre)												
Monatsmittel	245.30	245.28	245.29	245.32	245.37	245.41 +	245.38	245.33	245.26	245.23 -	245.24	245.25	m.ü.M.
Monats-Spitze Jahr	245.95 2018	245.87 2021	245.83 2001	245.96 2006	245.96 1999	246.08 + 2016	246.05 2021	245.97 2007	245.73 1987	245.69 - 1987	245.98 2002	245.97 2012	m.ü.M.
Monats-Minimum Jahr	244.34 1999	244.22 1988	243.95 1984	243.88 - 1984	244.04 1984	244.09 1984	244.28 1988	244.20 1988	244.11 1988	244.13 1988	244.40 + 1998	244.36 1999	m.ü.M.
Monats-Amplitude Jahr	0.57 1994	0.50 1996	1.22 1984	0.33 - 2021	1.09 1999	1.36 + 1984	0.43 2021	0.52 2007	0.36 1997	0.80 1987	0.49 2023	0.39 1995	m
Periode	Mittel: 245.31			Spitze: 246.08 (18.06.2016)			Minimum: 243.88 (08.04.1984)			Amplitude: 2.20			



Grundwasserpegel

Pegel 0814 Erlenstrasse, DB-Areal (0814) - Basel

Amt für Umwelt und Energie

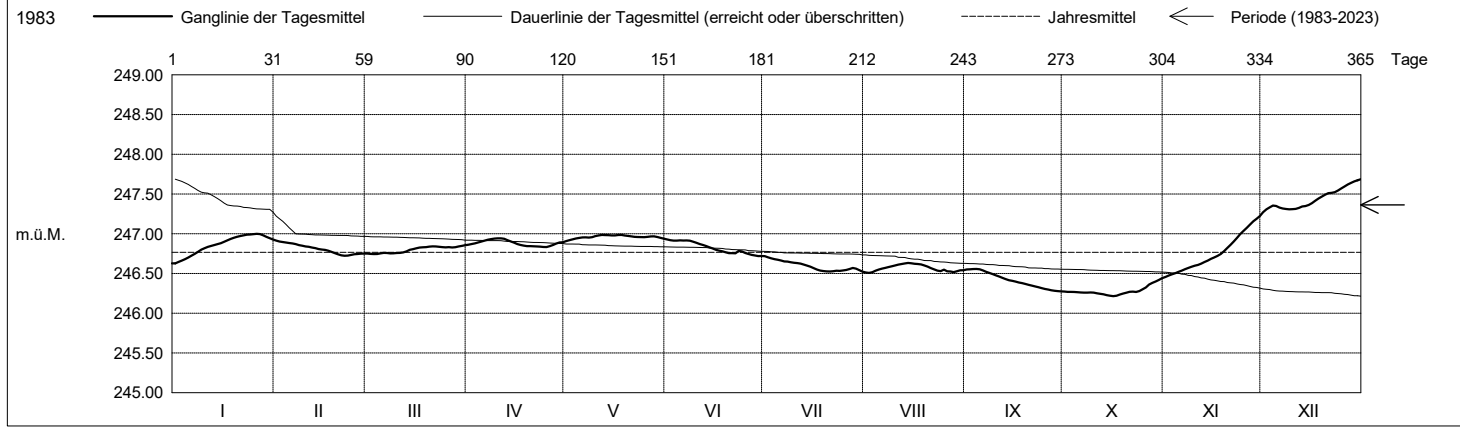
Koordinaten: 2612'157 / 1268'664

Kanton Basel-Stadt

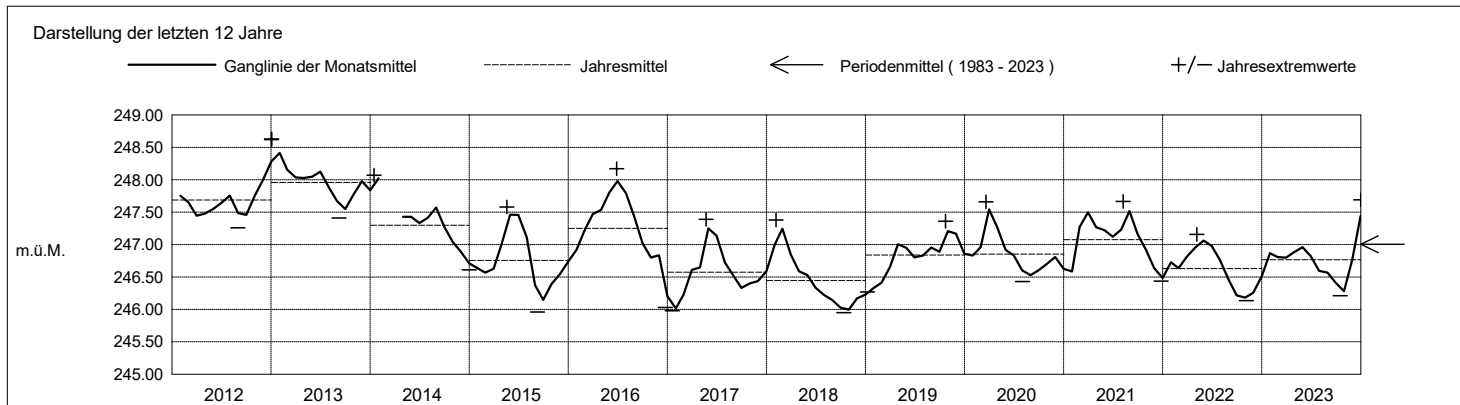
Abstichpunkt: 256.65 m ü.M. OK Terrain: 255.35

2023	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember		
Tagesmittel	1	246.63 -	246.91 +	246.75	246.86	246.91 -	246.93 +	246.72 +	246.51 -	246.55	246.27	246.46 -	247.27 -	1
	2	246.65	246.90	246.75	246.87	246.92	246.92	246.70	246.51 -	246.55	246.27	246.47	247.31	2
	3	246.66	246.90	246.74 -	246.88	246.93	246.91	246.69	246.52	246.56 +	246.27	246.49	247.33	3
	4	246.68	246.89	246.75	246.89	246.94	246.91	246.68	246.53	246.56 +	246.27	246.50	247.36	4
	5	246.70	246.88	246.75	246.90	246.95	246.92	246.67	246.55	246.55	246.26	246.52	247.35	5
	6	246.72	246.88	246.76	246.91	246.95	246.92	246.66	246.56	246.54	246.26	246.54	247.33	6
	7	246.75	246.87	246.76	246.93	246.95	246.92	246.65	246.57	246.52	246.26	246.55	247.32	7
	8	246.77	246.86	246.75	246.93	246.95	246.91	246.65	246.58	246.51	246.26	246.57	247.31	8
	9	246.80	246.85	246.75	246.94 +	246.96	246.90	246.64	246.59	246.49	246.26	246.58	247.31	9
	10	246.82	246.84	246.76	246.94 +	246.97	246.89	246.64	246.60	246.48	246.26	246.60	247.31	10
m.ü.M.	11	246.83	246.84	246.76	246.94 +	246.98	246.87	246.63	246.61	246.46	246.25	246.61	247.31	11
	12	246.85	246.83	246.77	246.94 +	246.99 +	246.86	246.62	246.44	246.24	246.62	246.62	247.33	12
	13	246.86	246.82	246.78	246.92	246.98	246.84	246.61	246.63 +	246.43	246.24	246.64	247.34	13
	14	246.87	246.81	246.80	246.90	246.98	246.83	246.60	246.63 +	246.41	246.23	246.66	247.35	14
	15	246.88	246.80	246.81	246.89	246.98	246.81	246.59	246.63 +	246.41	246.22	246.68	247.36	15
	16	246.90	246.80	246.82	246.87	246.98	246.80	246.57	246.62	246.40	246.21 -	246.70	247.39	16
	17	246.92	246.79	246.83	246.86	246.98	246.79	246.55	246.62	246.39	246.22	246.72	247.42	17
	18	246.93	246.77	246.83	246.85	246.98	246.78	246.54	246.61	246.38	246.23	246.75	247.44	18
	19	246.95	246.76	246.83	246.84	246.98	246.77	246.53	246.60	246.37	246.25	246.78	247.47	19
	20	246.96	246.74	246.84	246.84	246.97	246.76	246.53	246.59	246.36	246.26	246.82	247.49	20
+ Maximum	21	246.97	246.73	246.84	246.84	246.97	246.76	246.53	246.57	246.35	246.27	246.86	247.51	21
	22	246.98	246.72 -	246.84	246.84	246.96	246.75	246.53	246.55	246.34	246.27	246.90	247.51	22
	23	246.99	246.73	246.84	246.84	246.96	246.78	246.53	246.54	246.33	246.27	246.95	247.52	23
	24	246.99	246.73	246.83	246.83 -	246.96	246.78	246.53	246.53	246.32	246.28	247.00	247.54	24
	25	246.99	246.74	246.83	246.83 -	246.96	246.76	246.54	246.55	246.31	246.30	247.04	247.57	25
	26	247.00 +	246.75	246.83	246.84	246.96	246.74	246.54	246.53	246.30	246.32	247.07	247.60	26
	27	247.00 +	246.75	246.83	246.86	246.97	246.73	246.56	246.52	246.29	246.36	247.12	247.62	27
	28	246.98	246.75	246.83	246.88	246.97	246.73	246.57	246.52	246.28	246.38	247.16	247.64	28
	29	246.96		246.84	246.89	246.96	246.72 -	246.56	246.53	246.28	246.40	247.19	247.66	29
	30	246.94		246.85	246.89	246.95	246.72 -	246.54	246.54	246.27 -	246.42	247.22 +	247.67	30
31	246.93		246.86 +		246.94		246.52 -	246.54		246.44 +		247.69 +	31	
Monatsmittel	246.87	246.81	246.80	246.88	246.96	246.82	246.59	246.57	246.41	246.28 -	246.76	247.44 +	m.ü.M.	
Spitze Datum	247.00 26.	246.92 1.	246.86 31.	246.94 11.	246.99 17.	246.93 1.	246.72 1.	246.64 14.	246.56 3.	246.45 - 31.	247.24 30.	247.69 + 31.	m.ü.M.	
Amplitude	0.38	0.20	0.12	0.11	0.09 -	0.22	0.21	0.13	0.29	0.24	0.80 +	0.44	m	

Jahr Mittel: 246.77 Spitze: 247.69 (31.12.2023) Minimum: 246.21 (16.10.2023) Amplitude: 1.48



Periode	1983 - 2023 (40 Jahre)												
Monatsmittel	247.22	247.19	247.25	247.42	247.56	247.61	247.63 +	247.58	247.40	247.27	247.12	247.09 -	m.ü.M.
Monats-Spitze Jahr	248.63 2013	248.20 2013	248.12 - 2013	248.43 2006	248.48 2006	248.57 1986	248.78 1990	248.81 + 1990	248.44 1991	248.23 1993	248.56 2002	248.62 2012	m.ü.M.
Monats-Minimum Jahr	245.98 2017	246.00 2017	246.38 2017	246.48 + 2018	246.38 2018	246.25 2018	246.15 2018	246.09 2018	245.96 2015	245.95 - 2018	246.14 2022	246.03 2016	m.ü.M.
Monats-Amplitude Jahr	0.67 2018	0.77 2021	0.91 + 2006	0.90 2006	0.60 1985	0.66 1984	0.78 2015	0.60 2015	0.58 - 1990	0.63 1983	0.79 2023	0.63 2011	m
Periode	Mittel: 247.36			Spitze: 248.81 (04.08.1990)				Minimum: 245.95 (12.10.2018)				Amplitude: 2.86	



Grundwasserpegel

Pegel 0825 St. Alban-Anlage (0825) - Basel

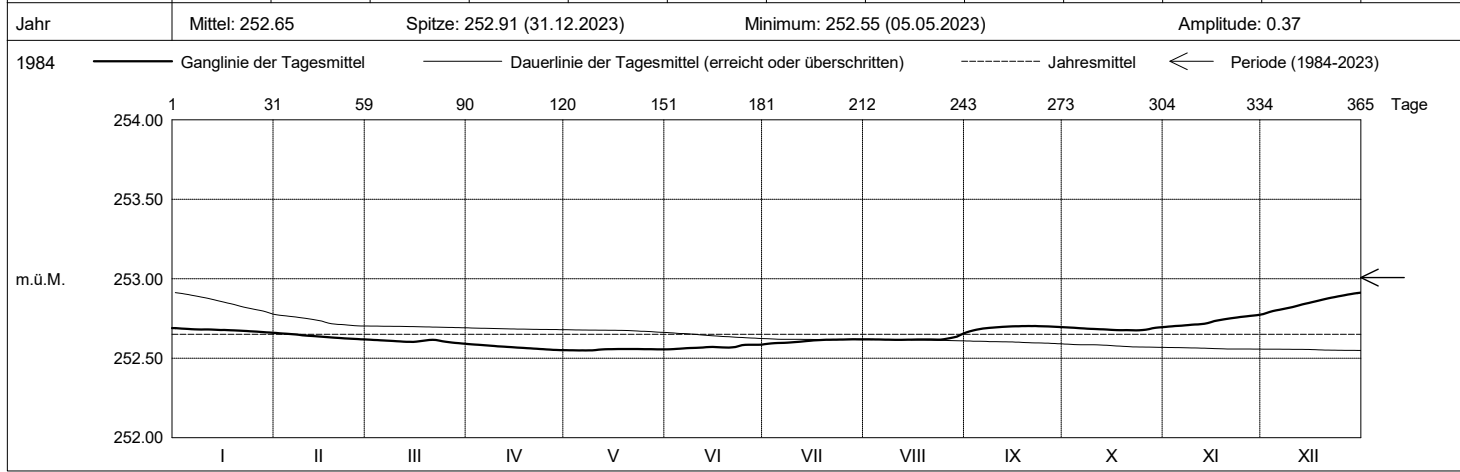
Amt für Umwelt und Energie

Koordinaten: 2612'350 / 1266'916

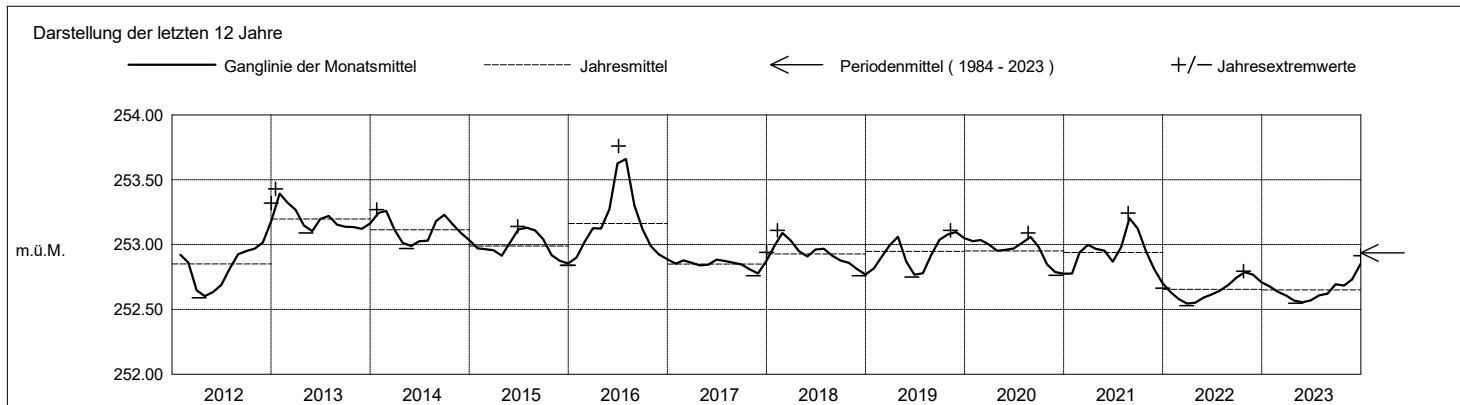
Kanton Basel-Stadt

Abstichpunkt: 271.24 m ü.M. OK Terrain: 269.91

2023	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember																																				
Tagesmittel	1 252.69 +	252.66 +	252.62 +	252.59 +	252.55 -	252.56 -	252.59 -	252.62 -	252.66 -	252.69	252.70 -	252.78 -	1																																			
	2 252.69 +	252.66 +	252.62 +	252.59 +	252.55 -	252.56 -	252.59 -	252.62 -	252.67	252.69	252.70 -	252.78 -	2																																			
	3 252.69 +	252.66 +	252.61	252.59 +	252.55 -	252.56 -	252.59 -	252.62 -	252.67	252.69	252.70 -	252.79 -	3																																			
	4 252.69 +	252.65	252.61	252.58	252.55 -	252.56 -	252.59 -	252.62 -	252.68	252.69	252.70 -	252.80	4																																			
	5 252.68	252.65	252.61	252.58	252.55 -	252.56 -	252.60	252.62 -	252.68	252.69	252.70 -	252.80	5																																			
m.ü.M.	6 252.68	252.65	252.61	252.58	252.55 -	252.56 -	252.60	252.62 -	252.69	252.69	252.70 -	252.80	6																																			
	7 252.68	252.65	252.61	252.58	252.55 -	252.56 -	252.60	252.62 -	252.69	252.69	252.71	252.81	7																																			
	8 252.68	252.65	252.61	252.58	252.55 -	252.56 -	252.60	252.62 -	252.69	252.69	252.71	252.81	8																																			
	9 252.68	252.64	252.61	252.58	252.55 -	252.56 -	252.60	252.62 -	252.69	252.68 -	252.71	252.82	9																																			
	10 252.68	252.64	252.61	252.57	252.55 -	252.57	252.60	252.62 -	252.69	252.68 -	252.71	252.82	10																																			
	11 252.68	252.64	252.61	252.57	252.55 -	252.57	252.60	252.62 -	252.70 +	252.68 -	252.71	252.83	11																																			
	12 252.68	252.64	252.60	252.57	252.56 +	252.57	252.60	252.62 -	252.70 +	252.68 -	252.71	252.83	12																																			
	13 252.68	252.64	252.60	252.57	252.56 +	252.57	252.61	252.62 -	252.70 +	252.68 -	252.72	252.84	13																																			
	14 252.68	252.64	252.60	252.57	252.56 +	252.57	252.61	252.62 -	252.70 +	252.68 -	252.72	252.84	14																																			
	15 252.68	252.64	252.60	252.57	252.56 +	252.57	252.61	252.62 -	252.70 +	252.68 -	252.73	252.85	15																																			
+ Maximum	16 252.68	252.63	252.60	252.57	252.56 +	252.57	252.61	252.62 -	252.70 +	252.68 -	252.73	252.85	16																																			
	17 252.68	252.63	252.61	252.57	252.56 +	252.57	252.61	252.62 -	252.70 +	252.68 -	252.74	252.86	17																																			
	18 252.68	252.63	252.61	252.56	252.56 +	252.57	252.61	252.62 -	252.70 +	252.68 -	252.74	252.86	18																																			
	19 252.68	252.63	252.61	252.56	252.56 +	252.57	252.62 +	252.62 -	252.70 +	252.68 -	252.74	252.87	19																																			
	20 252.67	252.63	252.61	252.56	252.56 +	252.57	252.62 +	252.62 -	252.70 +	252.68 -	252.75	252.87	20																																			
	21 252.67	252.63	252.62 +	252.56	252.56 +	252.57	252.62 +	252.62 -	252.70 +	252.68 -	252.75	252.88	21																																			
	22 252.67	252.62 -	252.61	252.56	252.56 +	252.57	252.62 +	252.62 -	252.70 +	252.68 -	252.75	252.88	22																																			
	23 252.67	252.62 -	252.61	252.56	252.56 +	252.58	252.62 +	252.62 -	252.70 +	252.68 -	252.76	252.88	23																																			
	24 252.67	252.62 -	252.61	252.56	252.56 +	252.58	252.62 +	252.62 -	252.70 +	252.68 -	252.76	252.89	24																																			
	25 252.67	252.62 -	252.60	252.56	252.56 +	252.58	252.62 +	252.62 -	252.70 +	252.68 -	252.76	252.89	25																																			
- Minimum	26 252.67	252.62 -	252.60	252.55 -	252.56 +	252.58	252.62 +	252.62 -	252.70 +	252.68 -	252.76	252.90	26																																			
	27 252.67	252.62 -	252.60	252.55 -	252.56 +	252.58	252.62 +	252.63	252.70 +	252.68 -	252.77 +	252.90	27																																			
+ Maximum	28 252.66 -	252.62 -	252.60	252.55 -	252.56 +	252.58	252.62 +	252.63	252.70 +	252.69	252.77 +	252.90	28																																			
	29 252.66 -	252.62 -	252.59 -	252.55 -	252.56 +	252.58	252.62 +	252.64	252.70 +	252.69	252.77 +	252.91 +	29																																			
	30 252.66 -	252.62 -	252.59 -	252.55 -	252.56 +	252.59 +	252.62 +	252.65	252.70 +	252.69	252.77 +	252.91 +	30																																			
	31 252.66 -	252.62 -	252.59 -	252.55 -	252.56 +	252.59 +	252.62 +	252.66 +	252.70 +	252.69	252.77 +	252.91 +	31																																			
Monatsmittel	252.68	252.64	252.61	252.57	252.55 -	252.57	252.61	252.62	252.69	252.68	252.73	252.85 +	m.ü.M.																																			
Spitze Datum	252.69 1.	252.66 1.	252.62 1.	252.59 1.	252.56 - 18.	252.59 30.	252.62 27.	252.66 31.	252.70 18.	252.70 31.	252.77 30.	252.91 + 31.	m.ü.M.																																			
Amplitude	0.03	0.04	0.03	0.04	0.01 -	0.03	0.03	0.04	0.04	0.02	0.08	0.14 +	m																																			
Jahr	Mittel: 252.65												Spitze: 252.91 (31.12.2023)												Minimum: 252.55 (05.05.2023)												Amplitude: 0.37											



Periode	1984 - 2023 (39 Jahre)																																															
Monatsmittel	253.02	253.06 +	253.05	253.01	252.99	253.00	253.01	253.02	253.02	252.98	252.96 -	252.96 -	m.ü.M.																																			
Monats-Spitze Jahr	253.46 - 1985	253.58 1985	253.73 1986	253.73 1986	253.79 + 1986	253.79 + 1986	253.77 1986	253.63 1984	253.72 1984	253.77 1984	253.68 1984	253.57 2002	m.ü.M.																																			
Monats-Minimum Jahr	252.60 2022	252.56 2022	252.53 - 2022	252.53 - 2022	252.55 2023	252.55 2023	252.59 2023	252.61 2023	252.66 2023	252.67 2023	252.69 + 2009	252.66 2021	m.ü.M.																																			
Monats-Amplitude Jahr	0.28 2010	0.27 1989	0.37 + 1986	0.25 1985	0.32 2016	0.28 2016	0.30 2016	0.33 2007	0.23 2007	0.28 2006	0.22 - 2006	0.28 1985	m																																			
Periode	Mittel: 253.01												Spitze: 253.79 (27.05.1986)												Minimum: 252.53 (30.03.2022)												Amplitude: 1.26											



Grundwasserpegel

Pegel 0931 Heuwaage (0931) - Basel

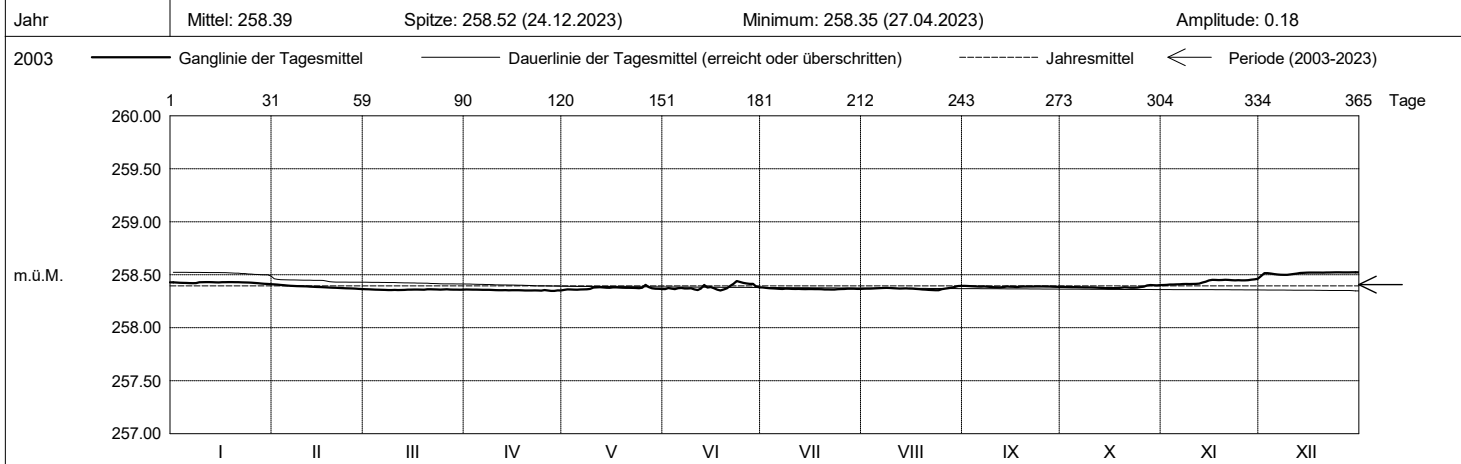
Amt für Umwelt und Energie

Koordinaten: 2611'226 / 1266'714

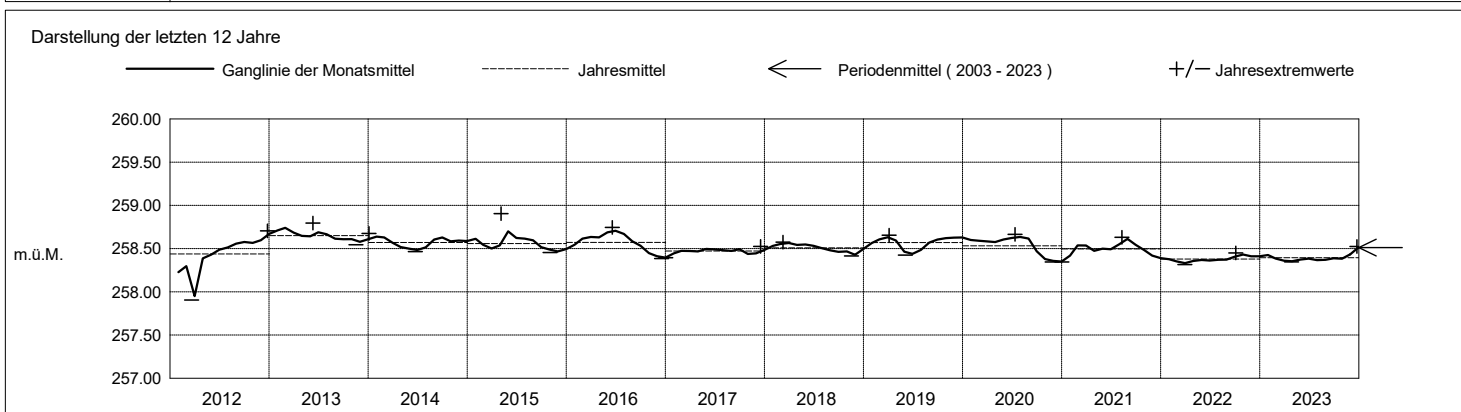
Kanton Basel-Stadt

Abstichpunkt: 262.55 m ü.M. OK Terrain: 262.68

2023	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember		
Tagesmittel	1 258.43 +	258.41 +	258.36 -	258.36 +	258.36 -	258.36	258.38 +	258.37	258.40 +	258.39	258.40 -	258.49 -	1	
	2 258.43 +	258.41 +	258.36 -	258.36 +	258.36 -	258.37	258.38 +	258.37	258.39	258.39	258.40 -	258.52 +	2	
	3 258.42	258.40	258.36 -	258.36 +	258.36 -	258.37	258.37	258.37	258.39	258.38	258.41	258.52 +	3	
	4 258.42	258.40	258.36 -	258.36 +	258.36 -	258.36	258.37	258.37	258.39	258.38	258.41	258.51	4	
	5 258.42	258.40	258.36 -	258.36 +	258.36 -	258.37	258.37	258.37	258.39	258.38	258.41	258.51	5	
	6 258.42	258.40	258.36 -	258.36 +	258.36 -	258.38	258.37	258.37	258.39	258.38	258.41	258.50	6	
	7 258.42	258.39	258.36 -	258.36 +	258.36 -	258.37	258.37	258.38	258.39	258.38	258.41	258.50	7	
	8 258.42	258.39	258.36 -	258.36 +	258.36 -	258.37	258.37	258.38	258.39	258.38	258.41	258.50	8	
	9 258.43 +	258.39	258.36 -	258.36 +	258.36 -	258.37	258.37	258.37	258.38 -	258.38	258.41	258.50	9	
	10 258.43 +	258.39	258.36 -	258.35 -	258.38	258.36	258.37	258.37	258.38 -	258.38	258.41	258.50	10	
m.ü.M.	11 258.43 +	258.39	258.36 -	258.35 -	258.38	258.36	258.37	258.37	258.38 -	258.38	258.41	258.51	11	
	12 258.43 +	258.39	258.36 -	258.35 -	258.38	258.37	258.37	258.37	258.38 -	258.38	258.42	258.51	12	
	13 258.43 +	258.39	258.36 -	258.35 -	258.38	258.40	258.36 -	258.37	258.38 -	258.38	258.43	258.52 +	13	
	14 258.43 +	258.38	258.36 -	258.35 -	258.38	258.38	258.36 -	258.37	258.39	258.37 -	258.43	258.52 +	14	
	15 258.43 +	258.38	258.36 -	258.35 -	258.38	258.38	258.36 -	258.37	258.39	258.37 -	258.45	258.52 +	15	
	16 258.43 +	258.38	258.36 -	258.35 -	258.38	258.37	258.36 -	258.37	258.39	258.37 -	258.45	258.52 +	16	
	17 258.43 +	258.38	258.36 -	258.35 -	258.38	258.36	258.36 -	258.37	258.38 -	258.37 -	258.45	258.52 +	17	
	18 258.43 +	258.38	258.36 -	258.35 -	258.38	258.35 -	258.36 -	258.36	258.39	258.37 -	258.45	258.52 +	18	
	19 258.43 +	258.38	258.36 -	258.35 -	258.38	258.36	258.36 -	258.36	258.39	258.38	258.45	258.52 +	19	
	20 258.43 +	258.38	258.36 -	258.35 -	258.38	258.36	258.36 -	258.36	258.39	258.38	258.45	258.52 +	20	
+ Maximum	21 258.43 +	258.38	258.36 -	258.35 -	258.38	258.40	258.36 -	258.36	258.39	258.38	258.45	258.52 +	21	
	22 258.43 +	258.37	258.36 -	258.35 -	258.38	258.41	258.36 -	258.36	258.39	258.38	258.45	258.52 +	22	
	23 258.43 +	258.37	258.36 -	258.35 -	258.38	258.44 +	258.36 -	258.35 -	258.39	258.38	258.45	258.52 +	23	
	24 258.43 +	258.37	258.36 -	258.35 -	258.37	258.43	258.36 -	258.35 -	258.39	258.38	258.45	258.52 +	24	
	25 258.42	258.37	258.36 -	258.36 +	258.38	258.42	258.36 -	258.36	258.39	258.38	258.45	258.52 +	25	
	- Minimum	26 258.42	258.37	258.36 -	258.35 -	258.40 +	258.42	258.37	258.37	258.39	258.39	258.45	258.52 +	26
		27 258.42	258.37	258.36 -	258.35 -	258.38	258.41	258.37	258.37	258.39	258.40 +	258.45	258.52 +	27
		28 258.42	258.36 -	258.36 -	258.35 -	258.37	258.41	258.37	258.38	258.39	258.40 +	258.45	258.52 +	28
		29 258.41 -		258.36 -	258.35 -	258.37	258.39	258.37	258.39	258.39	258.40 +	258.46 +	258.52 +	29
		30 258.41 -		258.36 -	258.35 -	258.37	258.38	258.37	258.39	258.39	258.40 +	258.46 +	258.52 +	30
		31 258.41 -		258.36 -	258.35 -	258.37	258.38	258.37	258.40 +	258.39	258.40 +	258.46 +	258.52 +	31
Monatsmittel	258.43	258.38	258.36	258.35 -	258.37	258.38	258.37	258.37	258.39	258.38	258.43	258.51 +	m.ü.M.	
Spitze Datum	258.43 11.	258.41 1.	258.36 - 1.	258.36 - 1.	258.41 26.	258.45 22.	258.38 1.	258.40 31.	258.40 1.	258.40 28.	258.47 30.	258.52 + 24.	m.ü.M.	
Amplitude	0.02	0.05	0.01 -	0.02	0.06	0.10 +	0.02	0.05	0.02	0.03	0.07	0.05	m	
Jahr	Mittel: 258.39 Spitze: 258.52 (24.12.2023) Minimum: 258.35 (27.04.2023) Amplitude: 0.18													



Periode	2003 - 2023 (20 Jahre)												
Monatsmittel	258.45	258.47 +	258.42	258.39	258.39	258.39	258.38 -	258.41	258.40	258.38 -	258.38 -	258.42	m.ü.M.
Monats-Spitze Jahr	258.73 2013	258.76 2013	258.76 2010	258.76 2010	258.90 + 2015	258.79 2013	258.77 2013	258.67 2015	258.65 2013	258.64 - 2019	258.67 2012	258.71 2013	m.ü.M.
Monats-Minimum Jahr	258.07 + 2009	257.95 2012	257.90 - 2012	258.07 + 2005	257.99 2010	258.01 2009	257.99 2009	258.01 2008	258.01 2009	257.98 2009	257.98 2011	258.04 2008	m.ü.M.
Monats-Amplitude Jahr	0.30 2005	0.46 2012	0.60 + 2010	0.39 2006	0.55 2010	0.29 2006	0.26 - 2011	0.40 2007	0.35 2007	0.40 2009	0.29 2005	0.26 - 2004	m
Periode	Mittel: 258.41 Spitze: 258.90 (04.05.2015) Minimum: 257.90 (19.03.2012) Amplitude: 1.00												



Grundwasserpegel

Pegel 1017 Mülhauserstrasse ZS (1017) - Basel

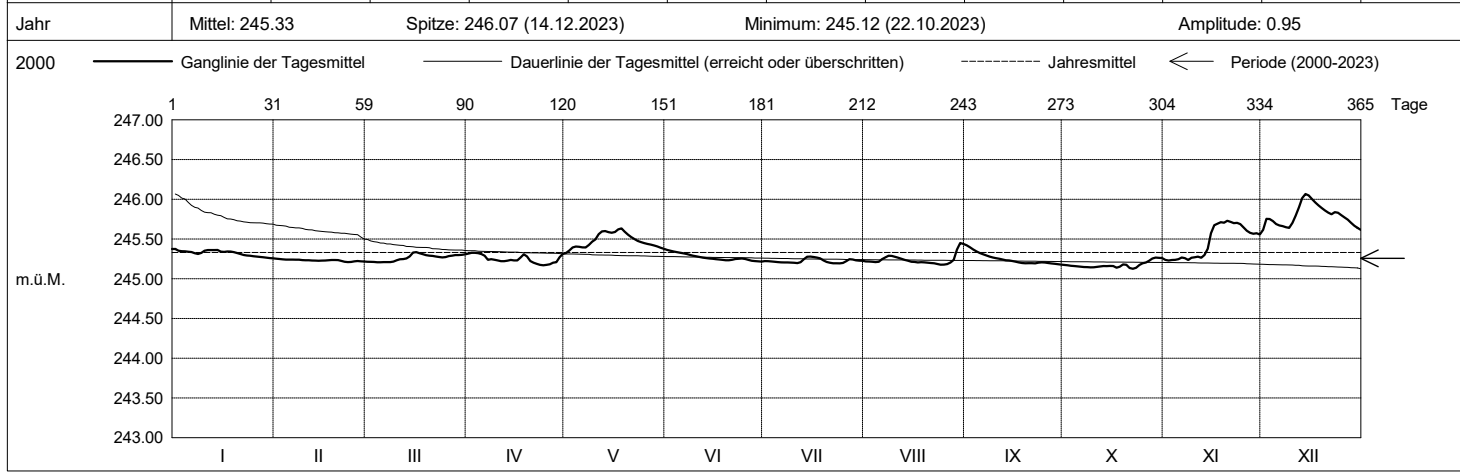
Amt für Umwelt und Energie

Koordinaten: 2610'713 / 1268'763

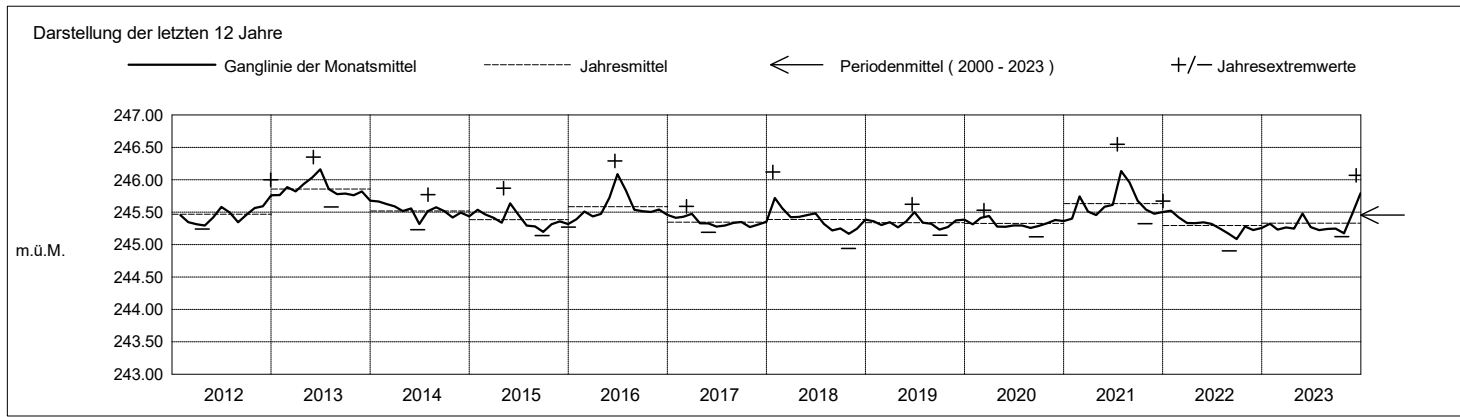
Kanton Basel-Stadt

Abstichpunkt: 249.45 m ü.M. OK Terrain: 256.60

2023	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
Tagesmittel	1 245.38 +	245.25 +	245.21 -	245.32	245.33 -	245.36 +	245.22	245.22	245.42 +	245.17	245.24	245.62	1
	2 245.35	245.25 +	245.21 -	245.33 +	245.36	245.35	245.22	245.22	245.40	245.17	245.23 -	245.75	2
	3 245.35	245.24	245.21 -	245.33 +	245.39	245.34	245.22	245.21	245.37	245.16	245.24	245.75	3
	4 245.35	245.24	245.21 -	245.32	245.40	245.34	245.21	245.21	245.34	245.16	245.24	245.73	4
	5 245.34	245.24	245.21 -	245.31	245.40	245.33	245.21	245.21	245.32	245.16	245.25	245.69	5
m.ü.M.	6 245.34	245.24	245.21 -	245.29	245.39	245.32	245.21	245.25	245.31	245.15	245.27	245.67	6
	7 245.32	245.24	245.21 -	245.24	245.39	245.31	245.21	245.27	245.29	245.15	245.26	245.66	7
	8 245.31	245.24	245.21 -	245.25	245.43	245.30	245.21	245.29	245.28	245.15	245.24	245.65	8
	9 245.33	245.23	245.22	245.24	245.47	245.29	245.20	245.29	245.27	245.14	245.26	245.64	9
	10 245.35	245.23	245.23	245.23	245.49	245.28	245.20	245.28	245.26	245.14	245.27	245.70	10
	11 245.36	245.23	245.24	245.22	245.56	245.27	245.20	245.26	245.25	245.15	245.28	245.79	11
	12 245.36	245.23	245.25	245.22	245.60	245.27	245.21	245.25	245.24	245.16	245.26	245.90	12
	13 245.36	245.23	245.26	245.23	245.60	245.26	245.25	245.24	245.23	245.16	245.30	246.01	13
	14 245.36	245.23	245.28	245.24	245.59	245.26	245.28 +	245.23	245.23	245.16	245.38	246.07 +	14
	15 245.34	245.23	245.33 +	245.23	245.58	245.25	245.28 +	245.21	245.22	245.16	245.57	246.05	15
+ Maximum	16 245.34	245.23	245.33 +	245.23	245.59	245.25	245.27	245.21	245.21	245.16	245.67	246.00	16
	17 245.34	245.23	245.32	245.27	245.62	245.24	245.27	245.21	245.20	245.14	245.69	245.96	17
	18 245.34	245.24	245.31	245.31	245.63 +	245.24	245.26	245.21	245.20	245.15	245.71	245.92	18
	19 245.33	245.24	245.30	245.28	245.59	245.23	245.23	245.21	245.19	245.18	245.70	245.89	19
	20 245.32	245.23	245.29	245.22	245.55	245.23	245.21	245.20	245.20	245.18	245.73 +	245.86	20
	21 245.31	245.22	245.29	245.20	245.52	245.24	245.20	245.20	245.20	245.14	245.72	245.83	21
	22 245.30	245.21 -	245.28	245.19	245.50	245.25	245.19 -	245.19	245.19	245.13 -	245.70	245.81	22
	23 245.29	245.21 -	245.27	245.17 -	245.48	245.25	245.20	245.19	245.20	245.14	245.70	245.84	23
	24 245.29	245.21 -	245.27	245.17 -	245.46	245.25	245.19 -	245.18 -	245.21	245.17	245.69	245.83	24
	25 245.28	245.22	245.27	245.18	245.45	245.25	245.20	245.18 -	245.20	245.19	245.64	245.80	25
- Minimum	26 245.28	245.22	245.29	245.18	245.44	245.24	245.22	245.18 -	245.20	245.20	245.60	245.77	26
	27 245.27	245.22	245.29	245.20	245.43	245.23	245.25	245.20	245.19	245.23	245.58	245.74	27
	28 245.27	245.22	245.30	245.21	245.42	245.22 -	245.24	245.19	245.25	245.57	245.70	245.78	28
	29 245.26 -		245.30	245.27	245.41	245.22 -	245.23	245.37	245.18 -	245.27 +	245.57	245.67	29
	30 245.26 -		245.30	245.31	245.39	245.22 -	245.23	245.45 +	245.18 -	245.26	245.56	245.64	30
	31 245.26 -		245.31		245.38		245.23	245.44	245.18 -	245.26		245.61 -	31
Monatsmittel	245.32	245.23	245.26	245.25	245.48	245.27	245.22	245.24	245.25	245.17 -	245.47	245.79 +	m.ü.M.
Spitze Datum	245.39 1.	245.26 - 1.	245.34 16.	245.33 2.	245.65 18.	245.37 1.	245.28 14.	245.45 30.	245.43 1.	245.27 31.	245.73 20.	246.07 + 14.	m.ü.M.
Amplitude	0.14	0.05 -	0.13	0.16	0.33	0.15	0.09	0.28	0.25	0.15	0.51 +	0.51 +	m
Jahr	Mittel: 245.33 Spitze: 246.07 (14.12.2023) Minimum: 245.12 (22.10.2023) Amplitude: 0.95												



Periode	2000 - 2023 (23 Jahre)												
Monatsmittel	245.23	245.22	245.22	245.25	245.35	245.39 +	245.34	245.31	245.24	245.17	245.15 -	245.19	m.ü.M.
Monats-Spitze Jahr	246.12 2018	246.03 2021	245.87 2013	246.09 2013	246.09 2013	246.35 2013	246.55 + 2021	246.28 2007	245.98 2007	245.81 - 2013	245.93 2013	246.07 2023	m.ü.M.
Monats-Minimum Jahr	244.16 + 2006	244.06 2005	243.99 2005	244.07 2005	244.14 2005	244.01 2005	244.03 2005	244.11 2005	244.09 2005	243.92 2005	243.73 2005	243.69 - 2005	m.ü.M.
Monats-Amplitude Jahr	0.72 2018	0.53 2021	0.80 2001	0.74 2007	0.61 2007	0.54 2013	0.76 2021	0.64 2007	0.49 - 2001	0.90 2010	0.83 2010	1.00 + 2010	m
Periode	Mittel: 245.26 Spitze: 246.55 (17.07.2021) Minimum: 243.69 (07.12.2005) Amplitude: 2.86												



Grundwasserpegel

Pegel 1026 Brännlirain (1026) - Riehen

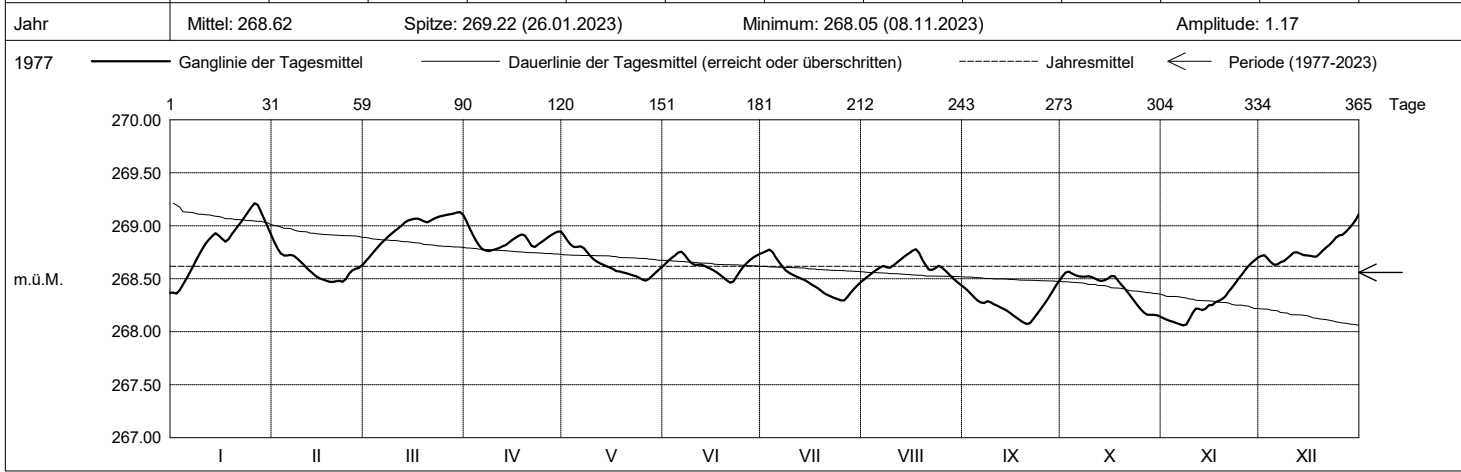
Amt für Umwelt und Energie

Koordinaten: 2616'336 / 1271'314

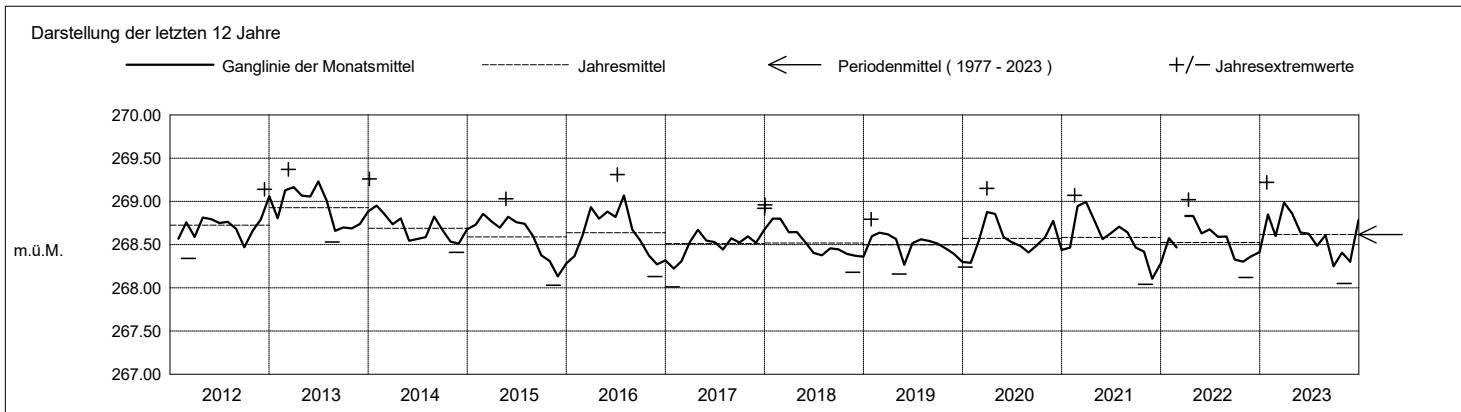
Kanton Basel-Stadt

Abstichpunkt: 277.20 m ü.M. OK Terrain: 284.83

2023	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember			
Tagesmittel	1	268.37	268.85 +	268.66 -	269.04 +	268.91 +	268.64	268.75	268.49	268.41	268.52	268.13	268.72	1	
	2	268.36 -	268.79	268.70	268.98	268.86	268.67	268.76	268.52	268.39	268.56	268.11	268.72	2	
	3	268.39	268.74	268.73	268.91	268.82	268.70	268.77 +	268.54	268.35	268.57 +	268.10	268.69	3	
	4	268.45	268.72	268.77	268.86	268.80	268.72	268.75	268.57	268.32	268.55	268.09	268.66	4	
	5	268.50	268.72	268.81	268.81	268.80	268.75	268.70	268.59	268.29	268.53	268.08	268.63 -	5	
	6	268.55	268.73	268.84	268.78	268.81	268.76 +	268.66	268.61	268.28	268.52	268.07	268.64	6	
	7	268.61	268.72	268.87	268.77	268.79	268.73	268.62	268.62	268.27	268.52	268.06 -	268.66	7	
	8	268.67	268.69	268.90	268.76 -	268.75	268.68	268.58	268.61	268.29	268.52	268.07	268.67	8	
	9	268.73	268.66	268.93	268.77	268.72	268.65	268.56	268.60	268.28	268.52	268.12	268.69	9	
	10	268.79	268.63	268.95	268.78	268.69	268.63	268.54	268.62	268.26	268.52	268.18	268.72	10	
m.ü.M.	11	268.83	268.60	268.97	268.79	268.66	268.63	268.53	268.65	268.25	268.50	268.22	268.75	11	
	12	268.87	268.57	269.00	268.80	268.65	268.63	268.51	268.67	268.23	268.49	268.22	268.75	12	
	13	268.90	268.55	269.03	268.82	268.63	268.62	268.50	268.70	268.21	268.48	268.20	268.74	13	
	14	268.93	268.52	269.05	268.84	268.62	268.61	268.49	268.72	268.20	268.49	268.22	268.72	14	
	15	268.91	268.50	269.06	268.87	268.61	268.59	268.47	268.74	268.18	268.50	268.25	268.72	15	
	16	268.88	268.49	269.07	268.89	268.59	268.58	268.45	268.77	268.15	268.53	268.25	268.72	16	
	17	268.85	268.48	269.07	268.90	268.57	268.56	268.43	268.78 +	268.13	268.52	268.28	268.71	17	
	18	268.87	268.47 -	269.06	268.92	268.57	268.53	268.41	268.74	268.11	268.49	268.29	268.71	18	
	19	268.92	268.47 -	269.04	268.91	268.56	268.51	268.38	268.68	268.09	268.45	268.31	268.74	19	
	20	268.96	268.48	269.03	268.86	268.55	268.48	268.36	268.63	268.07 -	268.41	268.33	268.77	20	
+ Maximum	21	269.00	268.48	269.05	268.81	268.54	268.46 -	268.35	268.59	268.08	268.37	268.38	268.80	21	
	22	269.04	268.47 -	269.07	268.80	268.53	268.48	268.33	268.58	268.12	268.33	268.41	268.82	22	
	23	269.09	268.50	269.08	268.82	268.52	268.52	268.32	268.60	268.16	268.29	268.46	268.85	23	
	24	269.13	268.55	269.09	268.85	268.51	268.57	268.31	268.62	268.20	268.25	268.50	268.89	24	
	25	269.18	268.58	269.10	268.87	268.49	268.61	268.30 -	268.61	268.24	268.21	268.54	268.91	25	
	- Minimum	26	269.21 +	268.59	269.10	268.89	268.48 -	268.65	268.30 -	268.58	268.29	268.18	268.58	268.92	26
		27	269.20	268.60	269.11	268.91	268.50	268.67	268.33	268.55	268.33	268.16	268.62	268.94	27
		28	269.13	268.63	269.11	268.93	268.53	268.70	268.37	268.52	268.38	268.16	268.65	268.98	28
		29	269.06		269.12	268.94	268.56	268.72	268.40	268.49	268.43	268.16	268.67	269.01	29
		30	268.99		269.13 +	268.95	268.58	268.73	268.44	268.46	268.48 +	268.16	268.70 +	269.05	30
31		268.92		269.10	268.61	268.61	268.47	268.47	268.44 -	268.44 -	268.14 -	268.70 +	269.11 +	31	
Monatsmittel	268.85	268.60	268.99 +	268.86	268.64	268.63	268.49	268.61	268.25 -	268.41	268.30	268.79	m.ü.M.		
Spitze Datum	269.22 + 26.	268.88 1.	269.13 29.	269.07 1.	268.93 1.	268.76 5.	268.78 3.	268.78 17.	268.50 - 30.	268.57 2.	268.71 30.	269.13 31.	m.ü.M.		
Amplitude	0.86 +	0.42	0.49	0.31 -	0.45	0.31 -	0.49	0.35	0.43	0.44	0.66	0.50	m		
Jahr	Mittel: 268.62 Spitze: 269.22 (26.01.2023) Minimum: 268.05 (08.11.2023) Amplitude: 1.17														



Periode	1977 - 2023 (46 Jahre)												
Monatsmittel	268.58	268.64	268.70	268.72 +	268.66	268.60	268.55	268.49	268.44	268.43	268.41 -	268.51	m.ü.M.
Monats-Spitze Jahr	269.26 2014	269.33 2013	269.37 2013	269.51 + 2001	269.42 1986	269.38 2001	269.35 1986	269.08 2014	268.96 - 1986	269.05 2009	269.01 2009	269.17 2013	m.ü.M.
Monats-Minimum Jahr	267.65 1979	267.91 1979	268.12 + 2004	267.99 2004	267.96 2004	267.77 1979	267.71 1979	267.65 1979	267.83 1977	267.48 1977	267.60 1978	267.47 - 1978	m.ü.M.
Monats-Amplitude Jahr	0.86 2023	0.88 + 1979	0.68 2001	0.85 1981	0.59 2001	0.68 2001	0.71 1986	0.64 2010	0.56 - 2000	0.69 1995	0.72 2008	0.67 1980	m
Periode	Mittel: 268.56 Spitze: 269.51 (06.04.2001) Minimum: 267.47 (19.12.1978) Amplitude: 2.04												



Grundwasserpegel

Pegel 1041 St. Johannis-Platz (1041) - Basel

Amt für Umwelt und Energie

Koordinaten: 2610'779 / 1268'371

Kanton Basel-Stadt

Abstichpunkt: 257.63 m ü.M. OK Terrain: 257.82

Table with 13 columns (Januar to Dezember) and rows for 2023 (Tagesmittel, m.ü.M., + Maximum, - Minimum), Monatsmittel, Spitze Datum, and Amplitude.

Jahr Mittel: 245.18 Spitze: 246.34 (13.12.2023) Minimum: 244.87 (21.10.2023) Amplitude: 1.47

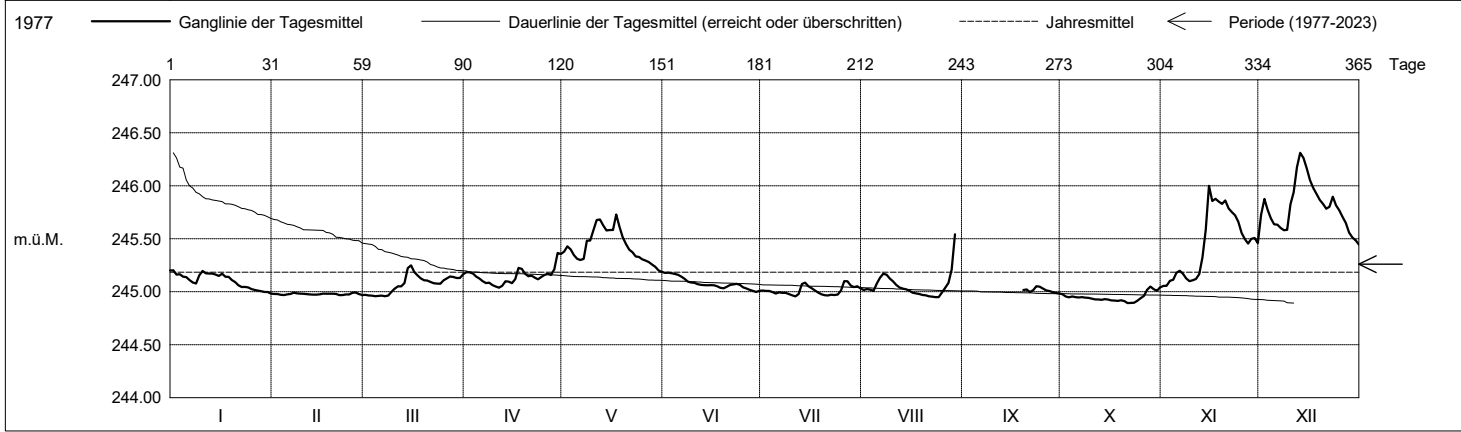
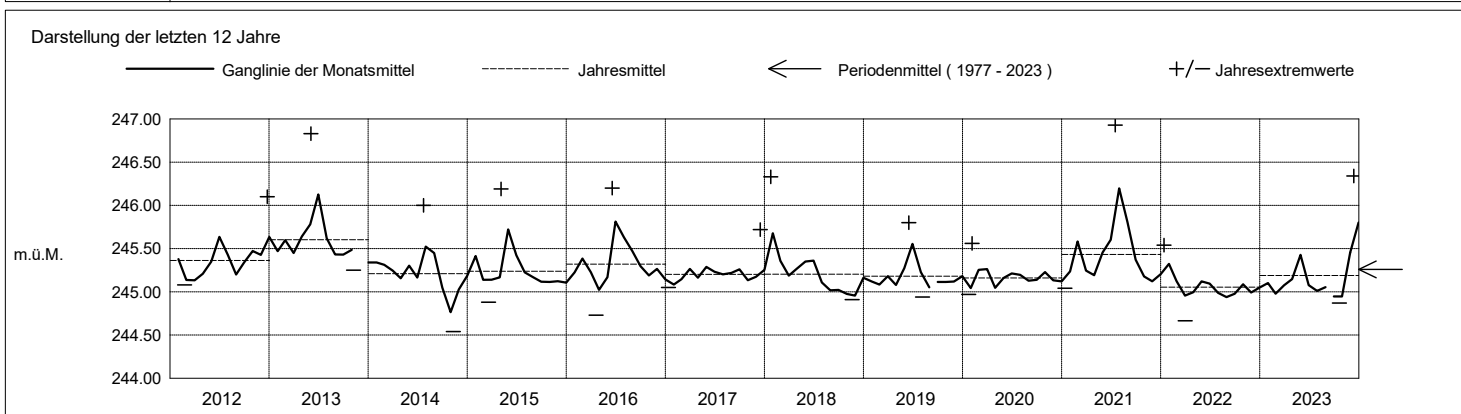


Table for the period 1977 - 2023 (46 Jahre) showing monthly means, peaks, minimums, and amplitudes.



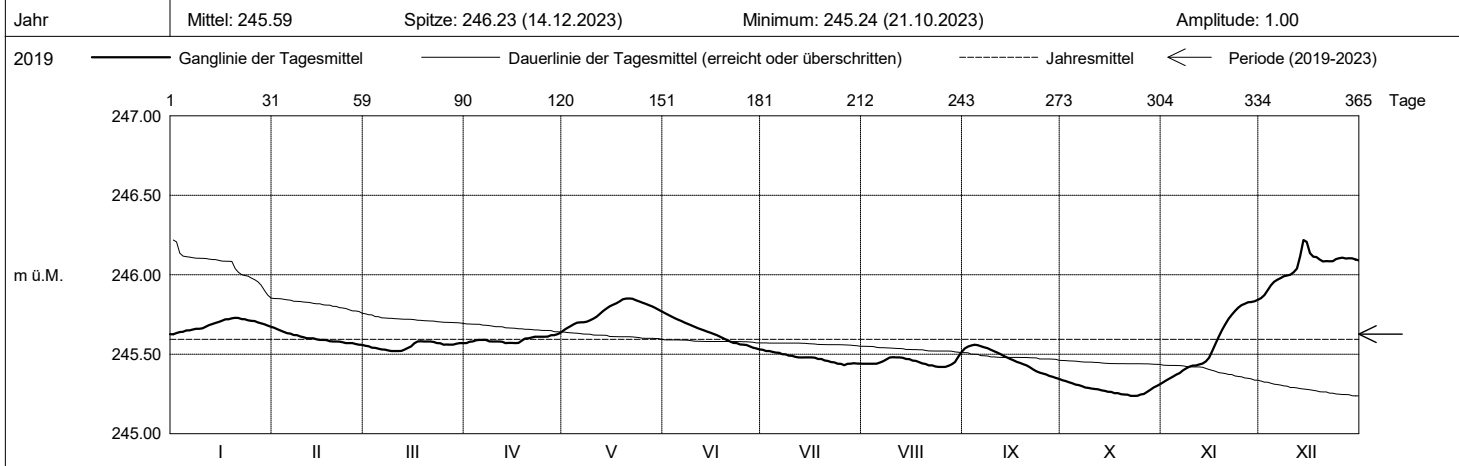
Grundwasserpegel**Pegel 1044 Matthäuskirchplatz (1044) - Basel -****Amt für Umwelt und Energie**

Koordinaten: 2611'612 / 1268'551

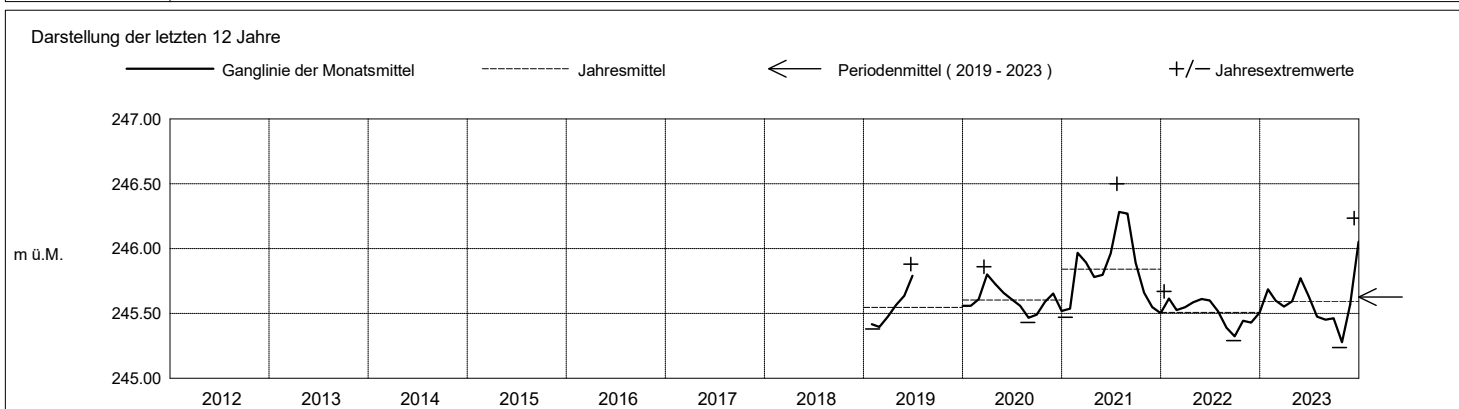
Kanton Basel-Stadt

Abstichpunkt: 254.80 m ü.M. OK Terrain: 254.99

2023	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember			
Tagesmittel	1	245.63 -	245.67 +	245.55	245.57 -	245.65 -	245.76 +	245.53 +	245.44	245.54	245.34 +	245.32 -	245.85 -	1	
	2	245.63 -	245.66	245.55	245.58	245.67	245.75	245.52	245.44	245.55	245.33	245.34	245.87	2	
	3	245.64	245.65	245.54	245.58	245.68	245.74	245.52	245.44	245.55	245.32	245.35	245.90	3	
	4	245.64	245.64	245.54	245.59	245.69	245.73	245.51	245.44	245.56 +	245.32	245.36	245.93	4	
	5	245.65	245.63	245.53	245.59	245.70	245.72	245.51	245.44	245.56 +	245.31	245.37	245.96	5	
	6	245.65	245.63	245.53	245.59	245.70	245.71	245.51	245.45	245.55	245.31	245.38	245.97	6	
	7	245.66	245.62	245.53	245.59	245.70	245.70	245.50	245.46	245.54	245.30	245.40	245.98	7	
	8	245.66	245.62	245.52 -	245.58	245.70	245.69	245.50	245.47	245.54	245.29	245.41	245.99	8	
	9	245.66	245.61	245.52 -	245.58	245.71	245.68	245.49	245.48	245.53	245.29	245.42	246.00	9	
	10	245.66	245.61	245.52 -	245.58	245.72	245.67	245.49	245.48	245.52	245.28	245.43	246.00	10	
m ü.M.	11	245.67	245.60	245.52 -	245.58	245.74	245.66	245.48	245.48	245.51	245.28	245.43	246.02	11	
	12	245.68	245.60	245.52 -	245.58	245.75	245.66	245.48	245.50	245.28	245.44	246.04	12		
	13	245.69	245.60	245.53	245.57 -	245.77	245.65	245.48	245.48	245.49	245.27	245.44	246.12	13	
	14	245.70	245.59	245.54	245.57 -	245.79	245.64	245.48	245.47	245.48	245.27	245.45	246.22 +	14	
	15	245.70	245.59	245.55	245.57 -	245.80	245.63	245.48	245.47	245.47	245.26	245.48	246.21	15	
	16	245.71	245.59	245.57	245.57 -	245.81	245.63	245.48	245.46	245.46	245.26	245.52	246.14	16	
	17	245.72	245.59	245.58 +	245.57 -	245.82	245.62	245.48	245.46	245.45	245.25	245.57	246.11	17	
	18	245.72	245.58	245.58 +	245.59	245.83	245.61	245.47	245.45	245.45	245.26	245.61	246.11	18	
	19	245.73 +	245.58	245.58 +	245.60	245.85 +	245.60	245.47	245.44	245.44	245.25	245.65	246.10	19	
	20	245.73 +	245.58	245.58 +	245.60	245.85 +	245.59	245.46	245.44	245.43	245.25	245.69	246.08	20	
+ Maximum	21	245.73 +	245.58	245.58 +	245.60	245.85 +	245.58	245.46	245.43	245.42	245.25	245.72	246.09	21	
	22	245.72	245.58	245.58 +	245.61	245.85 +	245.57	245.45	245.43	245.40	245.24 -	245.75	246.08	22	
	23	245.72	245.57	245.57	245.61	245.84	245.57	245.45	245.42 -	245.39	245.24 -	245.77	246.09	23	
	24	245.71	245.57	245.57	245.61	245.83	245.56	245.44	245.42 -	245.38	245.24 -	245.79	246.10	24	
	25	245.71	245.57	245.56	245.61	245.82	245.56	245.44	245.42 -	245.38	245.25	245.81	246.10	25	
	- Minimum	26	245.71	245.56 -	245.56	245.61	245.82	245.56	245.43 -	245.42 -	245.37	245.25	245.82	246.11	26
		27	245.70	245.56 -	245.56	245.62	245.81	245.55	245.44	245.43	245.36	245.26	245.83	246.10	27
		28	245.69	245.56 -	245.56	245.62	245.80	245.54	245.44	245.44	245.36	245.28	245.83	246.10	28
		29	245.69		245.57	245.63	245.79	245.54	245.44	245.45	245.35	245.29	245.83	246.10	29
		30	245.68		245.57	245.64 +	245.78	245.53 -	245.44	245.48	245.34 -	245.30	245.84 +	246.10	30
31		245.67		245.57		245.77		245.44	245.51 +		245.31		246.09	31	
Monatsmittel	245.69	245.60	245.55	245.59	245.77	245.63	245.47	245.45	245.46	245.28 -	245.57	246.05 +	m ü.M.		
Spitze Datum	245.73 19.	245.67 1.	245.59 18.	245.64 30.	245.86 21.	245.76 1.	245.53 1.	245.53 31.	245.56 3.	245.35 - 1.	245.85 30.	246.23 + 14.	m ü.M.		
Amplitude	0.11	0.12	0.07 -	0.07 -	0.21	0.23	0.10	0.11	0.22	0.11	0.54 +	0.38	m		
Jahr	Mittel: 245.59 Spitze: 246.23 (14.12.2023) Minimum: 245.24 (21.10.2023) Amplitude: 1.00														

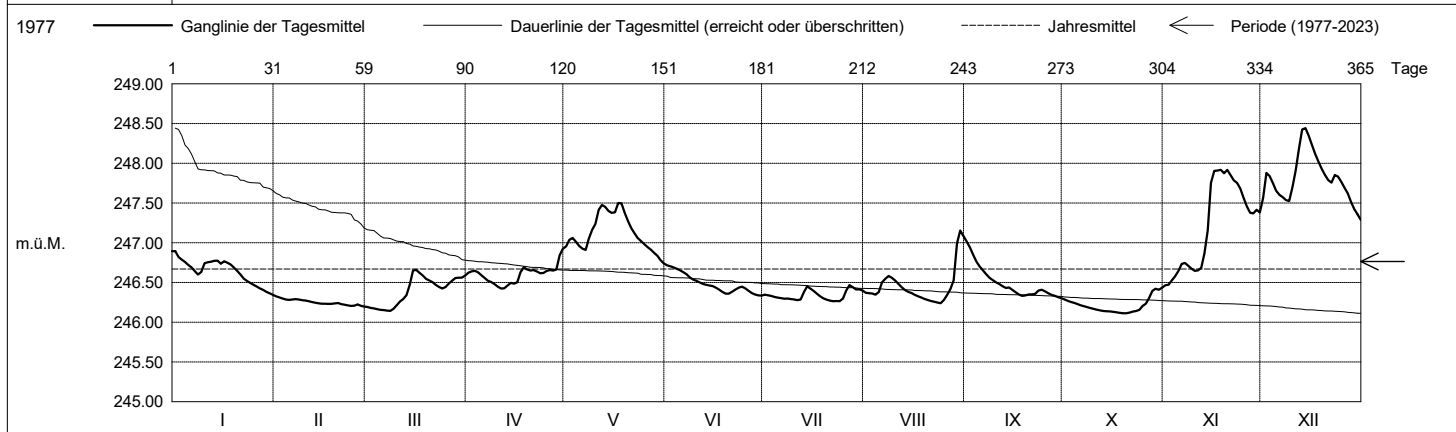


Periode	2019 - 2023 (4 Jahre)												
Monatsmittel	245.56	245.62	245.65	245.65	245.69	245.72 +	245.71	245.64	245.54	245.49 -	245.55	245.65	m ü.M.
Monats-Spitze Jahr	245.73 - 2023	246.04 2021	245.95 2021	245.85 2021	245.94 2021	246.02 2021	246.50 + 2021	246.44 2021	246.04 2021	245.75 2021	245.85 2023	246.23 2023	m ü.M.
Monats-Minimum Jahr	245.39 2019	245.38 2019	245.40 2019	245.51 2022	245.59 + 2019	245.53 2023	245.43 2022	245.36 2022	245.29 2022	245.24 - 2023	245.31 2023	245.48 2021	m ü.M.
Monats-Amplitude Jahr	0.23 2021	0.34 2021	0.18 2020	0.16 - 2021	0.26 2021	0.23 2023	0.48 2021	0.40 2021	0.29 2021	0.19 2020	0.54 + 2023	0.38 2023	m
Periode	Mittel: 245.63 Spitze: 246.50 (22.07.2021) Minimum: 245.24 (21.10.2023) Amplitude: 1.26												

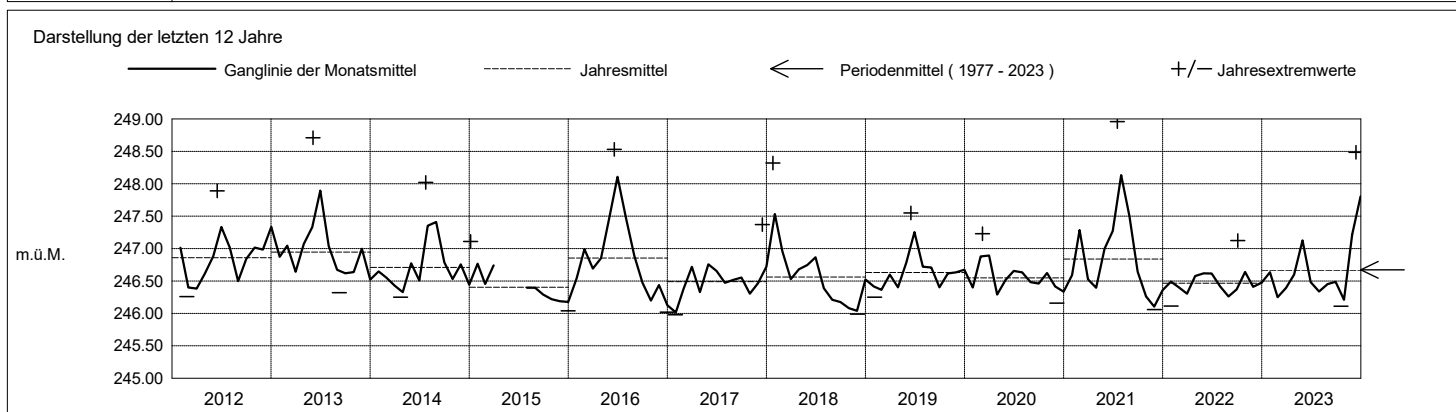


2023	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
Tagesmittel	1 246.89 +	246.33 +	246.19	246.62	246.95	246.72 +	246.35	246.37	247.01 +	246.29	246.47 -	247.56	1
	2 246.82	246.31	246.18	246.64	247.04	246.70	246.34	246.36	246.94	246.27	246.47 -	247.88	2
	3 246.79	246.30	246.17	246.65	247.06	246.69	246.33	246.36	246.85	246.25	246.53	247.84	3
	4 246.76	246.28	246.16	246.63	247.01	246.67	246.32	246.35	246.76	246.24	246.58	247.75	4
	5 246.72	246.28	246.16	246.59	246.96	246.65	246.31	246.38	246.70	246.23	246.65	247.65	5
	6 246.69	246.29	246.15	246.56	246.93	246.63	246.30	246.50	246.65	246.21	246.73	247.60	6
	7 246.64	246.29	246.15	246.52	246.91	246.60	246.30	246.55	246.60	246.20	246.75	247.57	7
	8 246.60	246.29	246.14 -	246.51	247.05	246.56	246.30	246.58	246.56	246.19	246.71	247.54	8
	9 246.63	246.28	246.17	246.48	247.16	246.54	246.29	246.56	246.53	246.18	246.67	247.52	9
	10 246.74	246.27	246.21	246.45	247.24	246.52	246.29	246.53	246.50	246.17	246.65	247.70	10
m.ü.M.	11 246.75	246.26	246.26	246.42 -	247.41	246.50	246.28	246.48	246.48	246.16	246.65	247.91	11
	12 246.76	246.25	246.29	246.43	247.48	246.48	246.28	246.44	246.45	246.15	246.68	248.18	12
	13 246.77	246.24	246.34	246.46	247.45	246.47	246.38	246.41	246.43	246.14	246.87	248.43	13
	14 246.77	246.24	246.47	246.49	247.40	246.46	246.45	246.38	246.44	246.14	247.16	248.44 +	14
	15 246.74	246.23	246.65	246.48	247.38	246.46	246.42	246.37	246.41	246.14	247.75	248.35	15
	16 246.77	246.23	246.66 +	246.50	247.38	246.43	246.39	246.35	246.38	246.13	247.90	248.23	16
	17 246.75	246.23	246.62	246.63	247.50 +	246.41	246.36	246.35	246.35	246.12	247.91	248.12	17
	18 246.73	246.23	246.59	246.69	247.50 +	246.38	246.33	246.31	246.33	246.12	247.92 +	248.02	18
	19 246.69	246.24	246.55	246.66	247.38	246.36	246.30	246.29	246.34	246.11 -	247.87	247.93	19
	20 246.65	246.24	246.53	246.65	247.27	246.36	246.28	246.28	246.35	246.11 -	247.92 +	247.85	20
+ Maximum	21 246.60	246.24	246.50	246.66	247.19	246.39	246.27	246.27	246.35	246.12	247.85	247.79	21
	22 246.55	246.22	246.47	246.64	247.12	246.41	246.26 -	246.26	246.36	246.13	247.79	247.76	22
	23 246.52	246.21	246.44	246.62	247.06	246.43	246.27	246.25	246.40	246.14	247.75	247.85	23
	24 246.49	246.21	246.42	246.62	247.02	246.45	246.27	246.24 -	246.41	246.16	247.68	247.83	24
	25 246.47	246.21	246.44	246.64	246.98	246.43	246.30	246.28	246.39	246.20	247.56	247.77	25
	26 246.45	246.22	246.49	246.66	246.95	246.40	246.40	246.34	246.37	246.23	247.46	247.69	26
	27 246.43	246.21	246.52	246.65	246.91	246.37	246.47 +	246.42	246.35	246.30	247.38	247.62	27
	28 246.41	246.20 -	246.56	246.66	246.87	246.35	246.44	246.53	246.33	246.39	247.37	247.51	28
	29 246.38	246.20 -	246.56	246.64	246.84	246.34	246.41	246.99	246.32	246.42	247.42	247.42	29
	30 246.36	246.20 -	246.56	246.92 +	246.78	246.33 -	246.41	247.15 +	246.30 -	246.41	247.38	247.36	30
31 246.34 -	246.20 -	246.59	246.74 -	247.08 -	246.40	246.40	247.08 -	246.43 +	246.43 +	247.38	247.29 -	31	
Monatsmittel	246.63	246.25	246.39	246.60	247.13	246.48	246.34	246.45	246.49	246.21 -	247.22	247.81 +	m.ü.M.
Spitze Datum	246.93 1.	246.33 - 1.	246.68 16.	246.93 30.	247.58 17.	246.72 1.	246.48 27.	247.17 30.	247.05 1.	246.45 31.	247.94 17.	248.49 + 13.	m.ü.M.
Amplitude	0.59	0.14 -	0.54	0.52	0.85	0.40	0.22	0.94	0.75	0.34	1.48 +	1.23	m

Jahr Mittel: 246.67 Spitze: 248.49 (13.12.2023) Minimum: 246.11 (19.10.2023) Amplitude: 2.37



Periode	1977 - 2023 (46 Jahre)												
Monatsmittel	246.63	246.62	246.66	246.78	246.99	247.21 +	247.05	246.83	246.66	246.57	246.56 -	246.63	m.ü.M.
Monats-Spitze Jahr	248.32 2018	248.39 1980	248.20 2001	248.35 2006	249.33 + 1999	248.89 1995	248.96 2021	248.60 2007	248.06 - 1984	248.29 1981	248.24 2002	248.49 2023	m.ü.M.
Monats-Minimum Jahr	245.98 2017	246.03 1990	246.01 1993	245.97 1997	246.16 2011	246.27 + 1997	246.23 2018	246.14 2022	246.06 2003	245.97 1997	245.95 - 1997	245.95 - 1997	m.ü.M.
Monats-Amplitude Jahr	1.86 2021	1.64 1990	1.77 1988	1.20 - 2008	1.95 + 1999	1.43 1995	1.46 2014	1.74 2005	1.60 1984	1.35 1984	1.48 2023	1.64 1995	m
Periode	Mittel: 246.76			Spitze: 249.33 (14.05.1999)			Minimum: 245.95 (08.11.1997)			Amplitude: 3.38			



Grundwasserpegel

Pegel 1051 Sommercasino (1051) - Basel

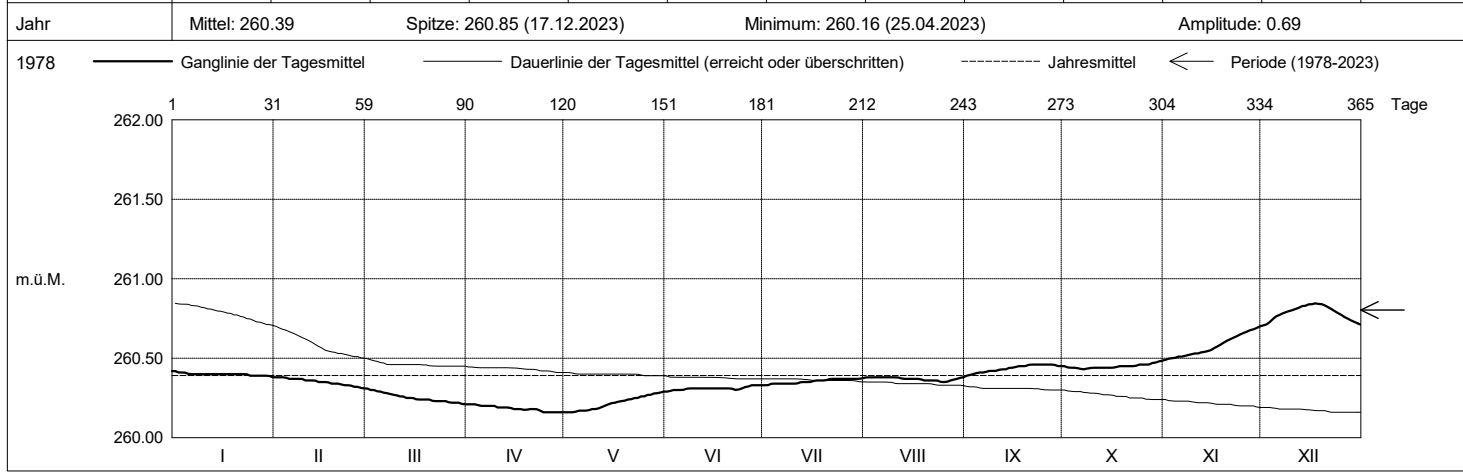
Amt für Umwelt und Energie

Koordinaten: 2612'092 / 1266'267

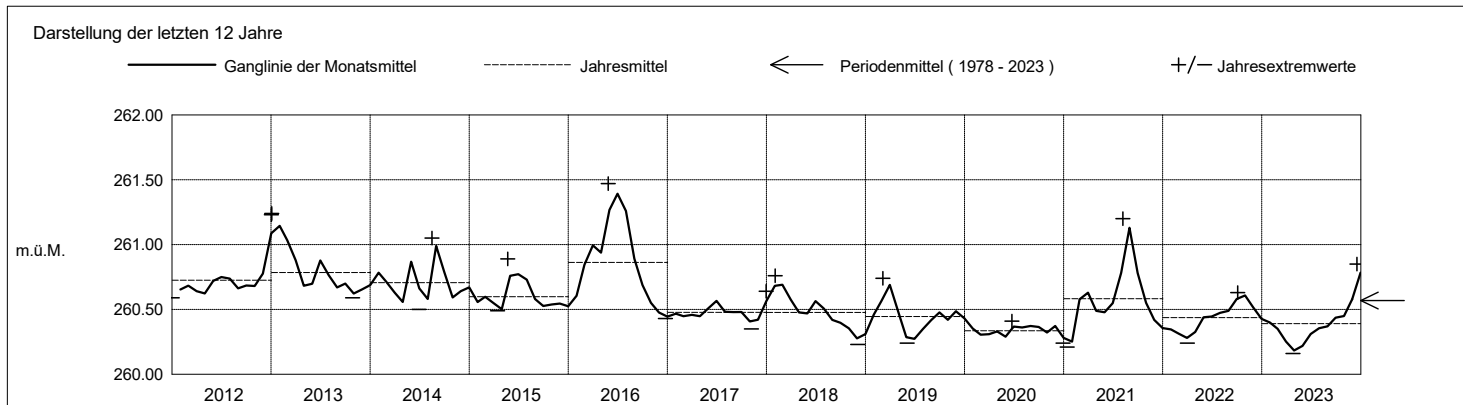
Kanton Basel-Stadt

Abstichpunkt: 276.05 m ü.M. OK Terrain: 275.36

2023	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
Tagesmittel	1 260.42 +	260.38 +	260.31 +	260.21 +	260.16 -	260.29 -	260.33 -	260.38 +	260.39 -	260.45	260.49 -	260.71 -	1
	2 260.41	260.38 +	260.30	260.21 +	260.16 -	260.29 -	260.33 -	260.38 +	260.39 -	260.44	260.50	260.71 -	2
	3 260.41	260.38 +	260.30	260.21 +	260.16 -	260.30	260.34	260.38 +	260.40	260.44	260.50	260.73	3
	4 260.41	260.38 +	260.29	260.20	260.16 -	260.30	260.34	260.38 +	260.41	260.44	260.50	260.75	4
	5 260.40	260.37	260.29	260.20	260.17	260.30	260.34	260.38 +	260.41	260.44	260.51	260.76	5
m.ü.M.	6 260.40	260.37	260.28	260.20	260.17	260.30	260.34	260.38 +	260.41	260.43 -	260.51	260.77	6
	7 260.40	260.37	260.28	260.20	260.17	260.31	260.34	260.38 +	260.41	260.43 -	260.51	260.78	7
	8 260.40	260.37	260.27	260.20	260.17	260.31	260.34	260.38 +	260.42	260.43 -	260.52	260.79	8
	9 260.40	260.37	260.27	260.20	260.18	260.31	260.34	260.38 +	260.42	260.44	260.52	260.80	9
	10 260.40	260.36	260.27	260.19	260.18	260.31	260.34	260.38 +	260.42	260.44	260.53	260.80	10
	11 260.40	260.36	260.26	260.19	260.18	260.31	260.34	260.38 +	260.43	260.44	260.53	260.81	11
	12 260.40	260.36	260.26	260.19	260.19	260.31	260.35	260.37	260.43	260.44	260.54	260.82	12
	13 260.40	260.36	260.25	260.19	260.20	260.31	260.35	260.37	260.43	260.44	260.54	260.83	13
	14 260.40	260.35	260.25	260.19	260.21	260.31	260.35	260.37	260.44	260.44	260.54	260.83	14
	15 260.40	260.35	260.25	260.18	260.22	260.31	260.35	260.37	260.44	260.44	260.55	260.84	15
+ Maximum	16 260.40	260.35	260.24	260.18	260.22	260.31	260.36	260.37	260.44	260.44	260.56	260.84	16
	17 260.40	260.35	260.24	260.18	260.23	260.31	260.36	260.37	260.45	260.44	260.57	260.85 +	17
	18 260.40	260.34	260.24	260.18	260.23	260.31	260.36	260.37	260.45	260.45	260.59	260.84	18
	19 260.40	260.34	260.24	260.18	260.23	260.31	260.36	260.36	260.45	260.45	260.60	260.84	19
	20 260.40	260.34	260.24	260.18	260.24	260.31	260.36	260.36	260.45	260.45	260.60	260.84	20
	21 260.40	260.33	260.23	260.18	260.24	260.31	260.37 +	260.36	260.46 +	260.45	260.62	260.82	21
	22 260.40	260.33	260.23	260.18	260.25	260.30	260.37 +	260.36	260.46 +	260.45	260.63	260.81	22
	23 260.40	260.33	260.23	260.17	260.25	260.30	260.37 +	260.36	260.46 +	260.45	260.64	260.80	23
	24 260.39	260.33	260.23	260.16 -	260.26	260.31	260.37 +	260.35 -	260.46 +	260.46	260.65	260.78	24
	25 260.39	260.32	260.23	260.16 -	260.26	260.32	260.37 +	260.35 -	260.46 +	260.46	260.66	260.77	25
- Minimum	26 260.39	260.32	260.22	260.16 -	260.27	260.32	260.37 +	260.35 -	260.46 +	260.46	260.67	260.76	26
27 260.39	260.31 -	260.22	260.16 -	260.27	260.33 +	260.37 +	260.36	260.46 +	260.46	260.68	260.75	27	
28 260.39	260.31 -	260.22	260.16 -	260.28	260.33 +	260.37 +	260.37	260.46 +	260.47	260.68	260.74	28	
29 260.39	260.31 -	260.22	260.16 -	260.28	260.33 +	260.37 +	260.37	260.45	260.47	260.69	260.73	29	
30 260.39	260.31 -	260.21 -	260.16 -	260.28	260.33 +	260.37 +	260.38 +	260.45	260.48 +	260.70 +	260.72	30	
31 260.38 -	260.31 -	260.21 -	260.16 -	260.29 +	260.33 +	260.37 +	260.38 +	260.45	260.48 +	260.71 -	260.71 -	31	
Monatsmittel	260.40	260.35	260.25	260.18 -	260.22	260.31	260.35	260.37	260.44	260.45	260.58	260.78 +	m.ü.M.
Spitze Datum	260.42 1.	260.38 1.	260.31 1.	260.21 - 1.	260.29 30.	260.33 26.	260.38 30.	260.39 31.	260.46 19.	260.49 31.	260.70 30.	260.85 + 17.	m.ü.M.
Amplitude	0.04 -	0.07	0.10	0.05	0.13	0.04 -	0.05	0.04 -	0.07	0.06	0.21 +	0.15	m
Jahr	Mittel: 260.39		Spitze: 260.85 (17.12.2023)				Minimum: 260.16 (25.04.2023)				Amplitude: 0.69		



Periode	1978 - 2023 (45 Jahre)												
Monatsmittel	260.85	260.86 +	260.81	260.75	260.78	260.84	260.84	260.85	260.80	260.76	260.73 -	260.76	m.ü.M.
Monats-Spitze Jahr	261.54 1985	261.63 1985	261.64 1985	261.44 - 1983	261.53 1983	261.70 + 1983	261.56 1982	261.68 1982	261.58 1978	261.66 1984	261.63 1984	261.45 1991	m.ü.M.
Monats-Minimum Jahr	260.21 2021	260.28 2020	260.21 2023	260.16 - 2023	260.16 - 2023	260.24 2019	260.32 2019	260.34 + 2020	260.33 2020	260.29 2020	260.24 2018	260.23 2018	m.ü.M.
Monats-Amplitude Jahr	0.36 - 2010	0.36 - 1986	0.55 2001	0.40 2006	0.61 1999	0.59 1987	0.62 + 2021	0.48 2007	0.40 2007	0.40 2002	0.40 2006	0.47 1981	m
Periode	Mittel: 260.80		Spitze: 261.70 (09.06.1983)				Minimum: 260.16 (25.04.2023)				Amplitude: 1.54		



Grundwasserpegel

Pegel 1052 Bernoullianum (1052) - Basel

Amt für Umwelt und Energie

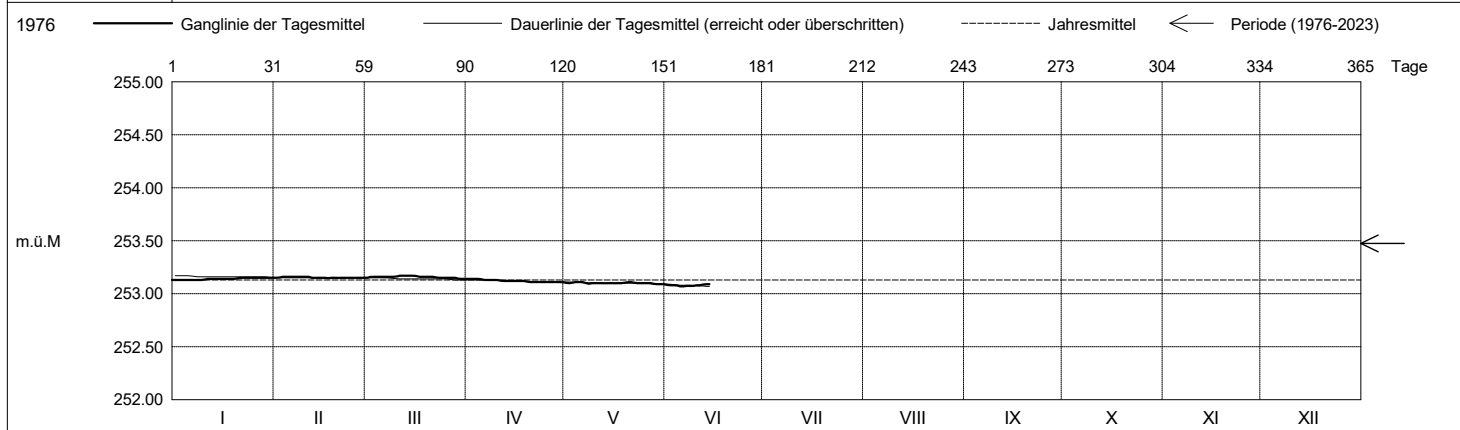
Koordinaten: 2610'681 / 1267'705

Kanton Basel-Stadt

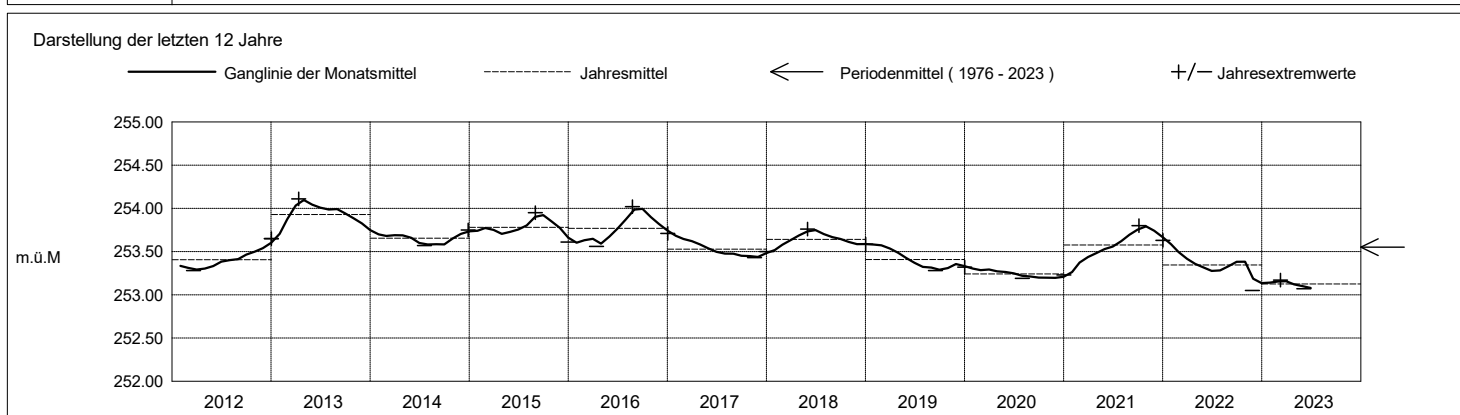
Abstichpunkt: 269.25 m ü.M. OK Terrain: 268.31

2023	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
Tagesmittel	1	253.13 -	253.15 -	253.15	253.14 +	253.10	253.08						1
	2	253.13 -	253.15 -	253.16	253.14 +	253.10	253.08						2
	3	253.13 -	253.16 +	253.16	253.14 +	253.10	253.08						3
	4	253.13 -	253.16 +	253.16	253.14 +	253.11 +	253.08						4
	5	253.13 -	253.16 +	253.16	253.14 +	253.11 +	253.07 -						5
	6	253.13 -	253.16 +	253.16	253.13	253.11 +	253.07 -						6
	7	253.13 -	253.16 +	253.16	253.13	253.10	253.07 -						7
	8	253.13 -	253.16 +	253.16	253.13	253.09 -	253.07 -						8
	9	253.13 -	253.16 +	253.16	253.13	253.10	253.07 -						9
	10	253.13 -	253.16 +	253.16	253.13	253.10	253.08						10
m.ü.M	11	253.14	253.16 +	253.17 +	253.12	253.10	253.08						11
	12	253.14	253.15 -	253.17 +	253.12	253.10	253.09 +						12
	13	253.14	253.15 -	253.17 +	253.12	253.10	253.09 +						13
	14	253.14	253.15 -	253.17 +	253.12	253.10	253.09 +						14
	15	253.14	253.15 -	253.17 +	253.12	253.10	253.09 +						15
	16	253.14	253.15 -	253.17 +	253.12	253.10							16
	17	253.14	253.15 -	253.16	253.12	253.10							17
	18	253.14	253.15 -	253.16	253.12	253.10							18
	19	253.14	253.15 -	253.16	253.12	253.10							19
	20	253.14	253.15 -	253.16	253.11 -	253.11 +							20
+ Maximum	21	253.15 +	253.15 -	253.16	253.11 -	253.11 +							21
	22	253.15 +	253.15 -	253.15	253.11 -	253.10							22
	23	253.15 +	253.15 -	253.15	253.11 -	253.10							23
	24	253.15 +	253.15 -	253.15	253.11 -	253.10							24
	25	253.15 +	253.15 -	253.15	253.11 -	253.10							25
	26	253.15 +	253.15 -	253.15	253.11 -	253.10							26
	27	253.15 +	253.15 -	253.15	253.11 -	253.10							27
	28	253.15 +	253.15 -	253.15	253.11 -	253.09 -							28
	29	253.15 +	253.15 -	253.14 -	253.11 -	253.09 -							29
	30	253.15 +	253.15 -	253.14 -	253.11 -	253.09 -							30
31	253.15 +	253.15 -	253.14 -	253.11 -	253.09 -							31	
Monatsmittel	253.14	253.15	253.16 +	253.12	253.10	253.08 -							m.ü.M
Spitze Datum	253.16 31.	253.16 1.	253.17 + 10.	253.14 1.	253.11 1.	253.09 - 1.							m.ü.M
Amplitude	0.03	0.02 -	0.03	0.04 +	0.02 -	0.02 -							m

Jahr Mittel: 253.13 Spitze: 253.17 (10.03.2023) Minimum: 253.07 (04.06.2023) Amplitude: 0.10



Periode	1976 - 2023 (47 Jahre)												
Monatsmittel	253.46	253.45	253.44 -	253.45	253.45	253.46	253.49	253.51	253.52 +	253.51	253.49	253.47	m.ü.M
Monats-Spitze Jahr	254.04 1977	254.00 1982	254.17 1982	254.18 + 1982	254.15 1982	254.02 2013	254.07 1976	254.10 1983	254.08 1983	253.98 - 1976	254.03 1976	254.06 1976	m.ü.M
Monats-Minimum Jahr	252.97 2005	252.96 - 2005	252.96 - 2005	252.97 2005	253.01 2005	253.01 1998	253.02 + 1998	253.02 + 1997	253.00 1997	253.00 1997	253.00 2004	252.98 2004	m.ü.M
Monats-Amplitude Jahr	0.22 1977	0.45 + 1999	0.17 1982	0.12 - 2003	0.16 1982	0.25 2001	0.22 2001	0.24 1978	0.12 - 2001	0.19 2022	0.24 1998	0.13 2001	m
Periode	Mittel: 253.48			Spitze: 254.18 (05.04.1982)			Minimum: 252.96 (13.02.2005)			Amplitude: 1.22			



Grundwasserpegel

Pegel 1057 Niederholzschule (1057) - Riehen

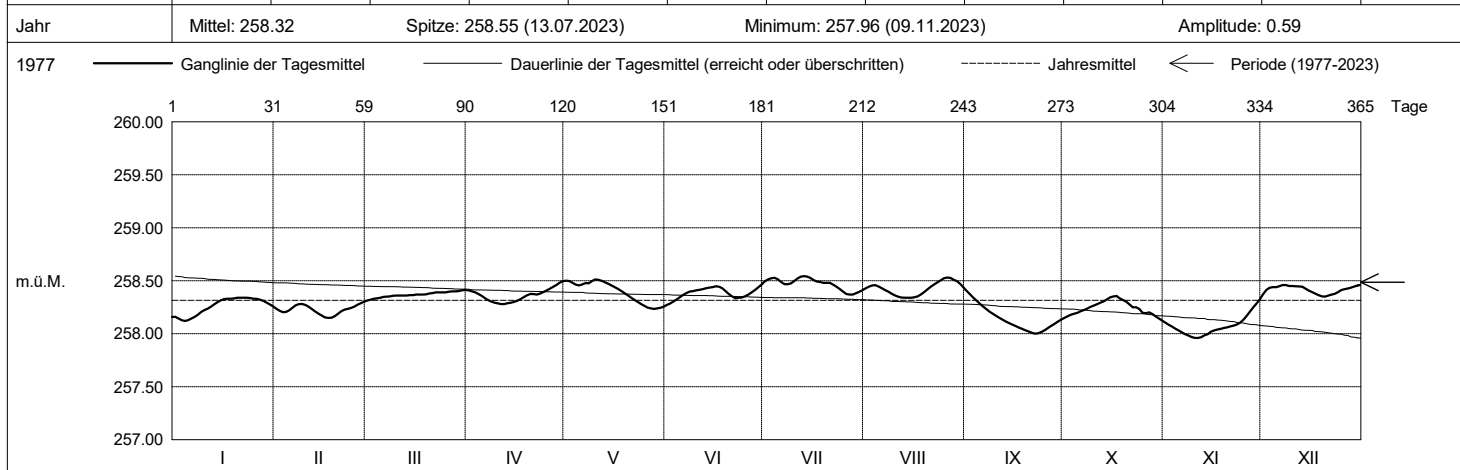
Amt für Umwelt und Energie

Koordinaten: 2614'747 / 1268'889

Kanton Basel-Stadt

Abstichpunkt: 264.72 m ü.M. OK Terrain: 263.79

2023	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
Tagesmittel	1 258.16	258.24	258.31 -	258.41	258.50	258.27 -	258.49	258.43	258.40 +	258.15	258.10	258.37	1
	2 258.14	258.22	258.32	258.40	258.50	258.29	258.51	258.45	258.37	258.17	258.08	258.41	2
	3 258.13	258.20	258.33	258.39	258.48	258.30	258.52	258.46	258.34	258.18	258.07	258.43	3
	4 258.12 -	258.21	258.33	258.38	258.46	258.32	258.53	258.46	258.31	258.19	258.05	258.44	4
	5 258.13	258.22	258.34	258.36	258.46	258.35	258.51	258.44	258.28	258.20	258.03	258.44	5
	6 258.14	258.25	258.35	258.34	258.47	258.37	258.49	258.43	258.26	258.21	258.01	258.45	6
	7 258.16	258.27	258.35	258.32	258.48	258.38	258.47	258.41	258.23	258.22	258.00	258.46 +	7
	8 258.18	258.28	258.35	258.30	258.48	258.40	258.47	258.40	258.21	258.24	257.98	258.46 +	8
	9 258.21	258.28	258.36	258.29	258.50	258.40	258.48	258.38	258.19	258.25	257.97	258.45	9
	10 258.22	258.27	258.36	258.29	258.51 +	258.41	258.50	258.36	258.17	258.27	257.96 -	258.45	10
m.ü.M.	11 258.24	258.25	258.36	258.28 -	258.51 +	258.42	258.52	258.35	258.15	258.28	257.96 -	258.45	11
	12 258.26	258.23	258.36	258.28 -	258.50	258.42	258.54 +	258.34 -	258.13	258.29	257.97	258.45	12
	13 258.28	258.21	258.36	258.29	258.48	258.43	258.54 +	258.34 -	258.12	258.30	257.98	258.44	13
	14 258.30	258.19	258.36	258.29	258.47	258.43	258.54 +	258.34 -	258.10	258.32	258.00	258.43	14
	15 258.32	258.17	258.36	258.30	258.45	258.44	258.53	258.34 -	258.09	258.34	258.02	258.41	15
	16 258.33	258.15 -	258.37	258.31	258.44	258.45	258.51	258.34 -	258.07	258.35	258.03	258.39	16
	17 258.33	258.15 -	258.37	258.33	258.42	258.44	258.49	258.34 -	258.06	258.36 +	258.04	258.38	17
	18 258.33	258.15 -	258.37	258.35	258.40	258.43	258.49	258.37	258.05	258.33	258.05	258.36	18
	19 258.33	258.17	258.37	258.36	258.38	258.40	258.48	258.39	258.03	258.32	258.05	258.35 -	19
	20 258.34 +	258.19	258.38	258.38	258.36	258.37	258.48	258.42	258.02	258.30	258.06	258.35 -	20
+ Maximum	21 258.34 +	258.21	258.38	258.37	258.34	258.35	258.48	258.44	258.01	258.28	258.07	258.36	21
	22 258.34 +	258.23	258.39	258.37	258.32	258.33	258.46	258.47	258.00 -	258.25	258.08	258.37	22
	23 258.34 +	258.23	258.39	258.38	258.30	258.34	258.44	258.48	258.01	258.25	258.09	258.38	23
	24 258.34 +	258.24	258.39	258.39	258.28	258.34	258.42	258.50	258.02	258.23	258.11	258.39	24
	25 258.33	258.26	258.39	258.41	258.26	258.35	258.40	258.52	258.03	258.20	258.13	258.41	25
	26 258.33	258.27	258.40	258.42	258.25	258.37	258.38	258.53 +	258.06	258.19	258.17	258.42	26
	27 258.32	258.29	258.40	258.44	258.24	258.39	258.37 -	258.53 +	258.08	258.20	258.21	258.43	27
	28 258.31	258.30 +	258.40	258.46	258.23 -	258.41	258.37 -	258.51	258.09	258.19	258.25	258.43	28
	29 258.29	258.40	258.48	258.24	258.23	258.44	258.38	258.50	258.11	258.16	258.29	258.45	29
	30 258.28	258.41 +	258.50 +	258.24	258.24	258.46 +	258.40	258.47	258.13	258.14	258.32 +	258.46 +	30
31 258.26	258.41 +	258.26	258.26	258.26	258.41	258.41	258.44	258.12 -	258.12	258.12	258.46 +	31	
Monatsmittel	258.26	258.23	258.37	258.36	258.39	258.38	258.47 +	258.43	258.14	258.24	258.07 -	258.42	m.ü.M.
Spitze Datum	258.34 19.	258.31 - 28.	258.42 31.	258.50 30.	258.52 10.	258.48 30.	258.55 + 13.	258.53 25.	258.42 1.	258.37 17.	258.35 30.	258.47 31.	m.ü.M.
Amplitude	0.22	0.17	0.11 -	0.22	0.29	0.22	0.18	0.19	0.42 +	0.26	0.39	0.12	m
Jahr	Mittel: 258.32 Spitze: 258.55 (13.07.2023) Minimum: 257.96 (09.11.2023) Amplitude: 0.59												



Periode	1977 - 2023 (46 Jahre)												
Monatsmittel	258.44	258.48	258.50	258.53	258.55 +	258.52	258.53	258.52	258.48	258.45	258.39 -	258.43	m.ü.M.
Monats-Spitze Jahr	258.85 2011	258.91 2003	258.96 2004	258.97 2003	259.07 + 1983	259.03 1983	259.01 2014	259.01 1978	258.87 1978	258.88 2007	258.87 1988	258.83 - 1990	m.ü.M.
Monats-Minimum Jahr	257.95 2001	257.99 1987	257.93 1982	257.90 - 1982	257.98 2019	257.92 1982	257.95 1982	257.97 1997	257.95 2005	258.07 + 2022	257.96 2023	257.98 2000	m.ü.M.
Monats-Amplitude Jahr	0.43 - 1992	0.84 + 1997	0.57 2014	0.53 1994	0.72 1994	0.75 1995	0.50 1999	0.51 2006	0.50 2000	0.54 2011	0.48 1990	0.62 2003	m
Periode	Mittel: 258.49 Spitze: 259.07 (30.05.1983) Minimum: 257.90 (03.04.1982) Amplitude: 1.17												

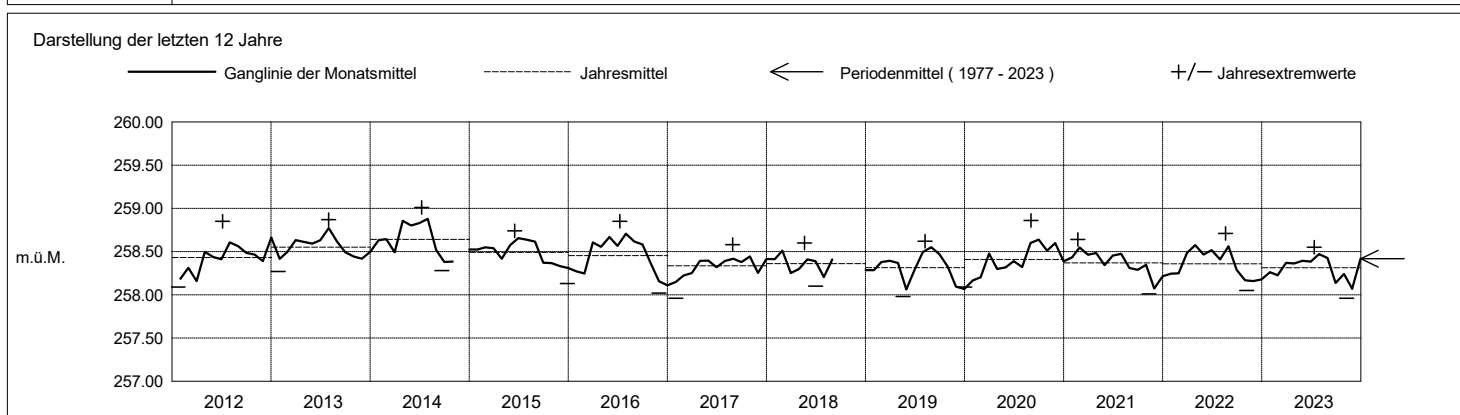


Table with columns for months (Januar to Dezember) and rows for daily (Tagesmittel), monthly (Monatsmittel), and extreme values (+ Maximum, - Minimum). Includes a 'm.ü.M.' column for meters above sea level.

Jahr Mittel: 256.56 Spitze: 256.60 (31.08.2023) Minimum: 256.52 (01.01.2023) Amplitude: 0.08

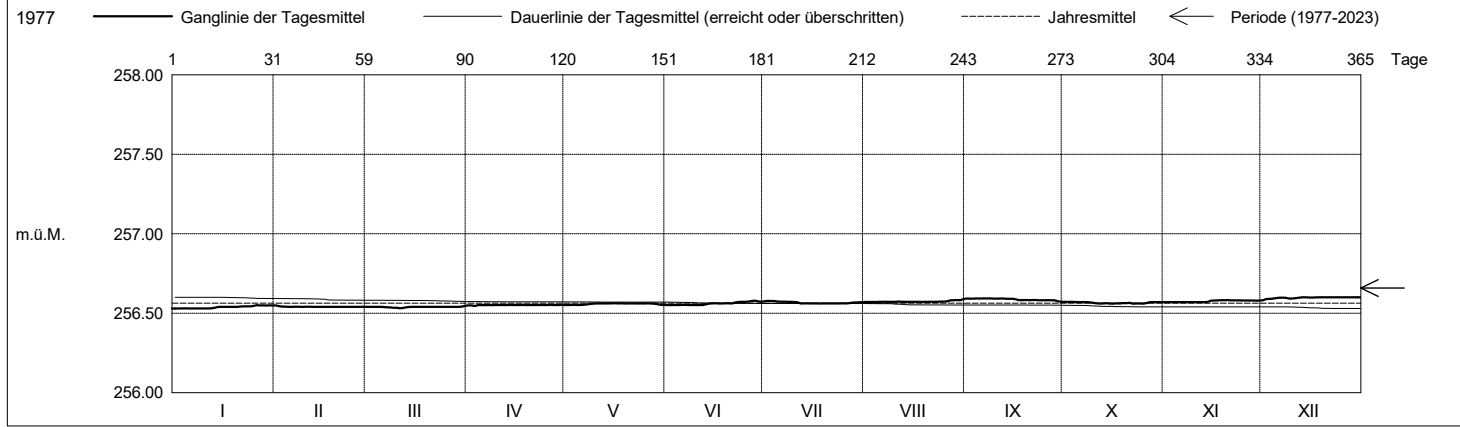
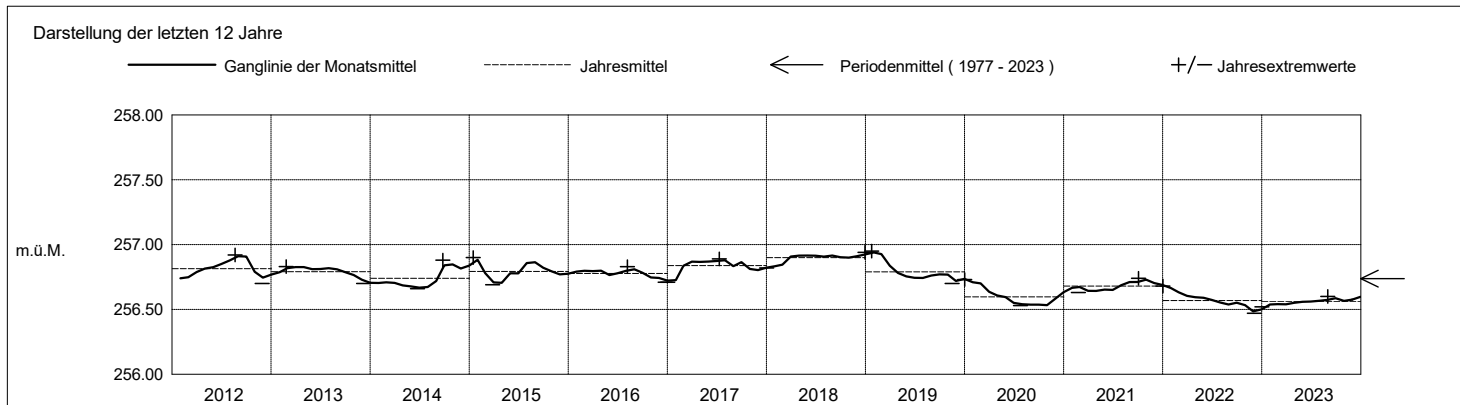


Table with columns for years (1977-2023) and rows for monthly averages (Monatsmittel), monthly maximum (Monats-Spitze), monthly minimum (Monats-Minimum), and monthly amplitude (Monats-Amplitude). Includes summary statistics for the 46-year period.



Grundwasserpegel

Pegel 1061 Waldighoferstr. 3 (1061) - Basel

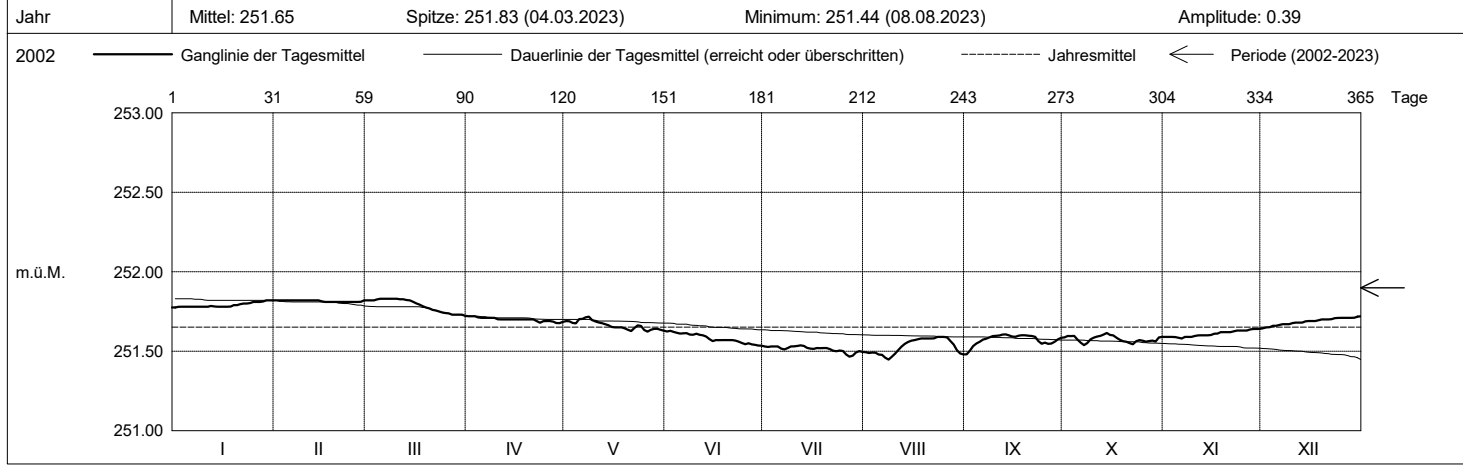
Amt für Umwelt und Energie

Koordinaten: 2609'255 / 1268'571

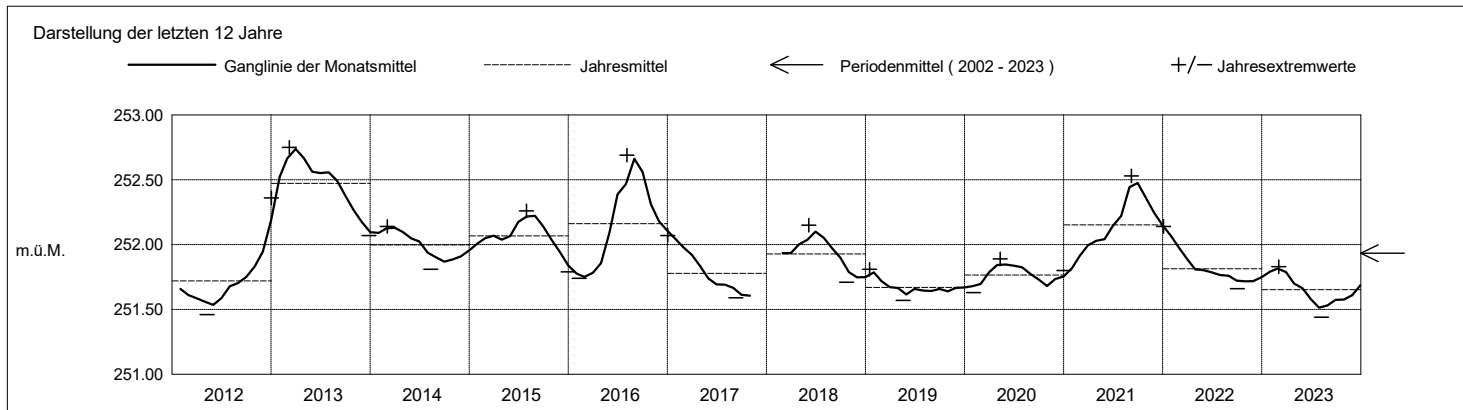
Kanton Basel-Stadt

Abstichpunkt: 267.65 m ü.M. OK Terrain: 273.59

2023		Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
Tagesmittel	1	251.78 -	251.82 +	251.82	251.72 +	251.69	251.62	251.53	251.49	251.48 -	251.59	251.59	251.64 -	1
	2	251.78 -	251.82 +	251.82	251.72 +	251.69	251.63 +	251.53	251.49	251.50	251.60	251.59	251.65	2
	3	251.78 -	251.82 +	251.82	251.72 +	251.68	251.62	251.53	251.49	251.53	251.60	251.59	251.65	3
	4	251.78 -	251.82 +	251.83 +	251.71	251.68	251.62	251.53	251.49	251.55	251.60	251.59	251.66	4
	5	251.78 -	251.82 +	251.83 +	251.71	251.70	251.61	251.53	251.48	251.56	251.57	251.58 -	251.66	5
	6	251.78 -	251.82 +	251.83 +	251.71	251.70	251.61	251.52	251.48	251.57	251.55	251.58 -	251.67	6
	7	251.78 -	251.82 +	251.83 +	251.71	251.71	251.61	251.51	251.46	251.58	251.54 -	251.59	251.67	7
	8	251.78 -	251.82 +	251.83 +	251.71	251.72 +	251.60	251.52	251.45 -	251.59	251.55	251.59	251.67	8
	9	251.78 -	251.82 +	251.83 +	251.71	251.70	251.60	251.53	251.47	251.60	251.57	251.59	251.67	9
	10	251.78 -	251.82 +	251.83 +	251.70	251.69	251.61	251.53	251.48	251.60	251.59	251.60	251.68	10
m.ü.M.	11	251.78 -	251.82 +	251.83 +	251.70	251.68	251.60	251.53	251.51	251.60	251.59	251.60	251.68	11
	12	251.78 -	251.82 +	251.83 +	251.70	251.68	251.60	251.54 +	251.53	251.60	251.60	251.60	251.68	12
	13	251.78 -	251.82 +	251.82	251.70	251.67	251.59	251.53	251.55	251.61 +	251.60	251.60	251.68	13
	14	251.78 -	251.82 +	251.82	251.70	251.66	251.58	251.52	251.56	251.60	251.61 +	251.60	251.69	14
	15	251.78 -	251.81 -	251.81	251.70	251.65	251.56	251.52	251.57	251.59	251.60	251.60	251.69	15
	16	251.78 -	251.81 -	251.80	251.70	251.65	251.57	251.51	251.57	251.59	251.60	251.61	251.69	16
	17	251.78 -	251.81 -	251.79	251.70	251.65	251.57	251.52	251.58	251.60	251.58	251.61	251.69	17
	18	251.78 -	251.81 -	251.78	251.70	251.65	251.57	251.52	251.58	251.60	251.57	251.62	251.69	18
	19	251.79	251.81 -	251.77	251.70	251.64	251.57	251.52	251.58	251.60	251.56	251.62	251.70	19
	20	251.79	251.81 -	251.77	251.70	251.63	251.57	251.52	251.58	251.60	251.56	251.62	251.70	20
+ Maximum	21	251.80	251.81 -	251.76	251.70	251.63	251.57	251.51	251.58	251.60	251.55	251.62	251.70	21
	22	251.80	251.81 -	251.76	251.69	251.65	251.57	251.50	251.58	251.59	251.54 -	251.63	251.70	22
	23	251.80	251.81 -	251.75	251.68 -	251.66	251.56	251.50	251.59 +	251.56	251.56	251.63	251.71	23
	24	251.80	251.81 -	251.74	251.69	251.66	251.55	251.50	251.59 +	251.55	251.57	251.63	251.71	24
	25	251.81	251.81 -	251.74	251.69	251.63	251.54	251.50	251.59 +	251.55	251.57	251.63	251.71	25
	26	251.81	251.81 -	251.74	251.69	251.62 -	251.55	251.48	251.59 +	251.55	251.56	251.63	251.71	26
	27	251.81	251.81 -	251.73	251.69	251.63	251.54	251.47 -	251.56	251.55	251.56	251.64 +	251.71	27
	28	251.81	251.82 +	251.73	251.68 -	251.64	251.54	251.47 -	251.54	251.56	251.57	251.64 +	251.71	28
	29	251.82 +	251.82 +	251.73	251.68 -	251.64	251.54	251.49	251.51	251.57	251.56	251.64 +	251.71	29
	30	251.82 +	251.82 +	251.73	251.68 -	251.63	251.53 -	251.50	251.49	251.58	251.59	251.64 +	251.72 +	30
31	251.82 +	251.82 +	251.72 -	251.63	251.63	251.53 -	251.50	251.48	251.58	251.59	251.64 +	251.72 +	31	
Monatsmittel	251.79	251.82 +	251.79	251.70	251.66	251.58	251.51 -	251.53	251.57	251.58	251.61	251.69	m.ü.M.	
Spitze Datum	28. 28.	251.82 1.	251.83 + 4.	251.72 1.	251.72 7.	251.64 3.	251.54 - 10.	251.59 22.	251.62 13.	251.62 14.	251.65 30.	251.72 29.	m.ü.M.	
Amplitude	0.05	0.01 -	0.11	0.05	0.11	0.11	0.08	0.15 +	0.14	0.09	0.07	0.08	m	
Jahr	Mittel: 251.65		Spitze: 251.83 (04.03.2023)				Minimum: 251.44 (08.08.2023)				Amplitude: 0.39			



Periode		2002 - 2023 (21 Jahre)											
Monatsmittel	251.89	251.90	251.91	251.90	251.91	251.95 +	251.94	251.94	251.90	251.86	251.84	251.83 -	m.ü.M.
Monats-Spitze Jahr	252.62 2013	252.71 2013	252.75 + 2013	252.71 2013	252.60 2013	252.60 2013	252.67 2016	252.69 2016	252.61 2016	252.52 2016	252.33 - 2006	252.38 2002	m.ü.M.
Monats-Minimum Jahr	251.41 2005	251.43 2004	251.46 2005	251.48 2005	251.46 2012	251.52 + 2005	251.46 2023	251.44 2023	251.36 2004	251.35 - 2004	251.37 2004	251.41 2004	m.ü.M.
Monats-Amplitude Jahr	0.26 2013	0.17 2021	0.16 - 2008	0.32 2006	0.40 + 2016	0.19 2010	0.32 2016	0.19 2011	0.16 - 2013	0.30 2016	0.16 - 2012	0.32 2012	m
Periode	Mittel: 251.90		Spitze: 252.75 (07.03.2013)				Minimum: 251.35 (08.10.2004)				Amplitude: 1.40		



Grundwasserpegel

Pegel 1062 Wittlingerstrasse (1062) - Basel

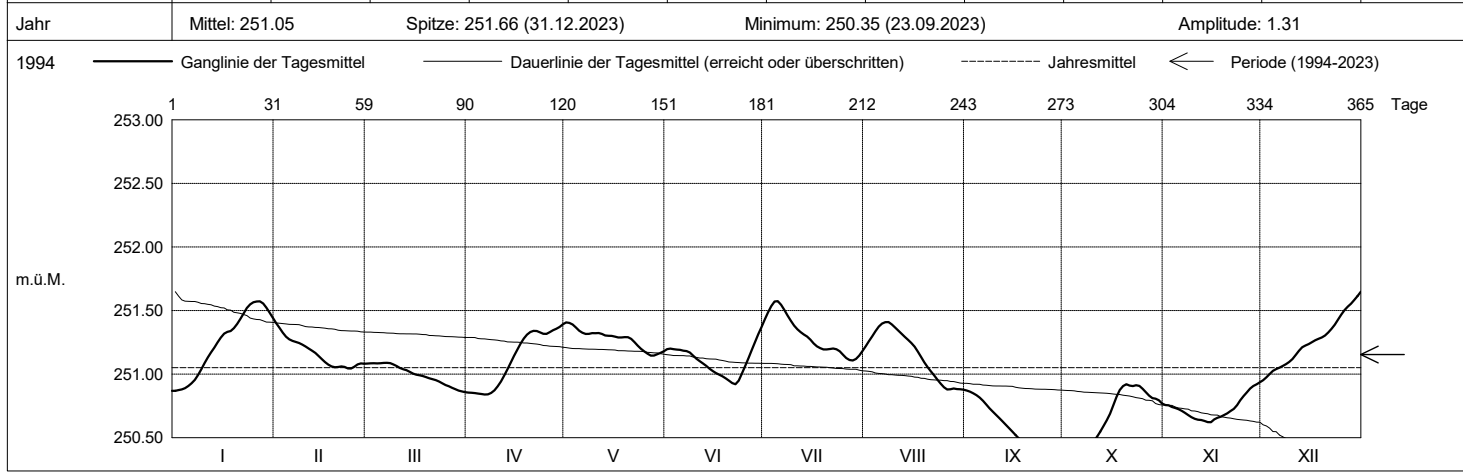
Amt für Umwelt und Energie

Koordinaten: 2613'746 / 1268'326

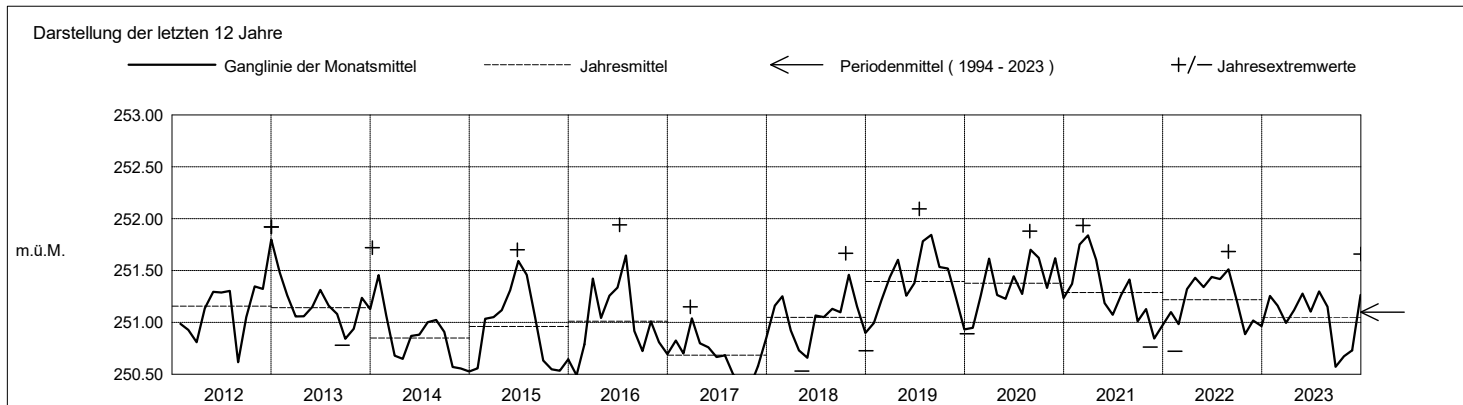
Kanton Basel-Stadt

Abstichpunkt: 254.30 m ü.M. OK Terrain: 260.15

2023	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
Tagesmittel	1 250.87 -	251.40 +	251.08	250.85	251.41 +	251.20	251.43	251.22	250.87 +	250.41 -	250.76	250.95 -	1
	2 250.87 -	251.36	251.09 +	250.85	251.40	251.20	251.49	251.26	250.86	250.42	250.75	250.97	2
	3 250.88	251.33	251.09 +	250.85	251.39	251.20	251.53	251.30	250.85	250.42	250.74	251.00	3
	4 250.89	251.29	251.08	250.85	251.37	251.19	251.57 +	251.34	250.83	250.42	250.73	251.03	4
	5 250.91	251.27	251.09 +	250.84 -	251.34	251.19	251.57 +	251.37	250.81	250.41 -	250.72	251.04	5
m.ü.M.	6 250.93	251.26	251.09 +	250.84 -	251.33	251.18	251.55	251.40	250.79	250.41 -	250.71	251.05	6
	7 250.95	251.25	251.09 +	250.84 -	251.32	251.18	251.51	251.41 +	250.76	250.41 -	250.70	251.06	7
	8 250.99	251.24	251.09 +	250.85	251.32	251.17	251.46	251.41 +	250.73	250.42	250.68	251.08	8
	9 251.04	251.23	251.08	250.87	251.32	251.15	251.42	251.39	250.70	250.44	250.66	251.10	9
	10 251.09	251.22	251.06	250.90	251.32	251.12	251.38	251.37	250.68	250.47	250.65	251.12	10
m.ü.M.	11 251.13	251.20	251.05	250.94	251.32	251.10	251.35	251.34	250.65	250.51	250.64	251.15	11
	12 251.17	251.18	251.04	250.99	251.32	251.08	251.33	251.32	250.63	250.55	250.64	251.18	12
	13 251.21	251.17	251.03	251.04	251.30	251.06	251.31	251.29	250.60	250.59	250.63	251.21	13
	14 251.25	251.14	251.02	251.09	251.30	251.04	251.30	251.27	250.57	250.64	250.62 -	251.22	14
	15 251.29	251.12	251.00	251.14	251.30	251.02	251.27	251.24	250.55	250.69	250.62 -	251.24	15
m.ü.M.	16 251.32	251.09	251.00	251.19	251.29	251.01	251.24	251.22	250.52	250.75	250.64	251.25	16
	17 251.33	251.07	250.99	251.24	251.29	251.00	251.22	251.28	250.49	250.82	250.66	251.27	17
	18 251.34	251.06	250.98	251.28	251.29	250.98	251.20	251.13	250.47	250.87	250.66	251.28	18
	19 251.36	251.05	250.98	251.31	251.29	250.97	251.19	251.09	250.44	250.91	250.68	251.29	19
	20 251.40	251.06	250.97	251.33	251.29	250.95	251.19	251.05	250.41	250.92 +	250.69	251.30	20
m.ü.M.	21 251.43	251.06	250.96	251.34	251.28	250.93	251.20	251.02	250.38	250.91	250.71	251.33	21
	22 251.48	251.06	250.95	251.34	251.25	250.92 -	251.20	250.99	250.36	250.91	250.73	251.36	22
	23 251.52	251.04 -	250.94	251.33	251.22	250.95	251.20	250.96	250.35 -	250.91	250.76	251.39	23
	24 251.55	251.04 -	250.93	251.32	251.20	251.01	251.18	250.92	250.36	250.91	250.79	251.43	24
	25 251.56	251.06	250.91	251.32	251.18	251.07	251.15	250.90	250.39	250.88	250.83	251.47	25
+ Maximum	26 251.57 +	251.08	250.90	251.33	251.16	251.13	251.13	250.88 -	250.41	250.86	250.86	251.50	26
- Minimum	27 251.57 +	251.08	250.89	251.35	251.15 -	251.19	251.11 -	250.88 -	250.42	250.83	250.89	251.53	27
m.ü.M.	28 251.56	251.08	250.88	251.36	251.15 -	251.25	251.11 -	250.89	250.42	250.81	250.91	251.55	28
	29 251.52	251.08	250.87	251.37	251.16	251.31	251.12	250.88 -	250.41	250.81	250.92	251.58	29
	30 251.48	251.08	250.86 -	251.39 +	251.17	251.37 +	251.15	250.88 -	250.41	250.79	250.94 +	251.61	30
	31 251.44	251.08	250.86 -	251.18	251.18	251.18	251.18	250.88 -	250.41	250.77	250.94 +	251.65 +	31
	Monatsmittel	251.25	251.16	250.99	251.12	251.28	251.10	251.30 +	251.15	250.57 -	250.67	250.73	251.26
Spitze Datum	251.57 27.	251.42 1.	251.09 7.	251.40 30.	251.41 1.	251.40 30.	251.58 5.	251.41 8.	250.87 - 1.	250.92 20.	250.94 30.	251.66 + 31.	m.ü.M.
Amplitude	0.71	0.38	0.24 -	0.56	0.27	0.48	0.48	0.54	0.53	0.52	0.33	0.72 +	m
Jahr	Mittel: 251.05		Spitze: 251.66 (31.12.2023)				Minimum: 250.35 (23.09.2023)				Amplitude: 1.31		



Periode	1994 - 2023 (29 Jahre)												
Monatsmittel	251.05	251.10	251.15	251.22	251.24	251.29	251.30 +	251.25	251.10	251.11	251.03	251.00 -	m.ü.M.
Monats-Spitze Jahr	251.92 2013	251.86 2021	252.10 2001	252.13 + 2001	252.02 1999	252.01 2001	252.09 2019	251.99 2000	251.99 2000	251.71 - 2008	251.78 2020	251.92 2012	m.ü.M.
Monats-Minimum Jahr	250.24 2015	250.49 2009	250.23 1996	250.28 1996	250.37 1996	250.54 2017	250.63 + 2017	250.34 2017	250.16 2017	250.14 - 2017	250.34 2015	250.34 2015	m.ü.M.
Monats-Amplitude Jahr	0.90 2000	0.86 2000	0.86 1997	0.59 - 2020	0.89 1994	1.13 + 1998	0.82 2016	0.64 2005	0.75 2022	0.65 1999	0.71 2011	0.72 2024	m
Periode	Mittel: 251.15		Spitze: 252.13 (19.04.2001)				Minimum: 250.14 (02.10.2017)				Amplitude: 1.99		



Grundwasserpegel

Pegel 1064 Waldshuterstrasse (1064) - Basel

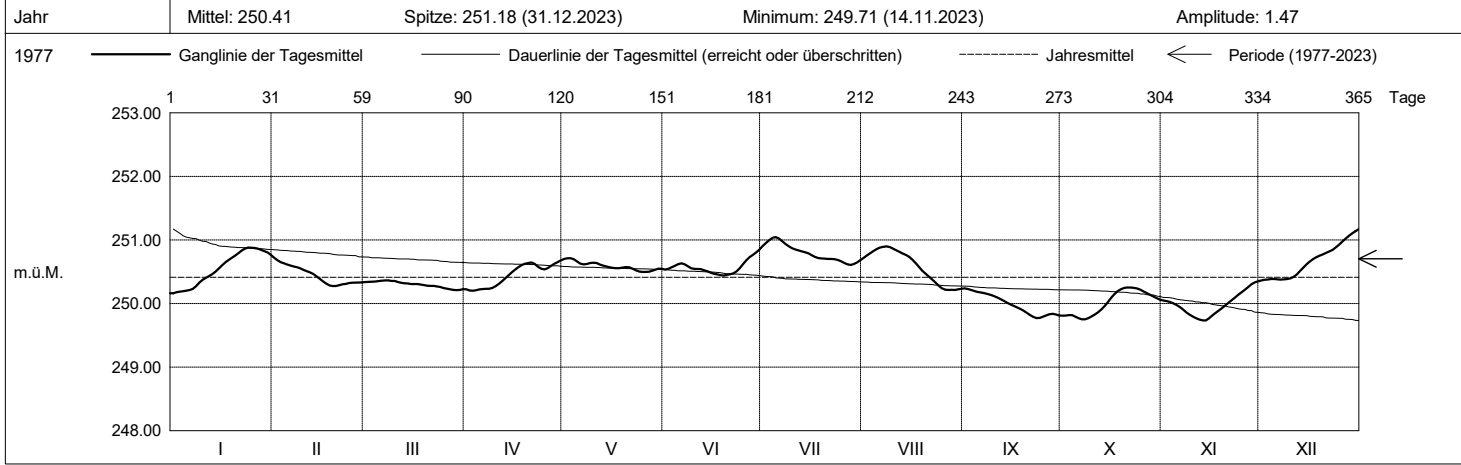
Amt für Umwelt und Energie

Koordinaten: 2613'220 / 1268'751

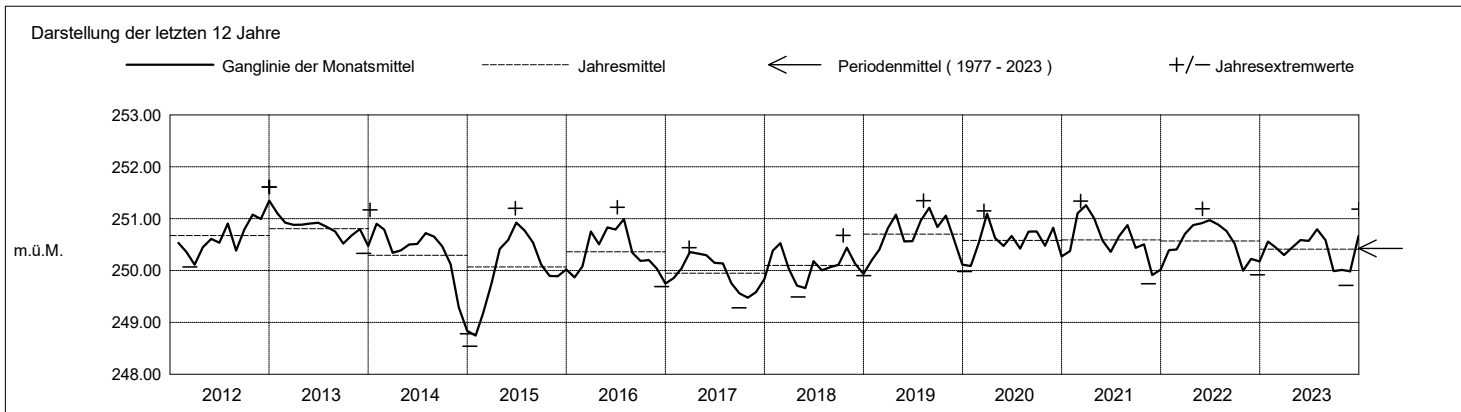
Kanton Basel-Stadt

Abstichpunkt: 255.49 m ü.M. OK Terrain: 259.00

2023	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember																																				
Tagesmittel	1 250.16 -	250.72 +	250.34	250.22	250.70	250.53	250.91	250.72	250.24 +	249.81	250.05	250.36 -	1																																			
	2 250.18	250.68	250.34	250.21	250.71 +	250.55	250.95	250.76	250.23	249.81	250.04	250.37	2																																			
	3 250.19	250.65	250.34	250.20 -	250.71 +	250.57	251.00	250.79	250.21	249.82	250.02	250.38	3																																			
	4 250.19	250.63	250.35	250.21	250.70	250.59	251.03	250.83	250.20	249.82	250.00	250.39	4																																			
	5 250.20	250.61	250.35	250.22	250.66	250.62	251.05 +	250.86	250.18	249.79	249.98	250.39	5																																			
	6 250.21	250.60	250.36 +	250.23	250.63	250.63	251.02	250.88	250.17	249.77	249.95	250.38	6																																			
	7 250.23	250.58	250.36 +	250.23	250.62	250.62	250.98	250.89	250.16	249.75 -	249.91	250.38	7																																			
	8 250.27	250.57	250.36 +	250.23	250.62	250.59	250.93	250.90 +	250.15	249.75 -	249.86	250.38	8																																			
	9 250.33	250.55	250.36 +	250.25	250.64	250.56	250.90	250.89	250.13	249.77	249.83	250.39	9																																			
	10 250.37	250.53	250.36 +	250.27	250.64	250.54	250.87	250.86	250.12	249.80	249.77	250.40	10																																			
m.ü.M.	11 250.40	250.51	250.34	250.31	250.64	250.54	250.85	250.84	250.10	249.83	249.77	250.42	11																																			
	12 250.43	250.49	250.33	250.35	250.61	250.54	250.84	250.81	250.07	249.86	249.75	250.46	12																																			
	13 250.46	250.46	250.32	250.40	250.60	250.52	250.82	250.79	250.04	249.91	249.74	250.51	13																																			
	14 250.50	250.43	250.32	250.45	250.58	250.51	250.81	250.76	250.01	249.96	249.73 -	250.57	14																																			
	15 250.55	250.39	250.31	250.49	250.57	250.49	250.79	250.73	249.99	250.02	249.77	250.62	15																																			
	16 250.60	250.35	250.31	250.54	250.56	250.47	250.76	250.69	249.97	250.09	249.81	250.66	16																																			
	17 250.65	250.31	250.31	250.57	250.56	250.46	250.73	250.63	249.94	250.15	249.85	250.70	17																																			
	18 250.69	250.28 -	250.30	250.61	250.56	250.45	250.72	250.57	249.92	250.20	249.89	250.73	18																																			
	19 250.72	250.28 -	250.29	250.63	250.57	250.44 -	250.71	250.51	249.89	250.23	249.93	250.75	19																																			
	20 250.75	250.28 -	250.28	250.64	250.57	250.45	250.71	250.47	249.86	250.25 +	249.97	250.77	20																																			
+ Maximum	21 250.79	250.29	250.28	250.65	250.57	250.46	250.70	250.42	249.82	250.25 +	250.01	250.80	21																																			
	22 250.83	250.30	250.28	250.62	250.55	250.47	250.70	250.38	249.79	250.25 +	250.05	250.82	22																																			
	23 250.86	250.31	250.27	250.58	250.52	250.51	250.70	250.33	249.77 -	250.25 +	250.10	250.85	23																																			
	24 250.88 +	250.32	250.26	250.55	250.50 -	250.56	250.69	250.28	249.77 -	250.24	250.14	250.89	24																																			
	25 250.88 +	250.33	250.24	250.54	250.50 -	250.62	250.67	250.24	249.79 -	250.22	250.18	250.93	25																																			
	- Minimum	26 250.87	250.33	250.23	250.56	250.50 -	250.68	250.64	250.22	249.81	250.19	250.22	250.98	26																																		
		27 250.86	250.33	250.22	250.59	250.50 -	250.73	250.62	250.21 -	249.83	250.16	250.26	251.02	27																																		
		28 250.84	250.33	250.21 -	250.63	250.52	250.77	250.61 -	250.22	249.84	250.13	250.30	251.07	28																																		
		29 250.82	250.33	250.21 -	250.65	250.53	250.81	250.62	250.21 -	249.83	250.11	250.33	251.11	29																																		
		30 250.80	250.33	250.21 -	250.68 +	250.55	250.85 +	250.65	250.22	249.81	250.08	250.35 +	251.14	30																																		
31 250.76		250.33	250.23	250.55	250.55	250.85 +	250.68	250.23	249.81	250.06	250.35 +	251.17 +	31																																			
Monatsmittel	250.56	250.44	250.30	250.44	250.59	250.57	250.79 +	250.59	249.99 -	250.01	249.99 -	250.67	m.ü.M.																																			
Spitze Datum	250.88 24.	250.75 1.	250.37 7.	250.69 30.	250.71 2.	250.88 30.	251.05 5.	250.90 8.	250.25 - 1.	250.26 21.	250.36 30.	251.18 + 31.	m.ü.M.																																			
Amplitude	0.73	0.48	0.16 -	0.50	0.22	0.45	0.44	0.69	0.48	0.51	0.64	0.84 +	m																																			
Jahr	Mittel: 250.41												Spitze: 251.18 (31.12.2023)												Minimum: 249.71 (14.11.2023)												Amplitude: 1.47											



Periode	1977 - 2023 (46 Jahre)																																															
Monatsmittel	250.56	250.56	250.66	250.83	250.86	250.85	250.92 +	250.91	250.74	250.64	250.48	250.45 -	m.ü.M.																																			
Monats-Spitze Jahr	251.88 1991	251.64 - 1991	252.00 2001	251.94 2001	252.01 1989	251.89 1988	252.22 + 1991	252.18 1991	251.78 2000	251.80 1988	251.75 1988	251.65 2001	m.ü.M.																																			
Monats-Minimum Jahr	248.54 - 2015	249.10 2015	249.20 2015	249.57 2018	249.49 2018	249.88 2018	249.90 + 2018	249.60 2017	249.28 2017	249.28 2017	248.83 2014	248.78 2014	m.ü.M.																																			
Monats-Amplitude Jahr	1.10 2013	1.02 2002	1.37 + 2006	0.95 2002	1.05 1994	0.84 - 1989	1.01 1999	1.14 2005	0.95 2022	0.96 1999	1.30 2014	0.90 2002	m																																			
Periode	Mittel: 250.70												Spitze: 252.22 (31.07.1991)												Minimum: 248.54 (09.01.2015)												Amplitude: 3.68											



Grundwasserpegel

Pegel 1065 Bernerring (1065) - Basel

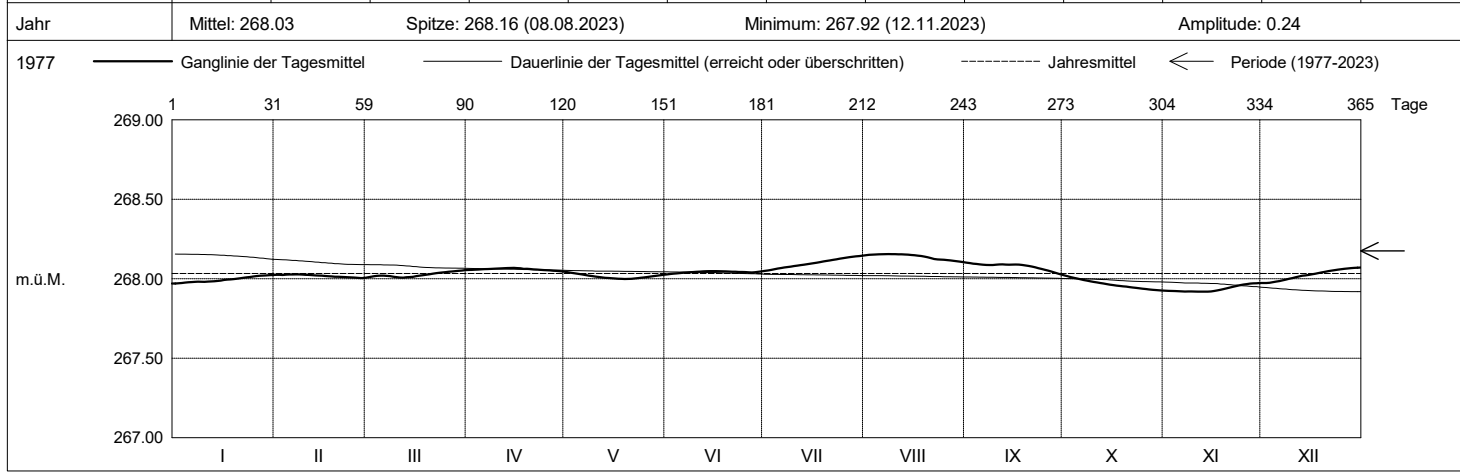
Amt für Umwelt und Energie

Koordinaten: 2610'035 / 1266'301

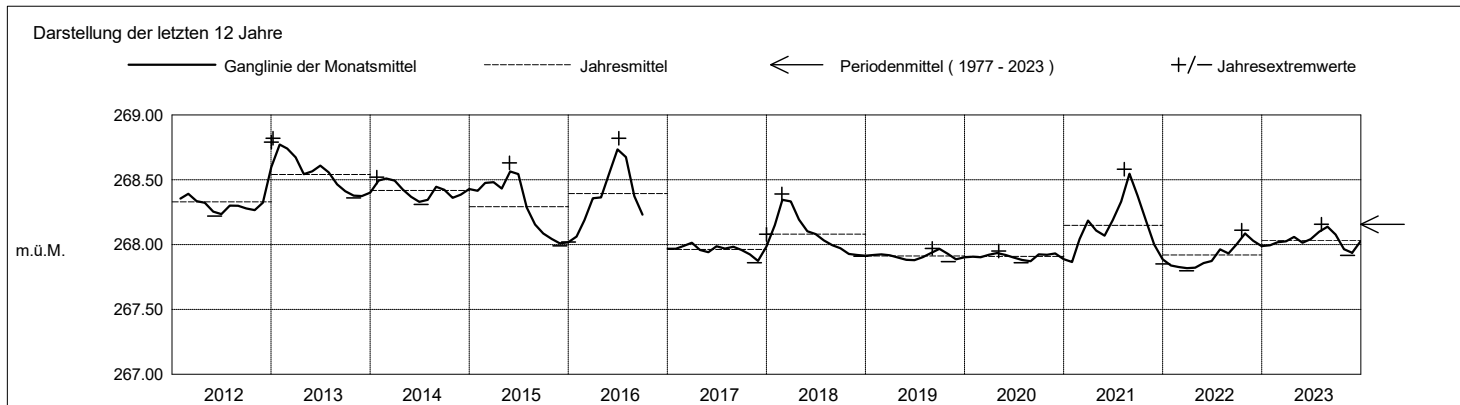
Kanton Basel-Stadt

Abstichpunkt: 274.35 m ü.M. OK Terrain: 280.37

2023		Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
Tagesmittel	1	267.97 -	268.02	268.01 -	268.06	268.04 +	268.03 -	268.05 -	268.15	268.10 +	268.02 +	267.92 -	267.97 -	1
	2	267.97 -	268.02	268.01 -	268.06	268.04 +	268.03 -	268.05 -	268.15	268.10 +	268.02 +	267.92 -	267.97 -	2
	3	267.97 -	268.02	268.02	268.06	268.04 +	268.03 -	268.06	268.15	268.09	268.01	267.92 -	267.97 -	3
	4	267.98	268.03 +	268.02	268.06	268.03	268.03 -	268.06	268.15	268.09	268.01	267.92 -	267.98	4
	5	267.98	268.03 +	268.02	268.06	268.03	268.04	268.06	268.15	268.09	268.00	267.92 -	267.98	5
	6	267.98	268.03 +	268.02	268.06	268.03	268.04	268.07	268.15	268.09	268.00	267.92 -	267.99	6
	7	267.98	268.03 +	268.02	268.06	268.02	268.04	268.07	268.15	268.09	267.99	267.92 -	267.99	7
	8	267.98	268.03 +	268.02	268.06	268.02	268.04	268.07	268.16 +	268.09	267.99	267.92 -	267.99	8
	9	267.98	268.03 +	268.01 -	268.06	268.02	268.04	268.08	268.15	268.09	267.98	267.92 -	268.00	9
	10	267.98	268.02	268.01 -	268.06	268.01	268.04	268.08	268.15	268.09	267.98	267.92 -	268.00	10
m.ü.M.	11	267.98	268.02	268.01 -	268.07 +	268.01	268.04	268.08	268.15	268.09	267.98	267.92 -	268.01	11
	12	267.98	268.02	268.01 -	268.07 +	268.01	268.05 +	268.09	268.15	268.09	267.97	267.92 -	268.01	12
	13	267.98	268.02	268.01 -	268.07 +	268.01	268.05 +	268.09	268.15	268.09	267.97	267.92 -	268.02	13
	14	267.99	268.02	268.01 -	268.07 +	268.00 -	268.05 +	268.09	268.15	268.09	267.97	267.92 -	268.02	14
	15	267.99	268.02	268.01 -	268.07 +	268.00 -	268.05 +	268.09	268.15	268.09	267.96	267.92 -	268.02	15
	16	267.99	268.02	268.02	268.07 +	268.00 -	268.05 +	268.10	268.15	268.09	267.96	267.92 -	268.03	16
	17	267.99	268.02	268.02	268.07 +	268.00 -	268.05 +	268.10	268.15	268.09	267.96	267.93	268.03	17
	18	268.00	268.01	268.02	268.06	268.00 -	268.05 +	268.10	268.14	268.09	267.95	267.93	268.04	18
	19	268.00	268.01	268.03	268.06	268.00 -	268.05 +	268.11	268.14	268.08	267.95	267.94	268.04	19
	20	268.00	268.01	268.03	268.06	268.00 -	268.05 +	268.11	268.14	268.08	267.95	267.94	268.04	20
+ Maximum	21	268.00	268.01	268.03	268.06	268.00 -	268.04	268.12	268.13	268.08	267.95	267.95	268.05	21
	22	268.01	268.01	268.03	268.06	268.00 -	268.04	268.12	268.12	268.07	267.94	267.95	268.05	22
	23	268.01	268.01	268.04	268.06	268.00 -	268.04	268.12	268.12	268.07	267.94	267.96	268.05	23
	24	268.01	268.01	268.04	268.05 -	268.01	268.04	268.13	268.12	268.06	267.94	267.96	268.06	24
	25	268.01	268.01	268.04	268.05 -	268.01	268.04	268.13	268.12	268.06	267.94	267.96	268.06	25
	26	268.02 +	268.01	268.04	268.05 -	268.01	268.04	268.13	268.12	268.05	267.94	267.97 +	268.06	26
	27	268.02 +	268.00 -	268.05 +	268.05 -	268.01	268.04	268.14	268.12	268.05	267.93 -	267.97 +	268.06	27
	28	268.02 +	268.00 -	268.05 +	268.05 -	268.02	268.04	268.14	268.11	268.04	267.93 -	267.97 +	268.07 +	28
	29	268.02 +		268.05 +	268.05 -	268.02	268.04	268.14	268.11	268.03 -	267.93 -	267.97 +	268.07 +	29
	30	268.02 +		268.05 +	268.05 -	268.02	268.05 +	268.14	268.11	268.03 -	267.93 -	267.97 +	268.07 +	30
31	268.02 +		268.05 +	268.03	268.03	268.05 +	268.15 +	268.10 -	268.03 -	267.93 -	267.97 +	268.07 +	31	
Monatsmittel	267.99	268.02	268.03	268.06	268.01	268.04	268.10	268.14 +	268.08	267.96	267.94 -	268.03	m.ü.M.	
Spitze Datum	268.02 30.	268.03 7.	268.06 31.	268.07 14.	268.05 1.	268.05 13.	268.15 31.	268.16 + 8.	268.10 1.	268.02 1.	267.98 - 30.	268.07 31.	m.ü.M.	
Amplitude	0.06	0.03	0.05	0.04	0.05	0.02 -	0.10 +	0.05	0.08	0.10 +	0.06	0.10 +	m	
Jahr	Mittel: 268.03		Spitze: 268.16 (08.08.2023)				Minimum: 267.92 (12.11.2023)				Amplitude: 0.24			



Periode		1977 - 2023 (46 Jahre)											
Monatsmittel	268.16	268.21	268.21	268.22	268.22	268.24 +	268.22	268.19	268.15	268.10	268.07 -	268.11	m.ü.M.
Monats-Spitze Jahr	268.90 1982	268.97 + 1982	268.90 1982	268.78 2001	268.84 1983	268.96 1983	268.83 1983	268.69 1983	268.60 2007	268.53 - 1979	268.55 1979	268.79 2012	m.ü.M.
Monats-Minimum Jahr	267.76 1985	267.78 1987	267.72 - 1987	267.80 1991	267.77 1991	267.74 1991	267.81 1996	267.85 + 1991	267.81 1990	267.80 1990	267.77 1990	267.73 1985	m.ü.M.
Monats-Amplitude Jahr	0.28 2009	0.24 2021	0.34 2001	0.42 2006	0.61 + 1984	0.29 1995	0.32 2016	0.26 2007	0.22 2007	0.20 - 1979	0.35 1997	0.39 2012	m
Periode	Mittel: 268.18		Spitze: 268.97 (10.02.1982)				Minimum: 267.72 (25.03.1987)				Amplitude: 1.25		



Grundwasserpegel

Pegel 1066 Nonnenweg (1066) - Basel

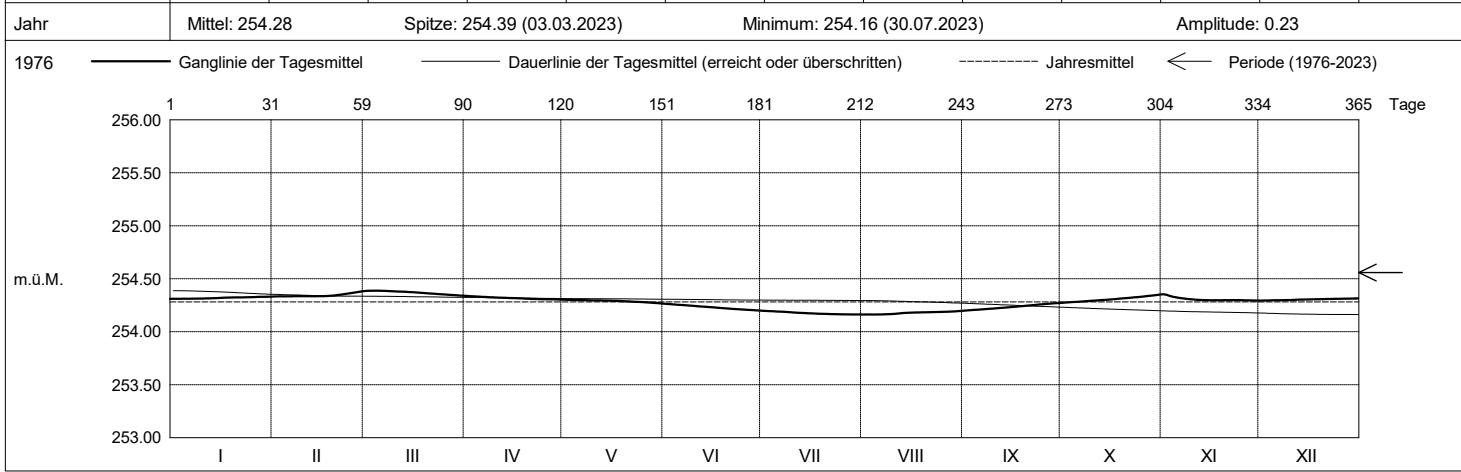
Amt für Umwelt und Energie

Koordinaten: 2610'243 / 1267'679

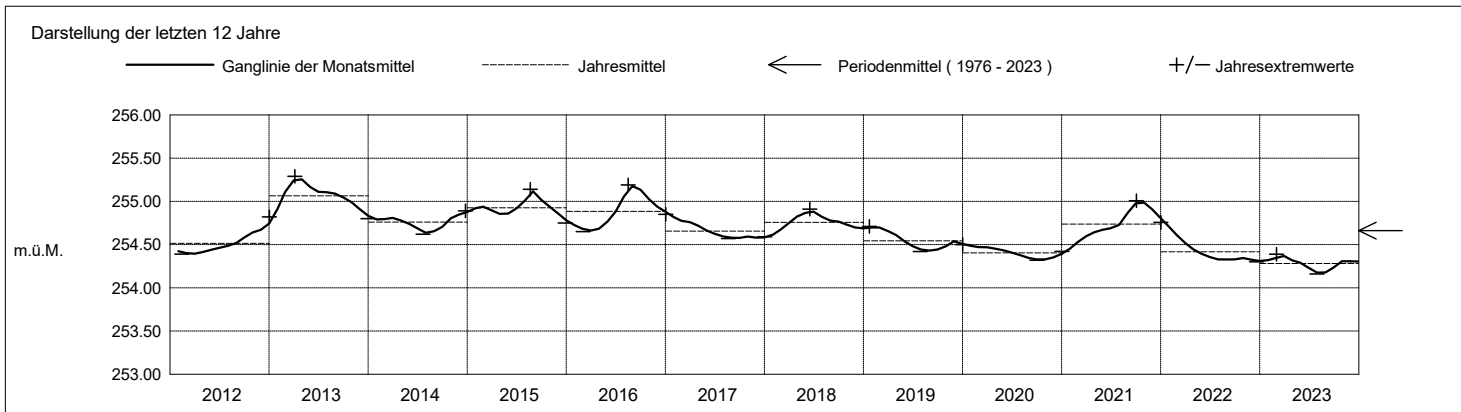
Kanton Basel-Stadt

Abstichpunkt: 275.33 m ü.M. OK Terrain: 273.82

2023	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
Tagesmittel	1 254.31 -	254.33 -	254.38	254.34 +	254.30 +	254.26 +	254.20 +	254.16 -	254.20 -	254.27 -	254.35 +	254.29 -	1
	2 254.31 -	254.33 -	254.39 +	254.34 +	254.30 +	254.26 +	254.20 +	254.16 -	254.20 -	254.28	254.35 +	254.29 -	2
	3 254.31 -	254.33 -	254.39 +	254.33	254.30 +	254.26 +	254.19	254.16 -	254.20 -	254.28	254.34	254.29 -	3
	4 254.31 -	254.33 -	254.39 +	254.33	254.30 +	254.26 +	254.19	254.16 -	254.21	254.28	254.33	254.30	4
	5 254.31 -	254.33 -	254.39 +	254.33	254.30 +	254.25	254.19	254.16 -	254.21	254.28	254.32	254.30	5
	6 254.31 -	254.33 -	254.39 +	254.33	254.30 +	254.25	254.19	254.16 -	254.21	254.28	254.32	254.30	6
	7 254.31 -	254.33 -	254.39 +	254.33	254.30 +	254.25	254.19	254.16 -	254.21	254.29	254.31	254.30	7
	8 254.31 -	254.33 -	254.39 +	254.33	254.30 +	254.25	254.19	254.16 -	254.21	254.29	254.31	254.30	8
	9 254.31 -	254.33 -	254.39 +	254.33	254.30 +	254.25	254.19	254.16 -	254.21	254.29	254.31	254.30	9
	10 254.31 -	254.33 -	254.39 +	254.33	254.30 +	254.25	254.19	254.16 -	254.21	254.29	254.31	254.30	10
m.ü.M.	11 254.31 -	254.33 -	254.38	254.32	254.30 +	254.24	254.18	254.17	254.22	254.29	254.30	254.30	11
	12 254.31 -	254.33 -	254.38	254.32	254.30 +	254.24	254.18	254.17	254.22	254.30	254.30	254.30	12
	13 254.32	254.33 -	254.38	254.32	254.29	254.24	254.18	254.18	254.23	254.30	254.30	254.30	13
	14 254.32	254.33 -	254.38	254.32	254.29	254.23	254.18	254.18	254.23	254.30	254.30	254.30	14
	15 254.32	254.34	254.37	254.32	254.29	254.23	254.17	254.18	254.23	254.30	254.30	254.30	15
	16 254.32	254.34	254.37	254.32	254.29	254.23	254.17	254.18	254.23	254.30	254.30	254.30	16
	17 254.32	254.34	254.37	254.32	254.29	254.23	254.17	254.18	254.24	254.31	254.30	254.31	17
	18 254.32	254.34	254.37	254.31	254.29	254.22	254.17	254.18	254.24	254.31	254.30	254.31	18
	19 254.32	254.34	254.37	254.31	254.29	254.22	254.17	254.18	254.24	254.31	254.30	254.31	19
	20 254.32	254.34	254.36	254.31	254.29	254.22	254.17	254.18	254.25	254.32	254.30	254.31	20
+ Maximum	21 254.32	254.35	254.36	254.31	254.29	254.22	254.17	254.18	254.25	254.32	254.30	254.31	21
	22 254.32	254.35	254.36	254.31	254.28	254.21	254.17	254.18	254.25	254.32	254.30	254.31	22
	23 254.32	254.36	254.36	254.31	254.28	254.21	254.17	254.19	254.25	254.32	254.30	254.31	23
	24 254.33 +	254.36	254.35	254.31	254.28	254.21	254.17	254.19	254.26	254.33	254.30	254.31	24
	25 254.33 +	254.37	254.35	254.31	254.28	254.21	254.16 -	254.19	254.26	254.33	254.30	254.31	25
	26 254.33 +	254.37	254.35	254.31	254.28	254.21	254.16 -	254.19	254.26	254.33	254.30	254.31	26
	27 254.33 +	254.38 +	254.35	254.31	254.28	254.21	254.16 -	254.19	254.26	254.33	254.30	254.31	27
	28 254.33 +	254.38 +	254.35	254.31	254.27 -	254.20 -	254.16 -	254.19	254.27 +	254.34	254.30	254.31	28
	29 254.33 +		254.34 -	254.30 -	254.27 -	254.20 -	254.16 -	254.19	254.27 +	254.34	254.29 -	254.31	29
	30 254.33 +		254.34 -	254.30 -	254.27 -	254.20 -	254.16 -	254.19	254.27 +	254.35 +	254.29 -	254.31	30
31 254.33 +		254.34 -	254.30 -	254.27 -	254.27 -	254.16 -	254.20 +		254.35 +	254.29 -	254.32 +	31	
Monatsmittel	254.32	254.34	254.37 +	254.32	254.29	254.23	254.18 -	254.18 -	254.23	254.31	254.31	254.30	m.ü.M.
Spitze Datum	254.33 31.	254.38 28.	254.39 + 3.	254.34 1.	254.30 1.	254.27 1.	254.20 - 1.	254.20 - 31.	254.27 30.	254.35 31.	254.36 1.	254.32 31.	m.ü.M.
Amplitude	0.03	0.05	0.05	0.04	0.04	0.07	0.04	0.04	0.07	0.08 +	0.06	0.02 -	m
Jahr	Mittel: 254.28 Spitze: 254.39 (03.03.2023) Minimum: 254.16 (30.07.2023) Amplitude: 0.23												



Periode	1976 - 2023 (47 Jahre)												
Monatsmittel	254.52 -	254.53	254.55	254.55	254.56	254.57	254.58	254.60 +	254.60 +	254.58	254.55	254.52 -	m.ü.M.
Monats-Spitze Jahr	255.03 2013	255.18 2013	255.35 + 1982	255.35 + 1982	255.25 1982	255.13 2013	255.17 1983	255.19 2016	255.19 2016	255.08 2016	254.98 2016	254.91 - 2016	m.ü.M.
Monats-Minimum Jahr	253.98 - 2004	253.98 - 2004	254.03 2004	254.05 2005	254.09 2005	254.13 2005	254.15 + 2008	254.15 + 2008	254.09 2004	254.02 2004	254.02 2004	254.01 2004	m.ü.M.
Monats-Amplitude Jahr	0.21 2013	0.21 1982	0.19 1982	0.10 - 1982	0.18 2006	0.23 + 1983	0.18 2006	0.14 2021	0.13 1983	0.14 1983	0.16 1983	0.13 2012	m
Periode	Mittel: 254.56 Spitze: 255.35 (30.03.1982) Minimum: 253.98 (30.01.2004) Amplitude: 1.37												



Grundwasserpegel

Pegel 1067 Bonergasse (1067) - Basel

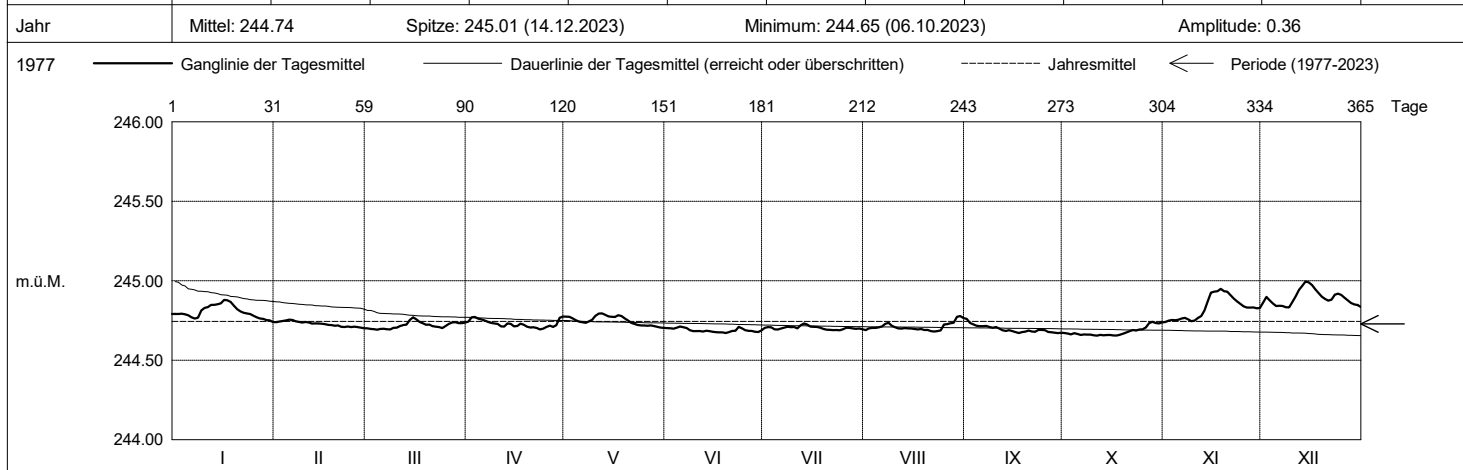
Amt für Umwelt und Energie

Koordinaten: 2611'540 / 1270'450

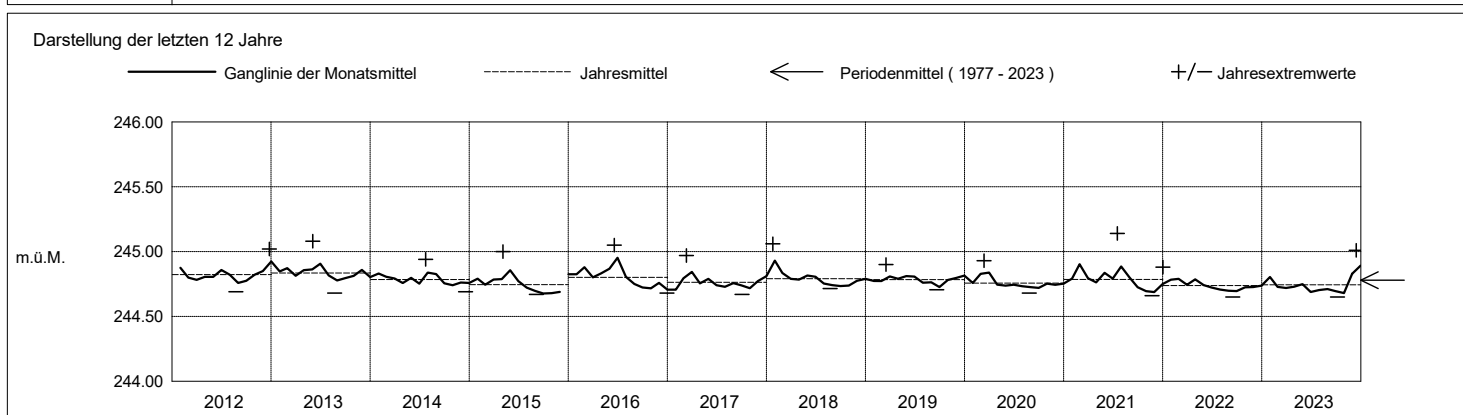
Kanton Basel-Stadt

Abstichpunkt: 247.04 m ü.M. OK Terrain: 252.00

2023		Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
Tagesmittel	1	244.79	244.74	244.70	244.74	244.77	244.70	244.70	244.69	244.76 +	244.67	244.74 -	244.86	1
	2	244.79	244.74	244.70	244.77 +	244.77	244.70	244.71	244.70	244.73	244.67	244.75	244.90	2
	3	244.79	244.75	244.70	244.77 +	244.76	244.70	244.71	244.70	244.73	244.66	244.75	244.88	3
	4	244.79	244.75	244.69 -	244.76	244.75	244.70	244.69 -	244.70	244.72	244.67	244.75	244.86	4
	5	244.78	244.76 +	244.70	244.76	244.74	244.71 +	244.69 -	244.71	244.71	244.67	244.75	244.84	5
	6	244.77	244.75	244.70	244.75	244.74	244.71 +	244.70	244.71	244.71	244.66	244.76	244.84	6
	7	244.76	244.74	244.69 -	244.74	244.74	244.70	244.71	244.73	244.72	244.66	244.77	244.84	7
	8	244.77	244.74	244.69 -	244.73	244.74	244.69	244.71	244.74	244.71	244.66	244.76	244.83 -	8
	9	244.81	244.74	244.70	244.73	244.75	244.68	244.71	244.72	244.70	244.66	244.75	244.83 -	9
	10	244.83	244.74	244.70	244.73	244.78	244.68	244.71	244.71	244.71	244.66	244.75	244.87	10
	11	244.83	244.74	244.71	244.71	244.79 +	244.68	244.70	244.70	244.70	244.65 -	244.77	244.90	11
	12	244.85	244.73	244.72	244.71	244.79 +	244.68	244.72	244.70	244.69	244.66	244.78	244.94	12
	13	244.85	244.73	244.72	244.73	244.79 +	244.69	244.73 +	244.70	244.68	244.66	244.81	244.97	13
	14	244.85	244.73	244.75	244.73	244.78	244.68	244.72	244.70	244.69	244.66	244.87	244.99 +	14
	15	244.86	244.73	244.77 +	244.71	244.77	244.68	244.71	244.70	244.68	244.66	244.93	244.99 +	15
m.ü.M.	16	244.88 +	244.73	244.76	244.72	244.77	244.68	244.71	244.70	244.68	244.66	244.93	244.97	16
	17	244.88 +	244.72	244.74	244.73	244.78	244.68	244.71	244.69	244.67 -	244.66	244.93	244.95	17
	18	244.87	244.72	244.73	244.72	244.78	244.68	244.70	244.70	244.68	244.66	244.95 +	244.92	18
	19	244.84	244.72	244.72	244.71	244.76	244.67 -	244.70	244.69	244.68	244.67	244.93	244.90	19
	20	244.82	244.72	244.72	244.71	244.75	244.68	244.69 -	244.69	244.69	244.67	244.93	244.89	20
	21	244.81	244.71	244.71	244.71	244.74	244.68	244.69 -	244.68 -	244.68	244.68	244.91	244.88	21
	22	244.80	244.71	244.71	244.70	244.73	244.69	244.69 -	244.68 -	244.68	244.69	244.89	244.88	22
	23	244.79	244.71	244.71	244.69 -	244.72	244.71 +	244.69 -	244.68 -	244.69	244.69	244.87	244.91	23
	24	244.79	244.71	244.70	244.70	244.72	244.70	244.69 -	244.69 -	244.69	244.69	244.85	244.92	24
	25	244.78	244.71	244.72	244.71	244.72	244.69	244.69 -	244.72	244.69	244.69	244.84	244.91	25
+ Maximum	26	244.77	244.71	244.73	244.72	244.72	244.68	244.70	244.73	244.68	244.71	244.83	244.89	26
- Minimum	27	244.76	244.70 -	244.74	244.71	244.72	244.68	244.70	244.73	244.68	244.73	244.83	244.88	27
	28	244.76	244.70 -	244.74	244.72	244.71	244.68	244.70	244.74	244.67 -	244.74 +	244.83	244.86	28
	29	244.75		244.73	244.77 +	244.71	244.68	244.70	244.77	244.67 -	244.73	244.83	244.85	29
	30	244.75		244.73	244.77 +	244.71	244.69	244.70	244.78 +	244.67 -	244.73	244.83	244.85	30
	31	244.74 -		244.74	244.74	244.70 -	244.69 -	244.77	244.71	244.74 +	244.74 +	244.84	244.84	31
Monatsmittel		244.80	244.73	244.72	244.73	244.75	244.69	244.70	244.71	244.69	244.68 -	244.83	244.89 +	m.ü.M.
Spitze Datum		244.89 16.	244.76 4.	244.78 15.	244.79 3.	244.80 11.	244.72 - 5.	244.74 13.	244.79 29.	244.77 1.	244.75 28.	244.96 18.	245.01 + 14.	m.ü.M.
Amplitude		0.16	0.06 -	0.09	0.10	0.10	0.06 -	0.06 -	0.11	0.11	0.10	0.23 +	0.18	m
Jahr		Mittel: 244.74			Spitze: 245.01 (14.12.2023)			Minimum: 244.65 (06.10.2023)			Amplitude: 0.36			



Periode		1977 - 2023 (46 Jahre)												
Monatsmittel		244.74	244.73	244.73	244.74	244.75 +	244.74	244.73	244.72	244.71 -	244.71 -	244.71 -	244.72	m.ü.M.
Monats-Spitze Jahr		245.06 2018	245.08 2021	244.97 2017	244.97 2006	245.45 + 1999	245.08 2013	245.14 2021	245.37 2007	244.89 - 2006	244.93 2006	244.99 2002	245.02 2012	m.ü.M.
Monats-Minimum Jahr		244.24 1980	244.25 1980	244.33 1980	244.36 1980	244.46 + 1980	244.46 + 1980	244.45 1979	244.34 1979	244.37 1979	244.33 1979	244.22 1979	244.21 - 1979	m.ü.M.
Monats-Amplitude Jahr		0.34 2021	0.28 2021	0.27 2006	0.20 2016	0.68 + 1999	0.27 1995	0.36 2021	0.60 2007	0.18 - 2008	0.19 1980	0.24 2017	0.23 1977	m
Periode		Mittel: 244.73			Spitze: 245.45 (13.05.1999)			Minimum: 244.21 (05.12.1979)			Amplitude: 1.24			



Grundwasserpegel

Pegel 1068 Gemeindehauspark Riehen (1068) - Riehen

Amt für Umwelt und Energie

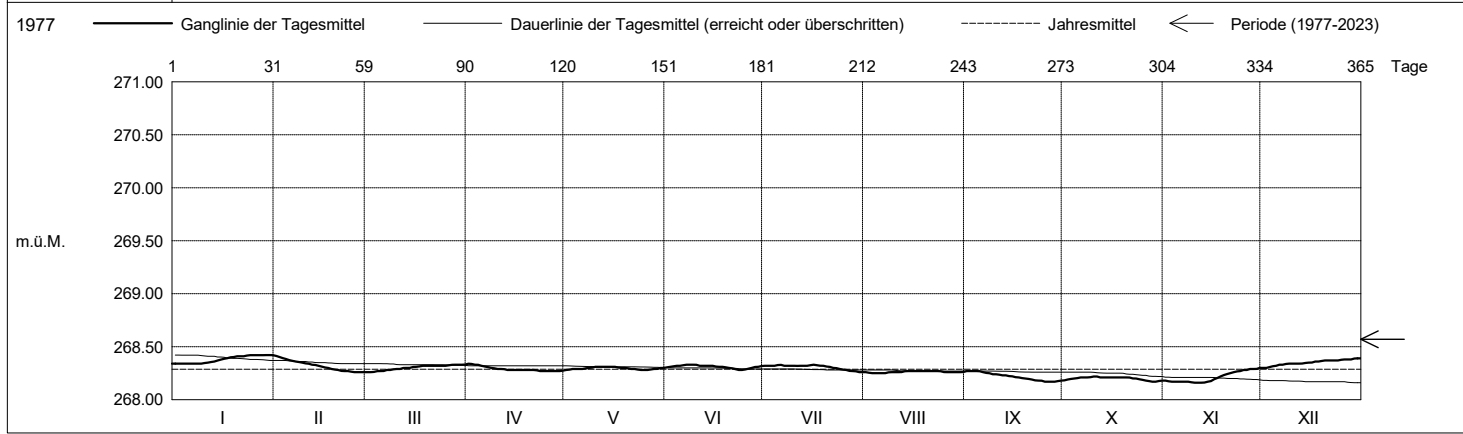
Koordinaten: 2615'982 / 1270'383

Kanton Basel-Stadt

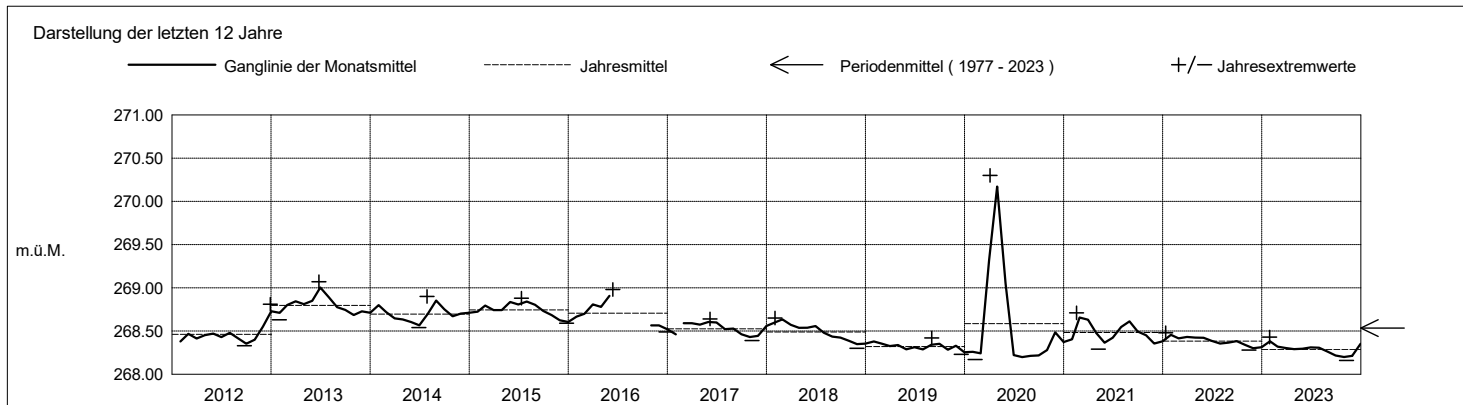
Abstichpunkt: 282.75 m ü.M. OK Terrain: 282.24

2023	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
Tagesmittel	1 268.34 -	268.41 +	268.26 -	268.34 +	268.28 -	268.31	268.32	268.26	268.27 +	268.18	268.18	268.30 -	1
	2 268.34 -	268.40	268.26 -	268.34 +	268.28 -	268.31	268.32	268.25 -	268.27 +	268.19	268.17	268.30 -	2
	3 268.34 -	268.39	268.26 -	268.33	268.29	268.32	268.32	268.25 -	268.27 +	268.20	268.17	268.31	3
	4 268.34 -	268.38	268.27	268.33	268.29	268.32	268.32	268.25 -	268.27 +	268.20	268.17	268.32	4
	5 268.34 -	268.37	268.27	268.32	268.29	268.32	268.32	268.25 -	268.27 +	268.20	268.17	268.32	5
	6 268.34 -	268.37	268.27	268.31	268.29	268.33 +	268.33 +	268.25 -	268.26	268.21	268.17	268.33	6
	7 268.34 -	268.36	268.28	268.31	268.30	268.33 +	268.32	268.25 -	268.25	268.21	268.17	268.33	7
	8 268.34 -	268.35	268.28	268.30	268.30	268.33 +	268.32	268.25 -	268.25	268.21	268.17	268.34	8
	9 268.34 -	268.35	268.29	268.30	268.30	268.33 +	268.32	268.26	268.24	268.21	268.16 -	268.34	9
	10 268.35	268.34	268.29	268.29	268.31 +	268.33 +	268.32	268.26	268.24	268.22 +	268.16 -	268.34	10
m.ü.M.	11 268.35	268.34	268.29	268.29	268.31 +	268.32	268.32	268.26	268.24	268.22 +	268.16 -	268.34	11
	12 268.36	268.33	268.30	268.29	268.31 +	268.32	268.32	268.26	268.23	268.21	268.16 -	268.34	12
	13 268.36	268.33	268.30	268.28	268.31 +	268.32	268.32	268.27 +	268.23	268.21	268.16 -	268.34	13
	14 268.37	268.32	268.30	268.28	268.31 +	268.32	268.32	268.27 +	268.22	268.21	268.17	268.35	14
	15 268.38	268.31	268.31	268.28	268.31 +	268.32	268.33 +	268.27 +	268.22	268.21	268.18	268.35	15
	16 268.39	268.30	268.31	268.28	268.31 +	268.31	268.33 +	268.27 +	268.21	268.21	268.19	268.35	16
	17 268.39	268.30	268.31	268.28	268.31	268.31	268.33 +	268.27 +	268.21	268.21	268.21	268.36	17
	18 268.40	268.29	268.32	268.28	268.30	268.31	268.32	268.27 +	268.20	268.21	268.22	268.36	18
	19 268.40	268.28	268.32	268.28	268.30	268.31	268.32	268.27 +	268.20	268.21	268.23	268.37	19
	20 268.41	268.28	268.32	268.28	268.30	268.30	268.31	268.27 +	268.20	268.21	268.24	268.37	20
+ Maximum	21 268.41	268.27	268.32	268.28	268.29	268.30	268.31	268.27 +	268.19	268.21	268.25	268.37	21
	22 268.41	268.27	268.32	268.28	268.29	268.29	268.30	268.27 +	268.18	268.20	268.26	268.37	22
	23 268.42 +	268.27	268.32	268.27 -	268.28 -	268.28 -	268.30	268.27 +	268.18	268.20	268.27	268.37	23
	24 268.42 +	268.26 -	268.32	268.27 -	268.28 -	268.28 -	268.29	268.27 +	268.18	268.19	268.27	268.37	24
	25 268.42 +	268.26 -	268.32	268.27 -	268.28 -	268.29	268.28	268.26	268.17 -	268.19	268.28	268.38	25
	26 268.42 +	268.26 -	268.32	268.27 -	268.28 -	268.29	268.28	268.26	268.17 -	268.18	268.28	268.38	26
	27 268.42 +	268.26 -	268.33 +	268.27 -	268.29	268.30	268.27	268.26	268.17 -	268.18	268.29	268.38	27
	28 268.42 +	268.26 -	268.33 +	268.27 -	268.29	268.31	268.27	268.26	268.17 -	268.17 -	268.29	268.38	28
	29 268.42 +	268.33 +	268.33 +	268.27 -	268.29	268.31	268.27	268.26	268.18	268.17 -	268.29	268.39 +	29
	30 268.42 +	268.33 +	268.33 +	268.27 -	268.30	268.32	268.26 -	268.26	268.18	268.18	268.30 +	268.39 +	30
31 268.42 +	268.33 +	268.33 +	268.27 -	268.30	268.32	268.26 -	268.26	268.18	268.18	268.30 +	268.39 +	31	
Monatsmittel	268.38 +	268.32	268.30	268.29	268.30	268.31	268.31	268.26	268.22	268.20 -	268.21	268.35	m.ü.M.
Spitze Datum	268.43 + 29.	268.42 1.	268.34 31.	268.34 1.	268.31 9.	268.33 6.	268.33 5.	268.27 12.	268.27 1.	268.22 - 9.	268.30 29.	268.39 29.	m.ü.M.
Amplitude	0.09	0.16 +	0.08	0.07	0.03	0.05	0.07	0.02 -	0.10	0.05	0.14	0.09	m

Jahr Mittel: 268.29 Spitze: 268.43 (29.01.2023) Minimum: 268.16 (09.11.2023) Amplitude: 0.27



Periode	1977 - 2023 (46 Jahre)												
Monatsmittel	268.56	268.57	268.60	268.64 +	268.62	268.61	268.59	268.58	268.55	268.51	268.50 -	268.52	m.ü.M.
Monats-Spitze Jahr	269.09 1982	269.20 1982	270.27 2020	270.30 + 2020	269.96 2020	269.28 2007	269.11 1982	269.10 1982	268.87 - 1982	268.99 2006	269.00 2002	269.00 2002	m.ü.M.
Monats-Minimum Jahr	268.25 2020	268.17 2020	268.26 2023	268.27 + 1990	268.27 + 2019	268.19 2020	268.18 2020	268.17 2020	268.17 2023	268.17 2023	268.16 - 2023	268.23 2019	m.ü.M.
Monats-Amplitude Jahr	0.20 1983	0.38 1979	1.98 + 2020	0.34 2020	1.67 2020	0.51 2007	0.36 2014	0.34 1979	0.21 1992	0.19 - 2020	0.47 2002	0.38 1981	m
Periode	Mittel: 268.57			Spitze: 270.30 (03.04.2020)			Minimum: 268.16 (09.11.2023)			Amplitude: 2.14			



Grundwasserpegel

Pegel 1069 Thiersteinerschule (1069) - Basel

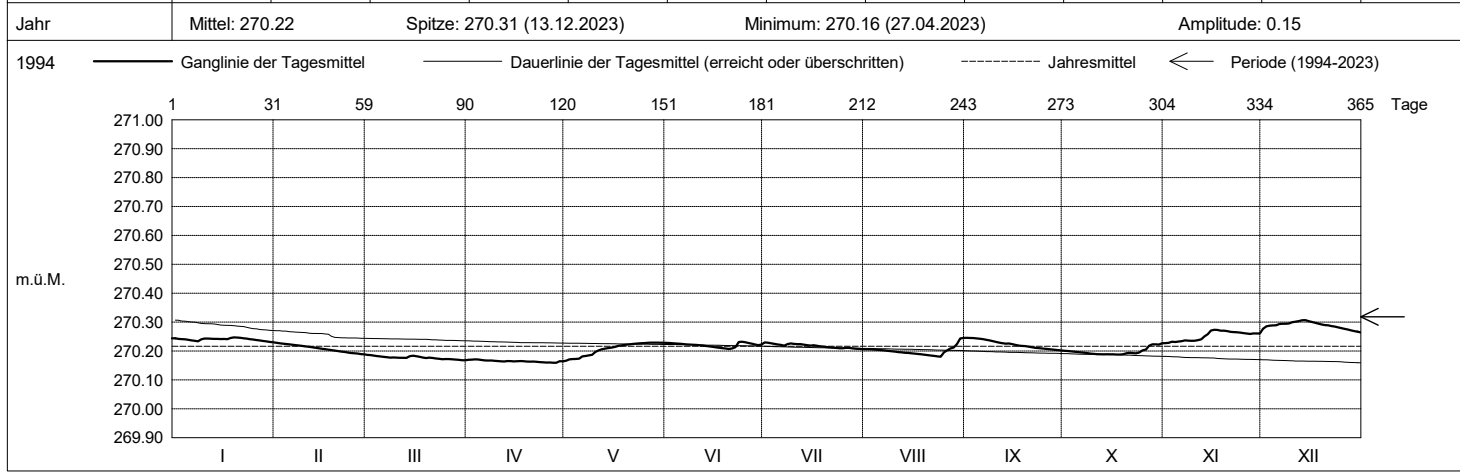
Amt für Umwelt und Energie

Koordinaten: 2611'850 / 1265'735

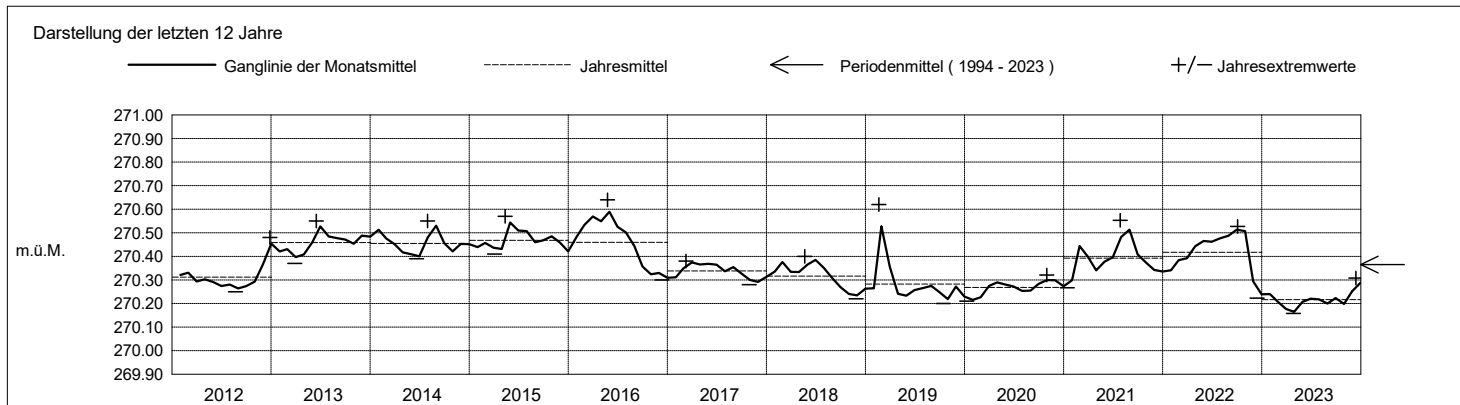
Kanton Basel-Stadt

Abstichpunkt: 280.81 m ü.M. OK Terrain: 281.04

2023	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
Tagesmittel	1 270.24	270.23 +	270.19 +	270.17 +	270.17 -	270.23 +	270.23 +	270.21	270.25 +	270.20	270.23 -	270.28	1
	2 270.24	270.23 +	270.19 +	270.17 +	270.17 -	270.23 +	270.23 +	270.21	270.25 +	270.20	270.23 -	270.29	2
	3 270.24	270.23 +	270.18	270.17 +	270.17 -	270.23 +	270.23 +	270.21	270.24	270.20	270.23 -	270.29	3
	4 270.24	270.22	270.18	270.17 +	270.17 -	270.23 +	270.22	270.20	270.24	270.20	270.23 -	270.29	4
	5 270.24	270.22	270.18	270.17 +	270.17 -	270.23 +	270.22	270.20	270.24	270.20	270.23 -	270.29	5
	6 270.24	270.22	270.18	270.17 +	270.18	270.22	270.22	270.20	270.24	270.20	270.23 -	270.29	6
	7 270.24	270.22	270.18	270.17 +	270.18	270.22	270.22	270.20	270.24	270.19 -	270.24	270.29	7
	8 270.23 -	270.22	270.18	270.17 +	270.18	270.22	270.22	270.20	270.24	270.19 -	270.24	270.29	8
	9 270.24	270.22	270.18	270.17 +	270.19	270.22	270.23 +	270.20	270.23	270.19 -	270.24	270.30	9
	10 270.24	270.22	270.18	270.17 +	270.20	270.22	270.22	270.20	270.23	270.19 -	270.24	270.30	10
m.ü.M.	11 270.24	270.21	270.18	270.16 -	270.20	270.22	270.22	270.20	270.23	270.19 -	270.24	270.30	11
	12 270.24	270.21	270.18	270.16 -	270.21	270.22	270.22	270.20	270.23	270.19 -	270.24	270.30	12
	13 270.24	270.21	270.18	270.17 +	270.21	270.22	270.22	270.19	270.23	270.19 -	270.25	270.31 +	13
	14 270.24	270.21	270.18	270.16 -	270.21	270.22	270.22	270.19	270.23	270.19 -	270.26	270.31 +	14
	15 270.24	270.21	270.18	270.16 -	270.21	270.21 -	270.22	270.19	270.22	270.19 -	270.27 +	270.30	15
	16 270.24	270.21	270.18	270.16 -	270.21	270.21 -	270.22	270.19	270.22	270.19 -	270.27 +	270.30	16
	17 270.24	270.20	270.18	270.17 +	270.22	270.21 -	270.22	270.19	270.22	270.19 -	270.27 +	270.30	17
	18 270.24	270.20	270.18	270.16 -	270.22	270.21 -	270.22	270.19	270.22	270.19 -	270.27 +	270.29	18
	19 270.25 +	270.20	270.18	270.16 -	270.22	270.21 -	270.21 -	270.19	270.22	270.19 -	270.27 +	270.29	19
	20 270.25 +	270.20	270.18	270.16 -	270.22	270.21 -	270.21 -	270.19	270.22	270.19 -	270.27 +	270.29	20
+ Maximum	21 270.25 +	270.20	270.18	270.16 -	270.22	270.21 -	270.21 -	270.18 -	270.21	270.19 -	270.27 +	270.29	21
	22 270.24	270.20	270.17 -	270.16 -	270.23 +	270.21 -	270.21 -	270.18 -	270.21	270.19 -	270.27 +	270.29	22
	23 270.24	270.19 -	270.17 -	270.16 -	270.23 +	270.23 +	270.21 -	270.18 -	270.21	270.19 -	270.26	270.28	23
	24 270.24	270.19 -	270.17 -	270.16 -	270.23 +	270.23 +	270.21 -	270.18 -	270.21	270.19 -	270.26	270.28	24
	25 270.24	270.19 -	270.17 -	270.16 -	270.23 +	270.23 +	270.21 -	270.20	270.21	270.20	270.26	270.28	25
	26 270.24	270.19 -	270.17 -	270.16 -	270.23 +	270.23 +	270.21 -	270.20	270.21	270.20	270.26	270.28	26
	27 270.24	270.19 -	270.17 -	270.16 -	270.23 +	270.23 +	270.21 -	270.21	270.21	270.22	270.26	270.27	27
	28 270.23 -	270.19 -	270.17 -	270.16 -	270.23 +	270.22	270.21 -	270.21	270.20 -	270.22	270.26	270.27	28
	29 270.23 -		270.17 -	270.16 -	270.23 +	270.22	270.21 -	270.22	270.20 -	270.22	270.26	270.27	29
	30 270.23 -		270.17 -	270.16 -	270.23 +	270.22	270.21 -	270.24	270.20 -	270.22	270.26	270.27	30
31 270.23 -		270.17 -	270.16 -	270.23 +	270.23 +	270.21 -	270.25 +	270.23 +	270.23 +	270.26	270.26 -	31	
Monatsmittel	270.24	270.21	270.18	270.16 -	270.21	270.22	270.22	270.20	270.22	270.20	270.25	270.29 +	m.ü.M.
Spitze Datum	270.25 19.	270.23 1.	270.19 1.	270.17 - 3.	270.23 28.	270.23 23.	270.23 1.	270.25 30.	270.25 1.	270.23 31.	270.27 16.	270.31 + 13.	m.ü.M.
Amplitude	0.02 -	0.04	0.02 -	0.02 -	0.07 +	0.03	0.03	0.07 +	0.04	0.04	0.05	0.04	m
Jahr	Mittel: 270.22 Spitze: 270.31 (13.12.2023) Minimum: 270.16 (27.04.2023) Amplitude: 0.15												



Periode	1994 - 2023 (29 Jahre)												
Monatsmittel	270.31	270.31	270.31	270.31	270.33	270.35 +	270.34	270.33	270.31	270.30 -	270.30 -	270.31	m.ü.M.
Monats-Spitze Jahr	270.58 2011	270.62 2019	270.58 2016	270.59 2016	270.64 + 2016	270.59 2016	270.56 2016	270.55 2021	270.52 - 2022	270.53 2022	270.52 - 2002	270.58 2010	m.ü.M.
Monats-Minimum Jahr	270.05 1995	270.05 1998	270.02 1998	270.01 - 1998	270.01 - 1997	270.03 1997	270.06 + 1998	270.02 1997	270.01 - 1997	270.05 1996	270.04 1996	270.04 1994	m.ü.M.
Monats-Amplitude Jahr	0.14 2000	0.29 + 2019	0.23 2019	0.16 2006	0.22 1999	0.20 1995	0.14 2014	0.15 2007	0.10 - 2007	0.14 2004	0.16 2022	0.20 2010	m
Periode	Mittel: 270.32 Spitze: 270.64 (23.05.2016) Minimum: 270.01 (13.09.1997) Amplitude: 0.63												



Grundwasserpegel

Pegel 1072 Crossklinik (1072) - Basel

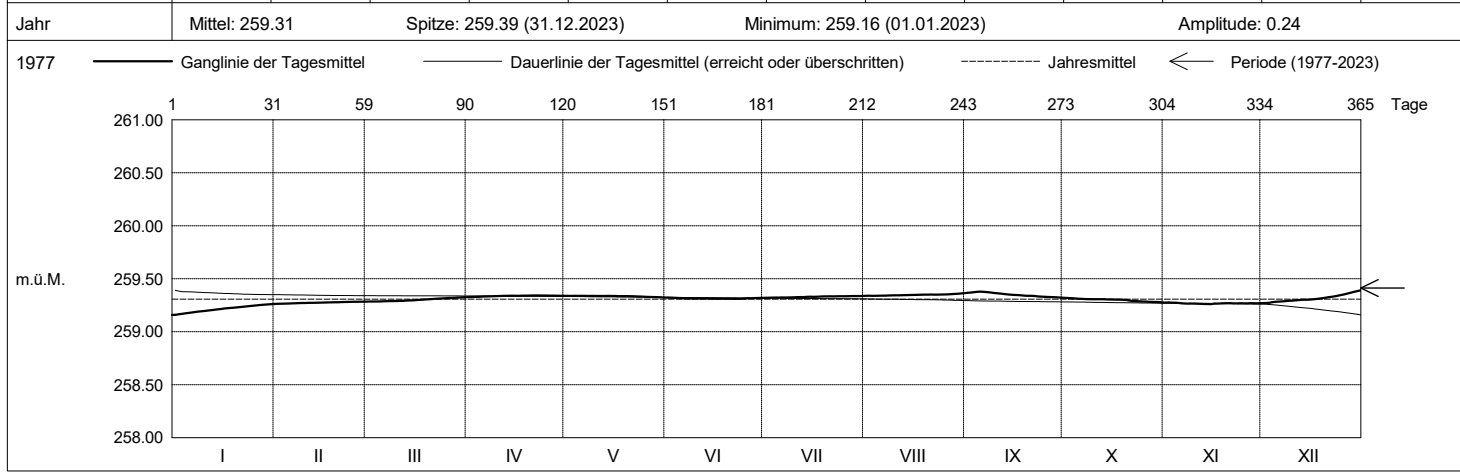
Amt für Umwelt und Energie

Koordinaten: 2610'420 / 1266'910

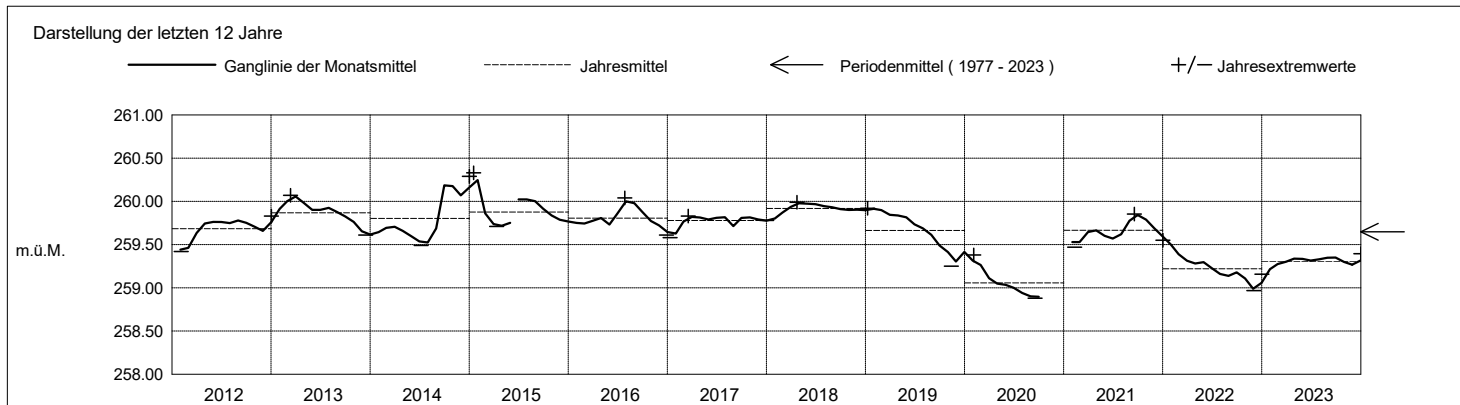
Kanton Basel-Stadt

Abstichpunkt: 270.68 m ü.M. OK Terrain: 278.65

2023	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
Tagesmittel	1 259.16 -	259.26 -	259.28 -	259.33 -	259.34 +	259.32 +	259.32 -	259.34 -	259.37	259.32 +	259.27	259.27 -	1
	2 259.16 -	259.26 -	259.29	259.33 -	259.34 +	259.32 +	259.32 -	259.34 -	259.37	259.32 +	259.28 +	259.27 -	2
	3 259.17	259.26 -	259.29	259.33 -	259.34 +	259.32 +	259.32 -	259.34 -	259.37	259.32 +	259.27	259.27 -	3
	4 259.17	259.27	259.29	259.33 -	259.34 +	259.32 +	259.32 -	259.34 -	259.38 +	259.31	259.27	259.28	4
	5 259.18	259.27	259.29	259.33 -	259.34 +	259.32 +	259.32 -	259.34 -	259.38 +	259.31	259.27	259.28	5
	6 259.18	259.27	259.29	259.33 -	259.34 +	259.32 +	259.32 -	259.34 -	259.38 +	259.31	259.27	259.28	6
	7 259.19	259.27	259.29	259.33 -	259.34 +	259.31 -	259.32 -	259.34 -	259.37	259.31	259.27	259.29	7
	8 259.19	259.27	259.29	259.33 -	259.34 +	259.31 -	259.32 -	259.34 -	259.37	259.31	259.27	259.29	8
	9 259.19	259.27	259.29	259.34 +	259.34 +	259.31 -	259.32 -	259.34 -	259.37	259.31	259.27	259.29	9
	10 259.20	259.27	259.29	259.34 +	259.34 +	259.31 -	259.32 -	259.34 -	259.36	259.31	259.27	259.29	10
m.ü.M.	11 259.20	259.27	259.29	259.34 +	259.34 +	259.31 -	259.33	259.34 -	259.36	259.31	259.26 -	259.30	11
	12 259.20	259.27	259.29	259.34 +	259.34 +	259.31 -	259.33	259.34 -	259.36	259.31	259.26 -	259.30	12
	13 259.21	259.27	259.29	259.34 +	259.34 +	259.31 -	259.33	259.35	259.35	259.31	259.26 -	259.30	13
	14 259.21	259.27	259.30	259.34 +	259.34 +	259.31 -	259.33	259.35	259.35	259.30	259.26 -	259.30	14
	15 259.21	259.28 +	259.30	259.34 +	259.34 +	259.31 -	259.33	259.35	259.35	259.30	259.26 -	259.30	15
	16 259.22	259.28 +	259.30	259.34 +	259.34 +	259.31 -	259.33	259.35	259.35	259.30	259.27	259.30	16
	17 259.22	259.28 +	259.30	259.34 +	259.34 +	259.31 -	259.33	259.35	259.34	259.30	259.27	259.31	17
	18 259.22	259.28 +	259.30	259.34 +	259.34 +	259.31 -	259.33	259.35	259.34	259.30	259.27	259.31	18
	19 259.23	259.28 +	259.30	259.34 +	259.34 +	259.31 -	259.33	259.35	259.34	259.30	259.27	259.32	19
	20 259.23	259.28 +	259.31	259.34 +	259.34 +	259.31 -	259.33	259.35	259.34	259.30	259.27	259.32	20
+ Maximum	21 259.23	259.28 +	259.31	259.34 +	259.34 +	259.31 -	259.33	259.35	259.34	259.29	259.27	259.33	21
	22 259.24	259.28 +	259.31	259.34 +	259.34 +	259.31 -	259.33	259.35	259.34	259.29	259.27	259.33	22
	23 259.24	259.28 +	259.31	259.34 +	259.34 +	259.31 -	259.33	259.35	259.33	259.29	259.27	259.33	23
	24 259.24	259.28 +	259.31	259.34 +	259.34 +	259.31 -	259.33	259.35	259.33	259.29	259.27	259.34	24
	25 259.25	259.28 +	259.32	259.34 +	259.33	259.31 -	259.34 +	259.35	259.33	259.29	259.27	259.35	25
	26 259.25	259.28 +	259.32	259.34 +	259.33	259.32 +	259.33	259.35	259.33	259.28 -	259.27	259.35	26
	27 259.25	259.28 +	259.32	259.34 +	259.33	259.32 +	259.34 +	259.35	259.33	259.28 -	259.27	259.36	27
	28 259.25	259.28 +	259.32	259.34 +	259.33	259.32 +	259.34 +	259.36 +	259.33	259.28 -	259.27	259.37	28
	29 259.26 +	259.28 +	259.32	259.34 +	259.33	259.32 +	259.34 +	259.36 +	259.32 -	259.28 -	259.27	259.38	29
	30 259.26 +	259.28 +	259.32	259.34 +	259.32 -	259.32 +	259.34 +	259.36 +	259.32 -	259.28 -	259.27	259.38	30
31 259.26 +	259.28 +	259.33 +	259.34 +	259.32 -	259.32 +	259.34 +	259.36 +	259.32 -	259.28 -	259.27	259.39 +	31	
Monatsmittel	259.22 -	259.27	259.30	259.34	259.33	259.31	259.33	259.35 +	259.35 +	259.30	259.27	259.32	m.ü.M.
Spitze Datum	259.26 - 31.	259.29 28.	259.33 31.	259.34 21.	259.34 1.	259.32 1.	259.34 31.	259.36 31.	259.38 5.	259.32 1.	259.28 2.	259.39 + 31.	m.ü.M.
Amplitude	0.11	0.02	0.04	0.02	0.02	0.01 -	0.02	0.03	0.06	0.05	0.02	0.13 +	m
Jahr	Mittel: 259.31 Spitze: 259.39 (31.12.2023) Minimum: 259.16 (01.01.2023) Amplitude: 0.24												



Periode	1977 - 2023 (46 Jahre)												
Monatsmittel	259.37	259.38	259.40	259.41	259.42	259.43	259.45	259.46 +	259.45	259.43	259.38	259.36 -	m.ü.M.
Monats-Spitze Jahr	260.33 + 2015	260.04 1982	260.08 1982	260.03 2013	259.98 - 2018	260.07 2001	260.06 2001	260.04 2015	260.27 2014	260.28 2014	260.08 2014	260.29 2014	m.ü.M.
Monats-Minimum Jahr	258.92 2004	258.95 1998	258.99 + 1998	258.97 1987	258.96 1987	258.93 1996	258.91 2020	258.89 2020	258.88 - 2020	258.90 2004	258.93 2004	258.93 2003	m.ü.M.
Monats-Amplitude Jahr	0.29 2015	0.28 2015	0.19 2012	0.28 2001	0.28 2006	0.25 1983	0.17 - 1987	0.44 + 2014	0.26 2014	0.20 2022	0.28 1977	0.22 2002	m
Periode	Mittel: 259.41 Spitze: 260.33 (16.01.2015) Minimum: 258.88 (16.09.2020) Amplitude: 1.45												



Grundwasserpegel

Pegel 1075 Wettsteinallee (1075) - Basel

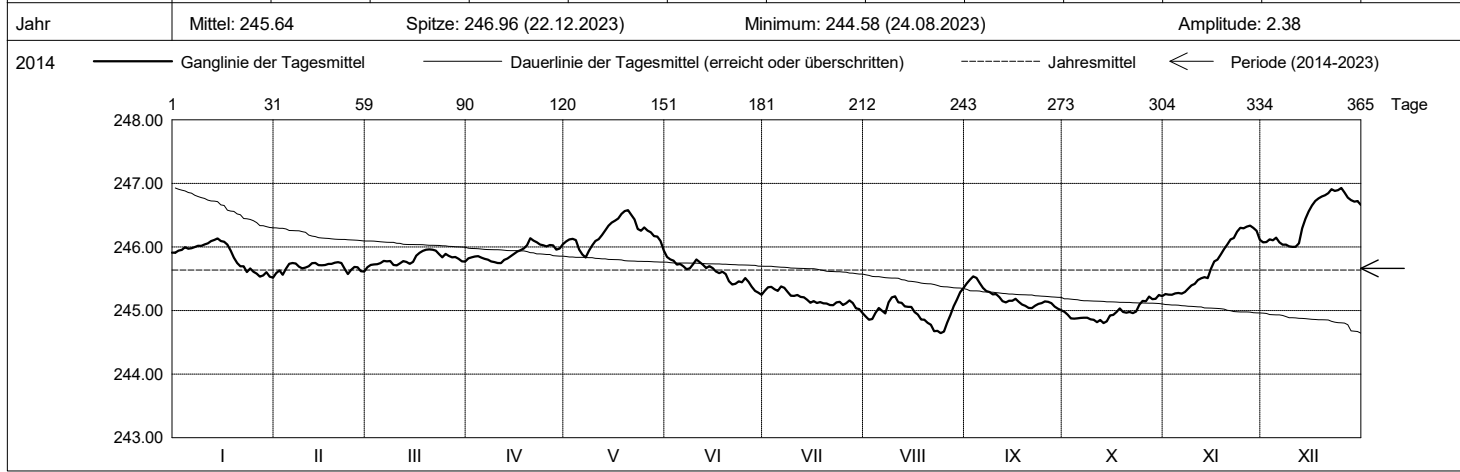
Amt für Umwelt und Energie

Koordinaten: 2612'875 / 1267'963

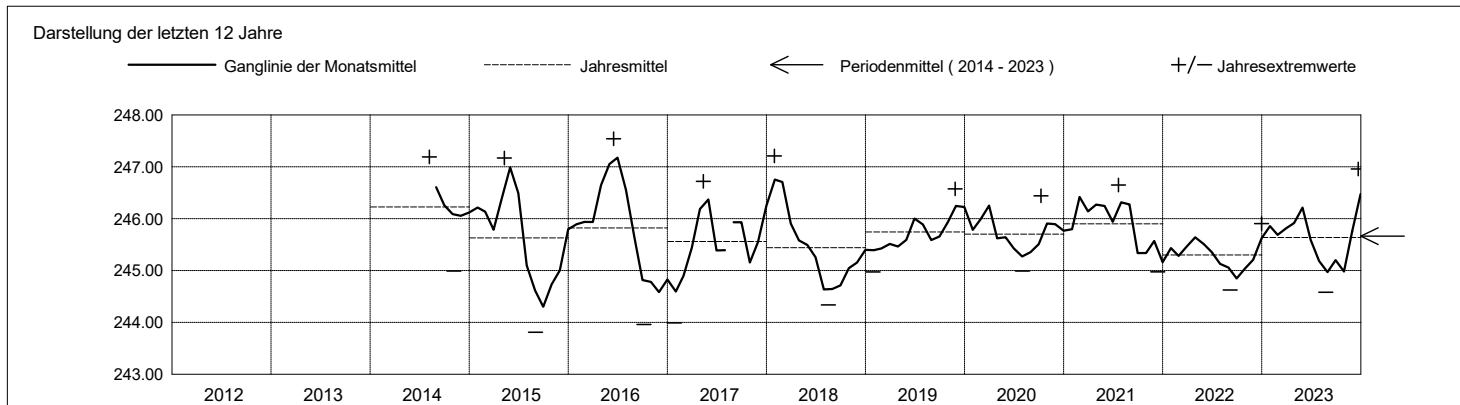
Kanton Basel-Stadt

Abstichpunkt: 258.15 m ü.M. OK Terrain: 257.31

2023	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember																																				
Tagesmittel	1 245.91	245.59	245.68 -	245.82	246.09	245.84 +	245.31	244.90	245.42	244.98	245.26	246.07	1																																			
	2 245.94	245.63	245.72	245.84	246.12	245.80	245.37	244.86	245.49	244.93	245.25 -	246.08	2																																			
	3 245.95	245.56 -	245.73	245.85	246.13	245.78	245.37	244.87	245.54 +	244.88	245.25 -	246.12	3																																			
	4 246.00	245.66	245.73	245.85	246.11	245.72	245.33	244.96	245.51	244.87	245.27	246.10	4																																			
	5 245.97	245.74	245.75	245.83	245.96	245.73	245.31	245.04	245.43	244.88	245.28	246.15	5																																			
	6 245.98	245.75	245.78	245.81	245.88	245.70	245.38 +	245.00	245.35	244.88	245.27	246.07	6																																			
	7 246.00	245.74	245.77	245.80	245.83 -	245.65	245.36	244.95	245.31	244.89	245.29	246.04	7																																			
	8 246.02	245.69	245.78	245.77	245.94	245.66	245.29	245.13	245.29	244.89	245.34	246.04	8																																			
	9 246.02	245.66	245.72	245.76	246.02	245.73	245.23	245.21	245.25	244.86	245.39	246.01	9																																			
	10 246.04	245.68	245.71	245.75 -	246.09	245.80	245.23	245.22	245.26	244.85	245.42	246.00 -	10																																			
	11 246.06	245.70	245.74	245.75 -	246.12	245.76	245.24	245.13	245.21	244.82	245.48	246.00 -	11																																			
	12 246.09	245.74	245.78	245.80	246.19	245.72	245.21	245.12	245.15	244.85	245.51	246.06	12																																			
	13 246.11	245.75	245.76	245.82	246.26	245.67	245.21	245.07	245.13	244.80 -	245.53	246.29	13																																			
	14 246.13 +	245.72	245.73	245.86	246.33	245.70	245.17	245.06	245.15	244.83	245.51	246.44	14																																			
	15 246.09	245.71	245.77	245.89	246.38	245.67	245.12	245.06	245.15	244.92	245.66	246.56	15																																			
16 246.08	245.72	245.86	245.93	246.41	245.61	245.15	244.98	245.18	244.93	245.77	246.65	16																																				
17 246.04	245.73	245.91	245.95	246.45	245.59	245.12	244.94	245.14	244.98	245.80	246.72	17																																				
18 245.94	245.73	245.94	245.98	246.52	245.61	245.13	244.86	245.09	245.03	245.88	246.76	18																																				
19 245.83	245.75	245.96 +	246.03	246.56	245.57	245.11	244.86	245.07	244.98	245.97	246.79	19																																				
20 245.75	245.76 +	245.96 +	246.14 +	246.58 +	245.46	245.11	244.81	245.04	244.97	246.04	246.81	20																																				
21 245.70	245.75	245.96 +	246.10	246.51	245.41	245.09	244.78	245.04	244.98	246.12	246.85	21																																				
22 245.70	245.66	245.94	246.07	246.43	245.42	245.08	244.68	245.08	244.96	246.14	246.91	22																																				
23 245.61	245.57	245.89	246.04	246.28	245.46	245.13	244.68	245.10	244.98	246.24	246.88	23																																				
24 245.66	245.64	245.84	246.03	246.26	245.45	245.14	244.65 -	245.12	245.09	246.30	246.89	24																																				
25 245.61	245.69	245.89	246.01	246.31	245.51	245.09	244.67	245.14	245.15	246.29	246.93 +	25																																				
+ Maximum	245.58	245.68	245.86	246.03	246.26	245.45	245.12	244.81	245.14	245.15	246.32	246.86	26																																			
27 245.53	245.62	245.84	246.02	246.23	245.37	245.16	244.93	245.12	245.22	246.34 +	246.78	27																																				
- Minimum	245.55	245.61	245.84	245.96	246.17	245.31	245.12	245.07	245.06	245.18	246.30	246.74	28																																			
29 245.60		245.81	245.98	246.16	245.28	245.04	245.17	245.03	245.18	246.25	246.71	29																																				
30 245.53		245.77	246.04	246.09	245.25 -	245.02	245.29	245.00 -	245.25 +	246.11	246.72	30																																				
31 245.42 -		245.77	245.94	246.09	245.25 -	244.96 -	245.35 +				246.66	31																																				
Monatsmittel	245.86	245.69	245.81	245.92	246.21	245.59	245.18	244.97 -	245.20	244.98	245.75	246.47 +																																				
Spitze Datum	246.15 14.	245.78 21.	245.97 21.	246.17 20.	246.59 20.	245.91 1.	245.42 3.	245.41 31.	245.58 4.	245.29 - 31.	246.35 27.	246.96 + 22.																																				
Amplitude	0.69	0.24 -	0.33	0.46	0.81	0.71	0.49	0.83	0.64	0.55	1.15 +	0.98	m																																			
Jahr	Mittel: 245.64												Spitze: 246.96 (22.12.2023)												Minimum: 244.58 (24.08.2023)												Amplitude: 2.38											



Periode	2014 - 2023 (9 Jahre)																																															
Monatsmittel	245.75	245.83	245.81	245.97	246.12 +	245.85	245.50	245.42	245.26 -	245.30	245.50	245.76																																				
Monats-Spitze Jahr	247.21 2018	247.14 2018	246.41 - 2018	247.00 2016	247.32 2016	247.54 + 2016	247.01 2016	247.19 2014	246.77 2014	246.44 2020	246.57 2019	246.96 2023																																				
Monats-Minimum Jahr	243.99 2017	244.41 2017	244.88 2017	245.14 + 2019	244.97 2018	244.44 2017	244.37 2018	244.01 2015	243.81 - 2015	243.96 2016	244.08 2017	244.15 2016																																				
Monats-Amplitude Jahr	1.46 2016	0.89 2018	1.18 2015	0.87 - 2018	1.41 2017	1.77 2017	2.05 2015	1.46 2016	1.23 2014	2.30 + 2017	2.09 2017	1.16 2018	m																																			
Periode	Mittel: 245.66												Spitze: 247.54 (15.06.2016)												Minimum: 243.81 (01.09.2015)												Amplitude: 3.73											



Grundwasserpegel

Pegel 1084 Rosengartenweg (1084) - Basel

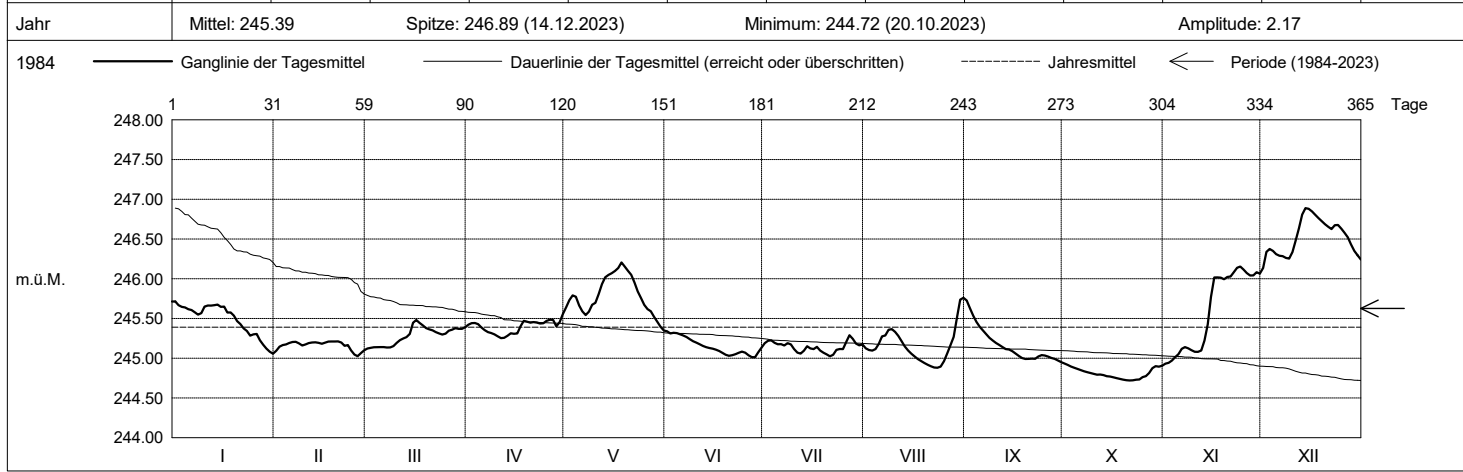
Amt für Umwelt und Energie

Koordinaten: 2612'417 / 1267'609

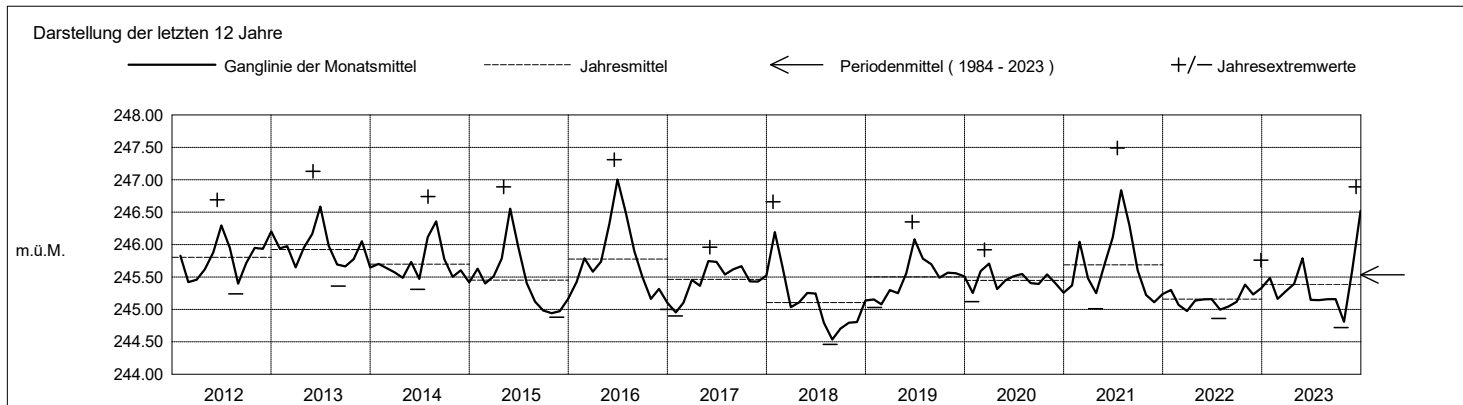
Kanton Basel-Stadt

Abstichpunkt: 258.00 m ü.M. OK Terrain: 256.99

2023	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
Tagesmittel	1 245.71 +	245.09	245.12 -	245.42	245.64	245.34 +	245.19	245.12	245.73 +	244.93 +	244.93 -	246.14 -	1
	2 245.67	245.15	245.13	245.44	245.73	245.31	245.22	245.10	245.63	244.92	244.94	246.34	2
	3 245.65	245.16	245.14	245.44	245.79	245.32	245.23	245.10	245.54	244.90	244.97	246.37	3
	4 245.64	245.17	245.14	245.43	245.77	245.32	245.19	245.12	245.46	244.88	245.01	246.35	4
	5 245.62	245.19	245.14	245.39	245.66	245.30	245.18	245.18	245.40	244.87	245.05	246.31	5
	6 245.61	245.20	245.14	245.35	245.59	245.29	245.18	245.27	245.35	244.85	245.12	246.29	6
	7 245.58	245.21 +	245.13	245.33	245.54	245.27	245.16	245.29	245.30	244.84	245.14	246.28	7
	8 245.55	245.19	245.14	245.32	245.59	245.24	245.19	245.36	245.26	244.82	245.12	246.26	8
	9 245.57	245.16	245.15	245.30	245.67	245.21	245.17	245.37	245.22	244.81	245.10	246.25	9
	10 245.65	245.17	245.19	245.28	245.70	245.20	245.11	245.33	245.19	244.80	245.08	246.34	10
m.ü.M.	11 245.66	245.19	245.23	245.25 -	245.81	245.18	245.07	245.28	245.17	244.79	245.08	246.48	11
	12 245.66	245.20	245.25	245.26	245.93	245.15	245.06	245.21	245.14	244.79	245.10	246.64	12
	13 245.67	245.20	245.27	245.28	246.02	245.14	245.09	245.15	245.11	244.79	245.22	246.81	13
	14 245.68	245.19	245.31	245.31	246.05	245.13	245.15	245.10	245.11	244.77	245.43	246.89 +	14
	15 245.65	245.18	245.45	245.31	246.07	245.12	245.12	245.06	245.09	244.77	245.77	246.88	15
	16 245.65	245.20	245.48 +	245.31	246.10	245.11	245.11	245.02	245.06	244.76	246.02	246.85	16
	17 245.57	245.21 +	245.44	245.40	246.13	245.09	245.14	244.99	245.03	244.75	246.02	246.80	17
	18 245.58	245.21 +	245.41	245.47	246.21 +	245.07	245.10	244.96	245.00	244.74	246.01	246.76	18
	19 245.54	245.21 +	245.38	245.46	246.15	245.04	245.07	244.94	244.99	244.73	245.99	246.72	19
	20 245.47	245.21 +	245.36	245.45	246.10	245.03	245.05	244.92	244.99	244.72 -	246.02	246.69	20
+ Maximum	21 245.43	245.20	245.35	245.46	246.05	245.04	245.02 -	244.90	244.99	244.72 -	246.03	246.65	21
	22 245.38	245.16	245.33	245.45	245.95	245.05	245.04	244.88 -	244.99	244.72 -	246.08	246.63	22
	23 245.34	245.17	245.31	245.44	245.84	245.07	245.11	244.88 -	245.02	244.73	246.14	246.67	23
	24 245.28	245.10	245.30	245.44	245.76	245.08	245.12	244.89	245.04	244.73	246.15 +	246.68	24
	25 245.30	245.05	245.31	245.47	245.67	245.07	245.12	244.96	245.03	244.76	246.12	246.63	25
	26 245.30	245.02 -	245.35	245.48	245.62	245.04	245.21	245.06	245.02	244.77	246.07	246.58	26
	27 245.23	245.06	245.36	245.48	245.59	245.01 -	245.29 +	245.16	245.00	244.81	246.04	246.52	27
	28 245.17	245.10	245.38	245.40	245.52	245.01 -	245.24	245.27	244.99	244.88	246.04	246.43	28
	29 245.12	245.10	245.37	245.45	245.46	245.07	245.18	245.51	244.97	244.90	246.08	246.35	29
	30 245.08	245.10	245.37	245.55 +	245.40	245.13	245.16	245.74	244.95 -	244.89	246.06	246.30	30
31 245.06 -	245.10	245.39	245.39	245.35 -	245.13	245.17	245.74 +	244.91	244.91	246.06	246.24	31	
Monatsmittel	245.49	245.16	245.28	245.39	245.79	245.15	245.14	245.16	245.16	244.81 -	245.60	246.52 +	m.ü.M.
Spitze Datum	245.73 1.	245.22 7.	245.49 16.	245.60 30.	246.22 18.	245.35 1.	245.31 27.	245.76 30.	245.76 1.	244.94 - 1.	246.16 24.	246.89 + 14.	m.ü.M.
Amplitude	0.68	0.20 -	0.38	0.35	0.88	0.35	0.30	0.88	0.82	0.22	1.24 +	0.83	m
Jahr	Mittel: 245.39 Spitze: 246.89 (14.12.2023) Minimum: 244.72 (20.10.2023) Amplitude: 2.17												



Periode	1984 - 2023 (39 Jahre)												
Monatsmittel	245.48	245.45	245.49	245.61	245.86	246.04 +	245.90	245.71	245.57	245.47	245.43 -	245.47	m.ü.M.
Monats-Spitze Jahr	246.66 2018	246.56 2021	246.75 1988	246.84 2006	247.60 + 1999	247.43 1999	247.49 2021	247.03 1987	246.51 - 2010	246.62 1993	246.88 2002	246.89 2023	m.ü.M.
Monats-Minimum Jahr	244.90 2017	244.94 2022	244.83 2018	244.93 1997	245.04 + 2021	244.93 2018	244.52 2018	244.46 - 2018	244.64 2018	244.71 2018	244.79 2018	244.79 1997	m.ü.M.
Monats-Amplitude Jahr	1.23 2021	1.14 1999	1.41 2001	0.94 - 2008	1.59 + 1999	1.14 1987	1.24 2014	1.23 2005	1.23 1984	1.12 1984	1.24 2023	0.97 1995	m
Periode	Mittel: 245.63 Spitze: 247.60 (23.05.1999) Minimum: 244.46 (22.08.2018) Amplitude: 3.14												



Grundwasserpegel

Pegel 1095

Merian Iselin Spital (1095) - Basel

Bundesamt für Umwelt
(BAFU)

<https://www.hydrodaten.admin.ch/de/6562.html>

Grundwasserpegel

Pegel 1097 Leimgrubenweg TBA (1097) - Basel

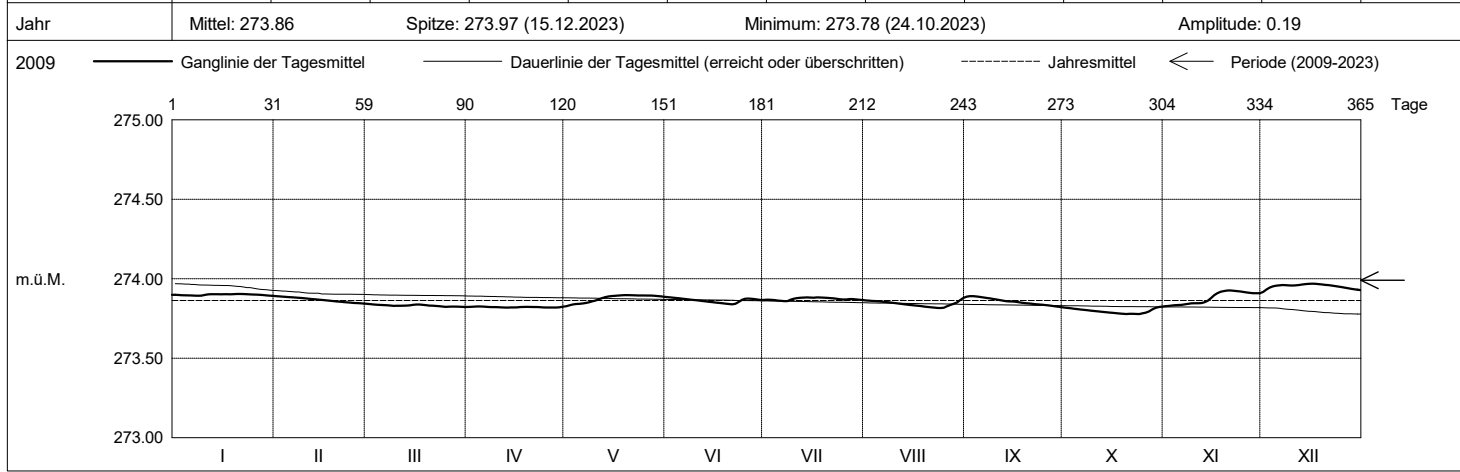
Amt für Umwelt und Energie

Koordinaten: 2612'580 / 1265'010

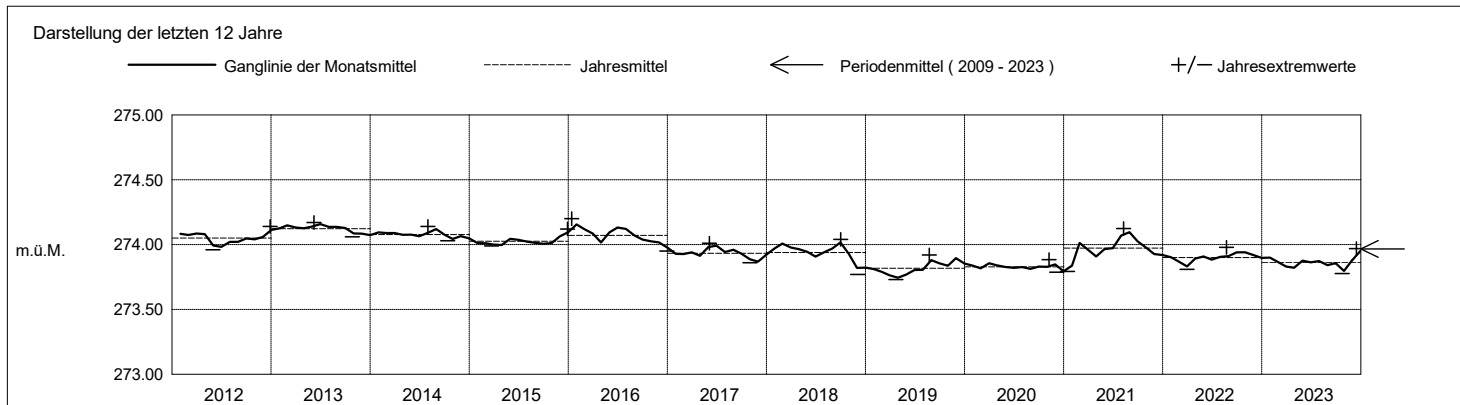
Kanton Basel-Stadt

Abstichpunkt: 284.41 m ü.M. OK Terrain: 284.63

2023	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember																																				
Tagesmittel	1 273.90 +	273.89 +	273.84 +	273.82 -	273.83 -	273.88 +	273.87	273.86	273.89 +	273.82 +	273.83 -	273.92 -	1																																			
	2 273.90 +	273.89 +	273.84 +	273.82 -	273.83 -	273.88 +	273.87	273.86	273.89 +	273.82 +	273.83 -	273.93	2																																			
	3 273.90 +	273.89 +	273.84 +	273.82 -	273.84	273.88 +	273.87	273.86	273.89 +	273.81	273.83 -	273.94	3																																			
	4 273.90 +	273.89 +	273.84 +	273.83 +	273.84	273.88 +	273.87	273.86	273.89 +	273.81	273.83 -	273.95	4																																			
	5 273.90 +	273.88	273.84 +	273.83 +	273.84	273.88 +	273.86 -	273.86	273.89 +	273.81	273.83 -	273.96	5																																			
	6 273.89 -	273.88	273.83	273.82 -	273.84	273.87	273.86 -	273.86	273.88	273.81	273.84	273.96	6																																			
	7 273.89 -	273.88	273.83	273.82 -	273.85	273.87	273.86 -	273.85	273.88	273.80	273.84	273.96	7																																			
	8 273.89 -	273.88	273.83	273.82 -	273.85	273.87	273.86 -	273.85	273.88	273.80	273.84	273.96	8																																			
	9 273.89 -	273.88	273.83	273.82 -	273.86	273.87	273.87	273.85	273.87	273.80	273.85	273.96	9																																			
	10 273.90 +	273.88	273.83	273.82 -	273.86	273.86	273.87	273.85	273.87	273.80	273.85	273.96	10																																			
m.ü.M.	11 273.90 +	273.87	273.83	273.82 -	273.87	273.86	273.88 +	273.84	273.87	273.80	273.85	273.96	11																																			
	12 273.90 +	273.87	273.83	273.82 -	273.88	273.86	273.88 +	273.84	273.86	273.79	273.85	273.96	12																																			
	13 273.90 +	273.87	273.83	273.82 -	273.88	273.86	273.88 +	273.84	273.86	273.79	273.85	273.96	13																																			
	14 273.90 +	273.87	273.83	273.82 -	273.89	273.85	273.88 +	273.84	273.86	273.79	273.86	273.97 +	14																																			
	15 273.90 +	273.87	273.84 +	273.82 -	273.89	273.85	273.88 +	273.83	273.86	273.79	273.88	273.97 +	15																																			
	16 273.90 +	273.86	273.84 +	273.82 -	273.89	273.85	273.88 +	273.83	273.86	273.79	273.90	273.97 +	16																																			
	17 273.90 +	273.86	273.84 +	273.82 -	273.89	273.85	273.88 +	273.83	273.85	273.78 -	273.91	273.97 +	17																																			
	18 273.90 +	273.86	273.84 +	273.82 -	273.90 +	273.85	273.88 +	273.83	273.85	273.78 -	273.92	273.97 +	18																																			
	19 273.90 +	273.86	273.83	273.82 -	273.90 +	273.84 -	273.88 +	273.82 -	273.85	273.78 -	273.92	273.96	19																																			
	20 273.90 +	273.86	273.83	273.82 -	273.90 +	273.84 -	273.88 +	273.82 -	273.84	273.78 -	273.93 +	273.96	20																																			
+ Maximum	21 273.90 +	273.85	273.83	273.82 -	273.90 +	273.84 -	273.88 +	273.82 -	273.84	273.78 -	273.93 +	273.96	21																																			
	22 273.90 +	273.85	273.83	273.82 -	273.90 +	273.84 -	273.88 +	273.82 -	273.84	273.78 -	273.92	273.96	22																																			
	23 273.90 +	273.85	273.83	273.82 -	273.89	273.85	273.87	273.82 -	273.84	273.78 -	273.92	273.95	23																																			
	24 273.90 +	273.85	273.83	273.82 -	273.89	273.87	273.87	273.82 -	273.84	273.78 -	273.92	273.95	24																																			
	25 273.90 +	273.85	273.82 -	273.82 -	273.89	273.87	273.87	273.82 -	273.83	273.78 -	273.92	273.95	25																																			
	26 273.90 +	273.85	273.82 -	273.82 -	273.89	273.88 +	273.87	273.83	273.83	273.79	273.91	273.94	26																																			
	27 273.90 +	273.85	273.82 -	273.82 -	273.89	273.87	273.87	273.84	273.83	273.79	273.91	273.94	27																																			
	28 273.90 +	273.84 -	273.82 -	273.82 -	273.89	273.87	273.87	273.84	273.83	273.81	273.91	273.94	28																																			
	29 273.90 +		273.82 -	273.82 -	273.89	273.87	273.87	273.85	273.82 -	273.82 +	273.91	273.93	29																																			
	30 273.89 -		273.82 -	273.82 -	273.89	273.87	273.87	273.87	273.82 -	273.82 +	273.91	273.93	30																																			
	31 273.89 -		273.82 -	273.82 -	273.89	273.87	273.87	273.87	273.88 +	273.82 +	273.91	273.93	31																																			
Monatsmittel	273.90	273.87	273.83	273.82	273.88	273.86	273.87	273.84	273.86	273.80 -	273.88	273.95 +	m.ü.M.																																			
Spitze Datum	273.90 20.	273.89 1.	273.84 1.	273.83 - 4.	273.90 18.	273.89 1.	273.88 17.	273.88 31.	273.89 2.	273.83 - 31.	273.93 20.	273.97 + 15.	m.ü.M.																																			
Amplitude	0.01 -	0.05	0.02	0.01 -	0.07	0.05	0.03	0.07	0.07	0.05	0.10 +	0.06	m																																			
Jahr	Mittel: 273.86												Spitze: 273.97 (15.12.2023)												Minimum: 273.78 (24.10.2023)												Amplitude: 0.19											



Periode	2009 - 2023 (14 Jahre)																																															
Monatsmittel	274.00	274.00	273.99	273.98	273.99	273.99	274.00	274.01 +	274.00	273.97 -	273.97 -	273.98	m.ü.M.																																			
Monats-Spitze Jahr	274.20 + 2016	274.16 2013	274.15 2013	274.14 2013	274.14 2013	274.17 2013	274.16 2013	274.15 2011	274.17 2011	274.16 2011	274.10 - 2015	274.14 2012	m.ü.M.																																			
Monats-Minimum Jahr	273.78 2019	273.78 2019	273.74 2019	273.73 - 2019	273.74 2019	273.78 2019	273.79 2019	273.80 + 2020	273.80 + 2020	273.78 2023	273.78 2018	273.77 2018	m.ü.M.																																			
Monats-Amplitude Jahr	0.17 2021	0.07 - 2021	0.09 2016	0.12 2022	0.12 2021	0.07 - 2016	0.13 2021	0.12 2022	0.08 2019	0.20 + 2018	0.10 2023	0.08 2018	m																																			
Periode	Mittel: 273.99												Spitze: 274.20 (12.01.2016)												Minimum: 273.73 (22.04.2019)												Amplitude: 0.47											



Grundwasserpegel

Pegel 1161 Dolderweg 5 (1161) - Basel

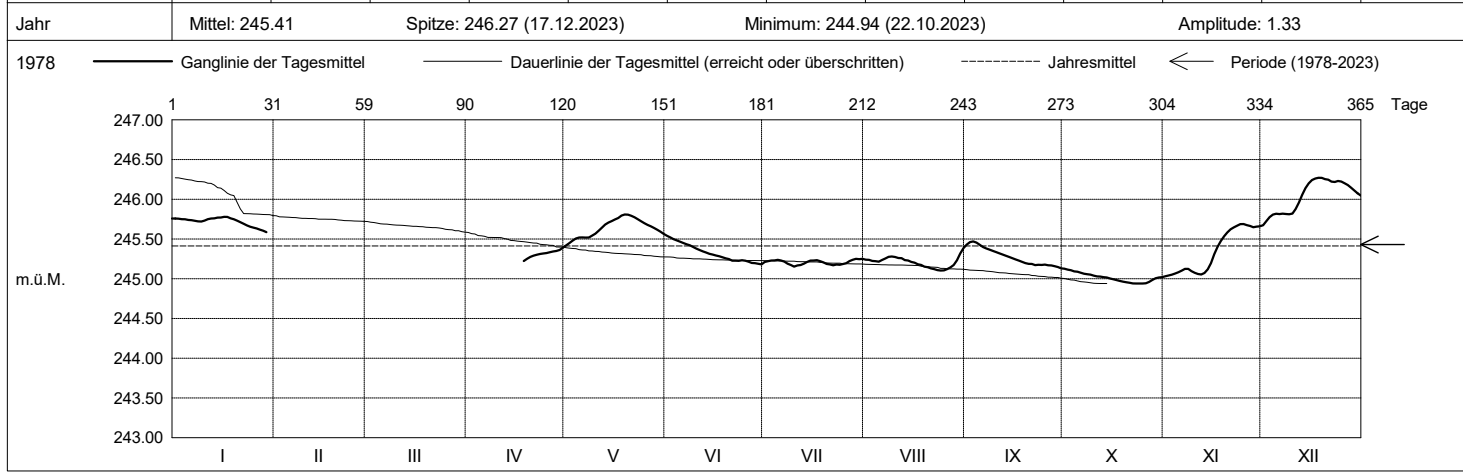
Amt für Umwelt und Energie

Koordinaten: 2611'783 / 1267'826

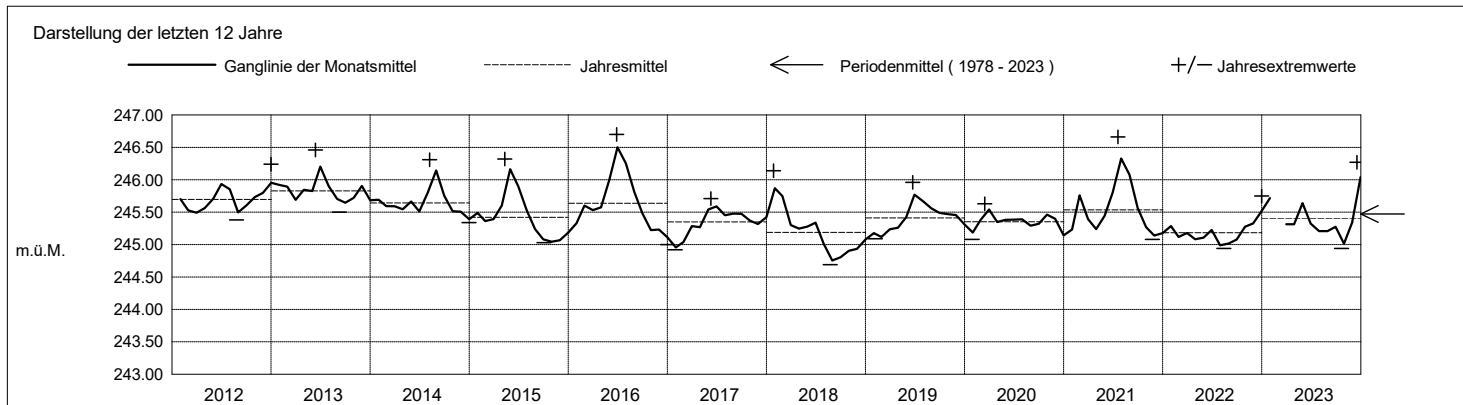
Kanton Basel-Stadt

Abstichpunkt: 247.92 m ü.M. OK Terrain: 255.64

2023	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember		
Tagesmittel	1	245.76				245.42 -	245.54 +	245.21	245.24	245.43	245.13 +	245.03 -	245.67 -	1
	2	245.76				245.45	245.52	245.22	245.24	245.46	245.12	245.04	245.73	2
	3	245.75				245.48	245.50	245.23	245.22	245.47 +	245.11	245.05	245.78	3
	4	245.75				245.51	245.48	245.23	245.22	245.45	245.09	245.07	245.81	4
	5	245.74				245.52	245.47	245.24	245.21	245.43	245.09	245.08	245.82	5
	6	245.74				245.52	245.45	245.23	245.24	245.40	245.08	245.10	245.81	6
	7	245.73				245.52	245.43	245.22	245.26	245.38	245.06	245.12	245.82	7
	8	245.72				245.52	245.42	245.19	245.28	245.37	245.06	245.12	245.81	8
	9	245.72				245.54	245.40	245.17	245.28	245.35	245.05	245.10	245.81	9
	10	245.73				245.57	245.38	245.15 -	245.27	245.34	245.04	245.07	245.82	10
m.ü.M.	11	245.75				245.60	245.36	245.17	245.26	245.32	245.03	245.06	245.88	11
	12	245.76				245.64	245.34	245.17	245.26	245.30	245.03	245.05	245.96	12
	13	245.76				245.68	245.33	245.19	245.24	245.29	245.02	245.07	246.06	13
	14	245.77				245.71	245.31	245.21	245.23	245.27	245.02	245.12	246.14	14
	15	245.77				245.73	245.30	245.23	245.21	245.26	245.00	245.20	246.20	15
	16	245.78 +				245.75	245.29	245.23	245.20	245.24	244.99	245.31	246.24	16
	17	245.78 +				245.76	245.28	245.23	245.18	245.23	244.98	245.40	246.26	17
	18	245.76			245.22 -	245.80	245.27	245.22	245.17	245.21	244.97	245.47	246.27 +	18
	19	245.75			245.25	245.81 +	245.26	245.21	245.15	245.20	244.96	245.53	246.27 +	19
	20	245.73			245.28	245.81 +	245.25	245.19	245.15	245.19	244.96	245.58	246.25	20
+ Maximum	21	245.71			245.29	245.79	245.23	245.18	245.13	245.19	244.95	245.62	246.25	21
	22	245.69			245.30	245.77	245.23	245.17	245.12	245.17	244.94 -	245.65	246.22	22
	23	245.67			245.31	245.75	245.23	245.18	245.11	245.18	244.94 -	245.67	246.22	23
	24	245.65			245.32	245.72	245.23	245.18	245.10 -	245.17	244.94 -	245.69 +	246.23	24
	25	245.64			245.32	245.70	245.23	245.19	245.10 -	245.18	244.94 -	245.69 +	246.22	25
	26	245.63			245.33	245.68	245.21	245.20	245.12	245.17	244.94 -	245.68	246.20	26
	27	245.62			245.34	245.66	245.20	245.22	245.14	245.17	244.96	245.66	246.18	27
	28	245.60			245.35	245.64	245.20	245.24	245.17	245.16	244.99	245.65	246.15	28
	29	245.59 -			245.36	245.62	245.19	245.25 +	245.23	245.15	245.01	245.66	246.11	29
	30				245.39 +	245.59	245.18 -	245.25 +	245.32	245.13 -	245.02	245.66	246.08	30
31					245.56		245.25 +	245.38 +		245.02		246.05	31	
Monatsmittel	245.72			245.31	245.64	245.32	245.21	245.21	245.27	245.01 -	245.34	246.04 +	m.ü.M.	
Spitze Datum	245.78 15.			245.41 30.	245.81 18.	245.55 1.	245.26 29.	245.41 31.	245.47 3.	245.13 - 1.	245.69 24.	246.27 + 17.	m.ü.M.	
Amplitude	0.20			0.20	0.40	0.38	0.11 -	0.31	0.34	0.19	0.66 +	0.61	m	
Jahr	Mittel: 245.41			Spitze: 246.27 (17.12.2023)			Minimum: 244.94 (22.10.2023)			Amplitude: 1.33				



Periode	1978 - 2023 (45 Jahre)												
Monatsmittel	245.33	245.32	245.35	245.44	245.58	245.72 +	245.66	245.54	245.39	245.30	245.24 -	245.25	m.ü.M.
Monats-Spitze Jahr	246.22 2013	246.07 2018	245.84 - 1981	246.29 2006	246.32 2015	246.70 + 2016	246.66 2021	246.39 1987	246.10 2010	246.10 1993	246.04 2013	246.27 2023	m.ü.M.
Monats-Minimum Jahr	243.60 1983	244.41 1990	244.59 1986	244.62 + 1990	244.57 1984	244.42 1984	244.16 1984	244.05 1984	243.43 1982	243.47 1982	243.42 1982	243.34 - 1982	m.ü.M.
Monats-Amplitude Jahr	1.34 + 1983	0.58 - 2018	0.74 1986	0.64 1989	0.80 1990	0.76 1987	0.87 1982	0.63 2005	0.88 1982	0.58 - 1984	0.66 2023	1.17 1984	m
Periode	Mittel: 245.43			Spitze: 246.70 (26.06.2016)			Minimum: 243.34 (07.12.1982)			Amplitude: 3.36			



Grundwasserpegel

Pegel 1169 EM Margarethen (1169) - Basel

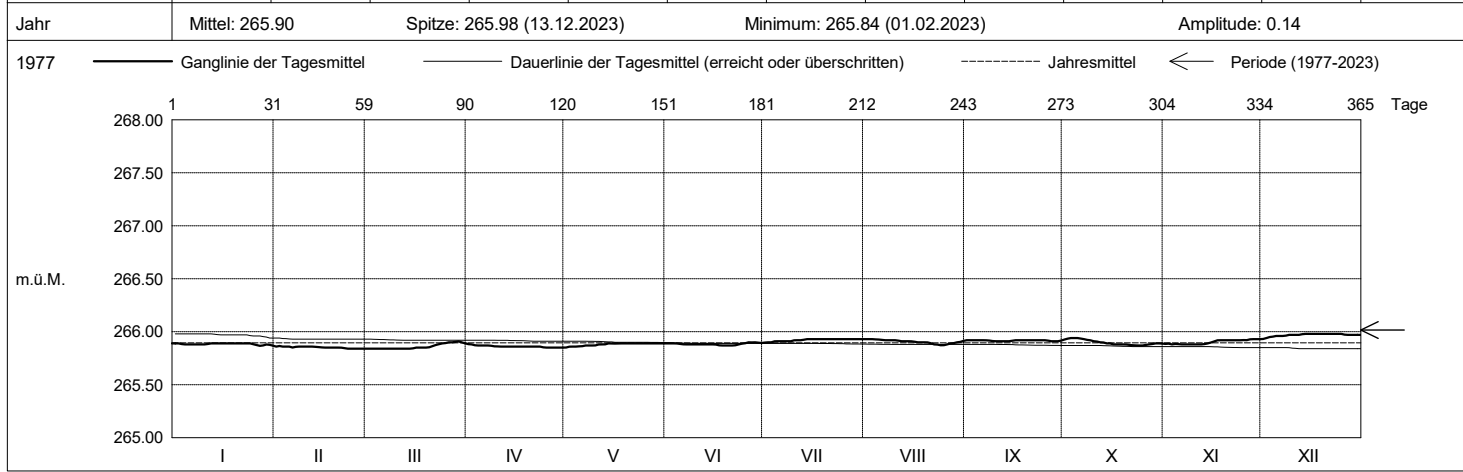
Amt für Umwelt und Energie

Koordinaten: 2610'969 / 1266'193

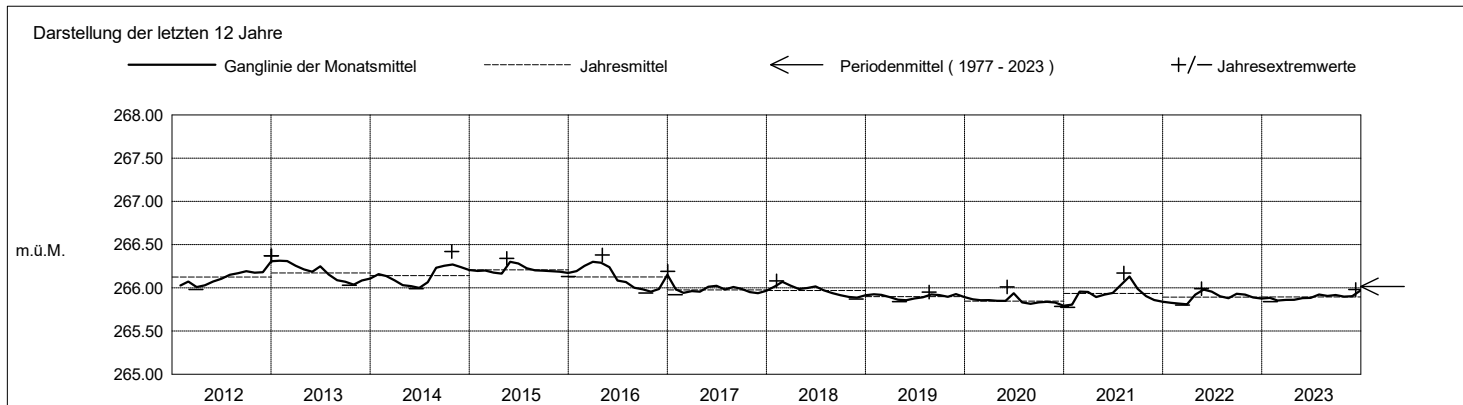
Kanton Basel-Stadt

Abstichpunkt: 267.94 m ü.M. OK Terrain: 279.00

2023	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember																																				
Tagesmittel	1 265.89 +	265.86	265.84 -	265.88 +	265.85 -	265.89	265.90 -	265.93 +	265.92 +	265.93	265.89	265.93 -	1																																			
	2 265.89 +	265.87 +	265.84 -	265.88 +	265.86	265.89	265.90 -	265.93 +	265.92 +	265.93	265.89	265.94	2																																			
	3 265.88	265.86	265.84 -	265.87	265.86	265.89	265.90 -	265.93 +	265.92 +	265.94 +	265.88 -	265.95	3																																			
	4 265.88	265.86	265.84 -	265.87	265.86	265.89	265.91	265.93 +	265.92 +	265.94 +	265.88 -	265.95	4																																			
	5 265.88	265.86	265.84 -	265.87	265.86	265.89	265.91	265.93 +	265.92 +	265.94 +	265.88 -	265.96	5																																			
	6 265.88	265.85	265.84 -	265.87	265.86	265.88	265.91	265.92	265.92 +	265.94 +	265.88 -	265.96	6																																			
	7 265.88	265.86	265.84 -	265.87	265.87	265.88	265.91	265.92	265.92 +	265.93	265.88 -	265.96	7																																			
	8 265.88	265.86	265.84 -	265.87	265.87	265.88	265.91	265.92	265.92 +	265.92	265.88 -	265.96	8																																			
	9 265.88	265.86	265.84 -	265.86	265.87	265.88	265.91	265.92	265.91 -	265.92	265.88 -	265.97	9																																			
	10 265.88	265.86	265.84 -	265.86	265.87	265.88	265.92	265.92	265.91 -	265.91	265.88 -	265.97	10																																			
m.ü.M.	11 265.88	265.86	265.84 -	265.86	265.88	265.88	265.92	265.92	265.91 -	265.91	265.88 -	265.97	11																																			
	12 265.89 +	265.86	265.84 -	265.86	265.88	265.88	265.92	265.91	265.91 -	265.90	265.88 -	265.97	12																																			
	13 265.89 +	265.86	265.84 -	265.86	265.88	265.88	265.92	265.91	265.91 -	265.90	265.88 -	265.98 +	13																																			
	14 265.89 +	265.86	265.84 -	265.86	265.89 +	265.88	265.93 +	265.91	265.91 -	265.89	265.89	265.98 +	14																																			
	15 265.89 +	265.85	265.84 -	265.86	265.89 +	265.88	265.93 +	265.91	265.92 +	265.89	265.90	265.98 +	15																																			
	16 265.89 +	265.85	265.85	265.86	265.89 +	265.88	265.93 +	265.91	265.92 +	265.88	265.91	265.98 +	16																																			
	17 265.89 +	265.85	265.85	265.86	265.89 +	265.87 -	265.93 +	265.90	265.92 +	265.88	265.92	265.98 +	17																																			
	18 265.89 +	265.85	265.85	265.86	265.89 +	265.87 -	265.93 +	265.90	265.92 +	265.88	265.92	265.98 +	18																																			
	19 265.89 +	265.85	265.85	265.86	265.89 +	265.87 -	265.93 +	265.90	265.92 +	265.88	265.92	265.98 +	19																																			
	20 265.89 +	265.85	265.85	265.86	265.89 +	265.87 -	265.93 +	265.90	265.92 +	265.88	265.92	265.98 +	20																																			
+ Maximum	21 265.89 +	265.85	265.86	265.86	265.89 +	265.87 -	265.93 +	265.89	265.92 +	265.88	265.92	265.98 +	21																																			
	22 265.89 +	265.84 -	265.87	265.86	265.89 +	265.87 -	265.93 +	265.88	265.92 +	265.87 -	265.92	265.98 +	22																																			
	23 265.89 +	265.84 -	265.88	265.86	265.89 +	265.88	265.93 +	265.88	265.92 +	265.87 -	265.92	265.98 +	23																																			
	24 265.89 +	265.84 -	265.89	265.85 -	265.89 +	265.89	265.93 +	265.87 -	265.92 +	265.87 -	265.92	265.98 +	24																																			
	25 265.88	265.84 -	265.89	265.85 -	265.89 +	265.89	265.93 +	265.87 -	265.92 +	265.87 -	265.92	265.98 +	25																																			
	26 265.87 -	265.84 -	265.90	265.85 -	265.89 +	265.90 +	265.93 +	265.88	265.92 +	265.88	265.92	265.97	26																																			
	27 265.87 -	265.84 -	265.90	265.85 -	265.89 +	265.90 +	265.93 +	265.89	265.91 -	265.88	265.93 +	265.97	27																																			
	28 265.87 -	265.84 -	265.90	265.85 -	265.89 +	265.90 +	265.93 +	265.89	265.91 -	265.88	265.93 +	265.97	28																																			
	29 265.88		265.91 +	265.85 -	265.89 +	265.90 +	265.93 +	265.90	265.91 -	265.89	265.93 +	265.97	29																																			
	30 265.88		265.90	265.85 -	265.89 +	265.89	265.93 +	265.90	265.92 +	265.89	265.93 +	265.97	30																																			
31 265.87 -		265.89	265.85 -	265.89 +	265.89	265.93 +	265.91	265.92 +	265.89	265.93 +	265.97	31																																				
Monatsmittel	265.88	265.85 -	265.86	265.86	265.88	265.88	265.92	265.91	265.92	265.90	265.90	265.97 +	m.ü.M.																																			
Spitze Datum	265.89 1.	265.87 - 1.	265.91 28.	265.89 1.	265.89 13.	265.90 25.	265.93 13.	265.93 1.	265.92 1.	265.94 2.	265.93 25.	265.98 + 13.	m.ü.M.																																			
Amplitude	0.04	0.03	0.07 +	0.04	0.04	0.03	0.04	0.06	0.01 -	0.07 +	0.05	0.05	m																																			
Jahr	Mittel: 265.90												Spitze: 265.98 (13.12.2023)												Minimum: 265.84 (01.02.2023)												Amplitude: 0.14											



Periode	1977 - 2023 (46 Jahre)																																															
Monatsmittel	266.02	266.03	266.02	266.00	266.02	266.04 +	266.04 +	266.03	266.01	265.99	265.98 -	266.00	m.ü.M.																																			
Monats-Spitze Jahr	266.55 2010	266.46 2010	266.38 1985	266.35 2016	266.38 2016	266.67 2011	267.14 + 2011	266.42 2011	266.30 - 2014	266.42 2014	266.32 2014	266.45 2009	m.ü.M.																																			
Monats-Minimum Jahr	265.77 2021	265.81 2022	265.80 2022	265.76 1986	265.80 1981	265.85 + 1993	265.80 2020	265.80 2020	265.81 2020	265.78 1986	265.79 2020	265.73 - 1986	m.ü.M.																																			
Monats-Amplitude Jahr	0.27 2017	0.29 2010	0.22 1985	0.41 1986	0.26 2016	0.54 2011	0.72 + 2011	0.27 1981	0.18 2007	0.25 2014	0.15 - 2016	0.30 2009	m																																			
Periode	Mittel: 266.02												Spitze: 267.14 (19.07.2011)												Minimum: 265.73 (08.12.1986)												Amplitude: 1.41											



Grundwasserpegel

Pegel 1203 Wasserstelzenschule (1203) - Basel

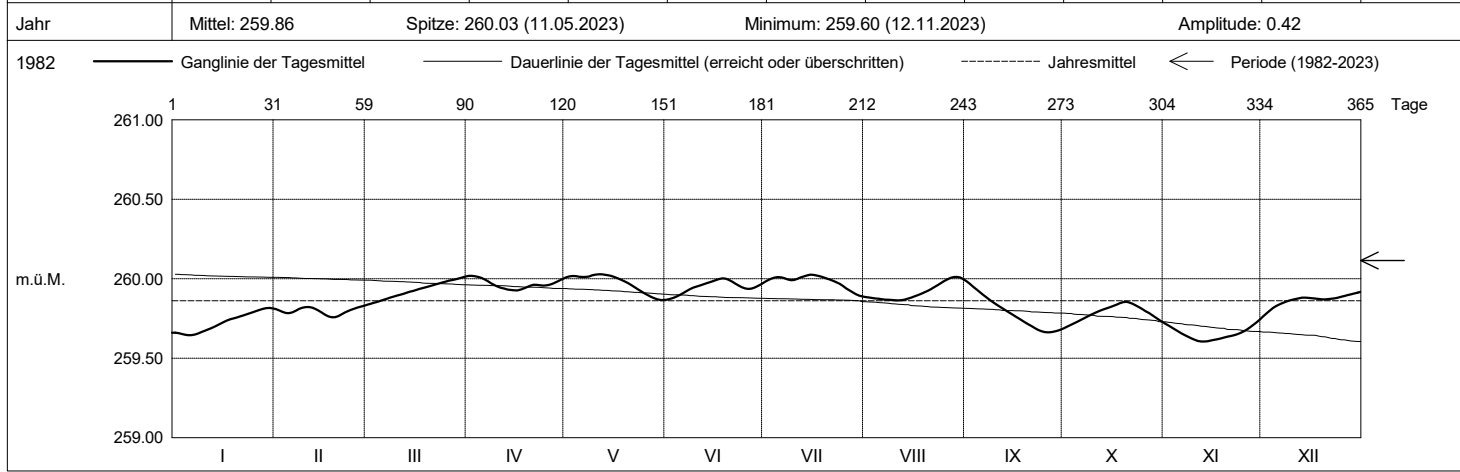
Amt für Umwelt und Energie

Koordinaten: 2615'175 / 1269'200

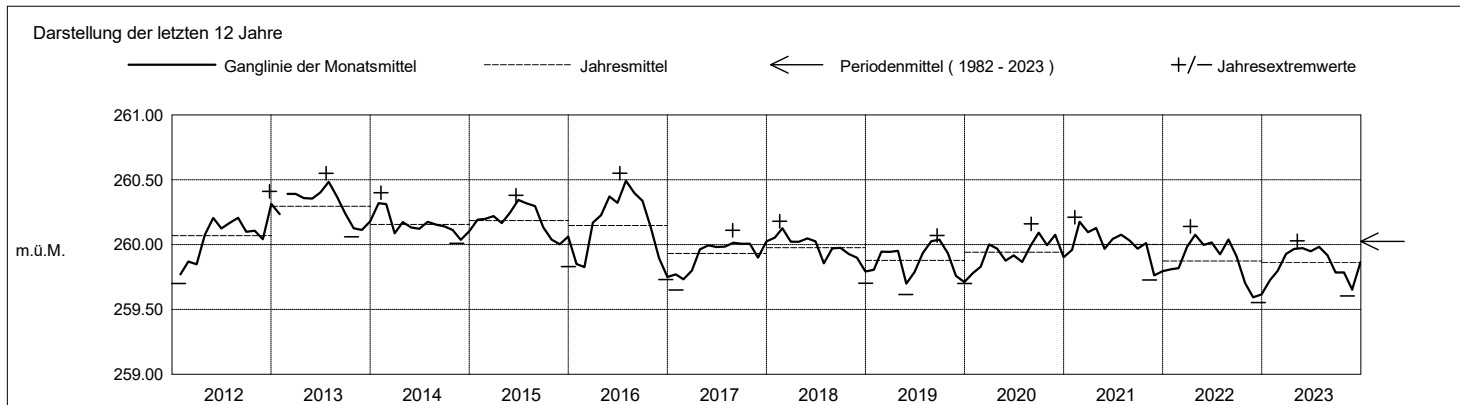
Kanton Basel-Stadt

Abstichpunkt: 265.41 m ü.M. OK Terrain: 266.34

2023	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember																																				
Tagesmittel	1 259.66	259.81	259.84 -	260.02 +	260.01	259.87 -	259.98	259.88	259.98 +	259.69 -	259.72	259.76 -	1																																			
	2 259.66	259.80	259.84 -	260.02 +	260.01	259.87 -	259.99	259.88	259.97	259.70	259.71	259.78	2																																			
	3 259.65	259.79	259.85	260.02 +	260.02	259.88	260.00	259.88	259.95	259.71	259.69	259.80	3																																			
	4 259.65	259.78	259.85	260.01	260.02	259.89	260.01	259.88	259.93	259.72	259.68	259.82	4																																			
	5 259.64 -	259.78	259.86	260.01	260.01	259.90	260.01	259.87	259.92	259.73	259.67	259.83	5																																			
	6 259.65	259.79	259.87	260.00	260.01	259.91	260.01	259.87	259.90	259.74	259.66	259.84	6																																			
	7 259.65	259.80	259.87	259.98	260.01	259.92	260.00	259.87	259.88	259.75	259.64	259.85	7																																			
	8 259.66	259.81	259.88	259.97	260.01	259.93	260.00	259.87	259.87	259.76	259.63	259.86	8																																			
	9 259.66	259.82	259.89	259.96	260.02	259.94	259.99	259.87	259.85	259.77	259.62	259.86	9																																			
	10 259.67	259.82	259.89	259.95	260.03 +	259.95	259.99	259.86 -	259.84	259.78	259.62	259.87	10																																			
m.ü.M.	11 259.68	259.82	259.90	259.94	260.03 +	259.96	260.00	259.86 -	259.83	259.79	259.61 -	259.87	11																																			
	12 259.69	259.82	259.90	259.94	260.03 +	259.96	260.01	259.87	259.81	259.80	259.61 -	259.88	12																																			
	13 259.70	259.81	259.91	259.93 -	260.02	259.97	260.01	259.87	259.80	259.81	259.61 -	259.88	13																																			
	14 259.71	259.80	259.92	259.93 -	260.02	259.98	260.02	259.88	259.79	259.81	259.61 -	259.88	14																																			
	15 259.72	259.79	259.92	259.93 -	260.02	259.98	260.03 +	259.88	259.78	259.82	259.61 -	259.88	15																																			
	16 259.73	259.77	259.93	259.93 -	260.01	259.99	260.02	259.89	259.76	259.83	259.62	259.88	16																																			
	17 259.74	259.76 -	259.94	259.93 -	260.00	260.00 +	260.02	259.90	259.75	259.84	259.62	259.88	17																																			
	18 259.75	259.76 -	259.94	259.94	259.99	260.00 +	260.02	259.91	259.74	259.85	259.62	259.87	18																																			
	19 259.75	259.76 -	259.95	259.95	259.98	260.00 +	260.01	259.91	259.72	259.85	259.63	259.87	19																																			
	20 259.76	259.76 -	259.95	259.96	259.97	259.99	260.00	259.92	259.71	259.86 +	259.64	259.87	20																																			
+ Maximum	21 259.76	259.78	259.96	259.96	259.96	259.98	259.99	259.93	259.70	259.85	259.64	259.87	21																																			
	22 259.77	259.79	259.96	259.96	259.95	259.97	259.99	259.95	259.69	259.84	259.64	259.87	22																																			
	23 259.78	259.80	259.97	259.96	259.93	259.96	259.98	259.96	259.68	259.83	259.65	259.88	23																																			
	24 259.78	259.80	259.98	259.96	259.92	259.95	259.97	259.97	259.67	259.82	259.66	259.88	24																																			
	25 259.79	259.81	259.98	259.96	259.91	259.94	259.95	259.98	259.66 -	259.81	259.67	259.89	25																																			
	26 259.80	259.82	259.99	259.96	259.90	259.94	259.94	260.00	259.66 -	259.79	259.68	259.89	26																																			
	27 259.80	259.82	259.99	259.97	259.89	259.94	259.93	260.01 +	259.66 -	259.78	259.69	259.90	27																																			
	28 259.81	259.83 +	260.00	259.98	259.88	259.95	259.91	260.01 +	259.67	259.77	259.71	259.90	28																																			
	29 259.82 +		260.00	259.99	259.87 -	259.96	259.90	260.01 +	259.67	259.76	259.73	259.91	29																																			
	30 259.82 +		260.01 +	260.00	259.87 -	259.97	259.89 -	260.01 +	259.68	259.74	259.74 +	259.91	30																																			
31 259.81		260.01 +	260.00	259.87 -	259.97	259.89 -	260.00	259.68	259.73	259.74 +	259.92 +	31																																				
Monatsmittel	259.73	259.80	259.93	259.97	259.97	259.95	259.98 +	259.92	259.78	259.79	259.65 -	259.87	m.ü.M.																																			
Spitze Datum	259.82 30.	259.83 28.	260.02 31.	260.02 1.	260.03 + 11.	260.00 18.	260.03 + 15.	260.01 29.	259.99 1.	259.86 20.	259.75 - 30.	259.92 31.	m.ü.M.																																			
Amplitude	0.17	0.08 -	0.18	0.09	0.16	0.14	0.14	0.15	0.33 +	0.17	0.15	0.17	m																																			
Jahr	Mittel: 259.86												Spitze: 260.03 (11.05.2023)												Minimum: 259.60 (12.11.2023)												Amplitude: 0.42											



Periode	1982 - 2023 (41 Jahre)																																															
Monatsmittel	260.07	260.10	260.13	260.16	260.17 +	260.17 +	260.16	260.16	260.12	260.08	260.02 -	260.04	m.ü.M.																																			
Monats-Spitze Jahr	260.48 1991	260.52 1996	260.47 2003	260.46 1989	260.57 1983	260.60 + 1983	260.55 2016	260.50 2013	260.41 1983	260.46 2007	260.39 - 2007	260.49 1990	m.ü.M.																																			
Monats-Minimum Jahr	259.61 2001	259.66 1987	259.76 2017	259.78 + 2002	259.61 2019	259.63 2019	259.70 1997	259.63 1997	259.66 2023	259.64 2022	259.56 2022	259.55 - 2022	m.ü.M.																																			
Monats-Amplitude Jahr	0.32 2013	0.42 2009	0.29 2001	0.33 1994	0.41 1994	0.33 1992	0.25 - 1999	0.34 2005	0.33 2023	0.31 2011	0.36 1986	0.43 + 1995	m																																			
Periode	Mittel: 260.11												Spitze: 260.60 (11.06.1983)												Minimum: 259.55 (19.12.2022)												Amplitude: 1.05											



Grundwasserpegel

Pegel 1205 Luzernerring (1205) - Basel

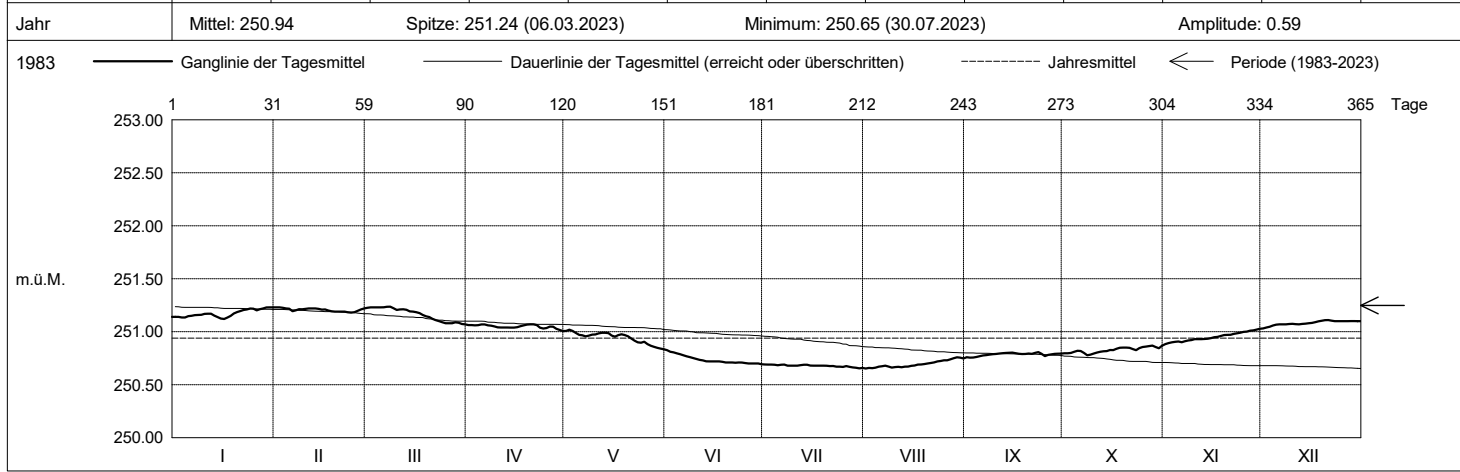
Amt für Umwelt und Energie

Koordinaten: 2609'565 / 1268'504

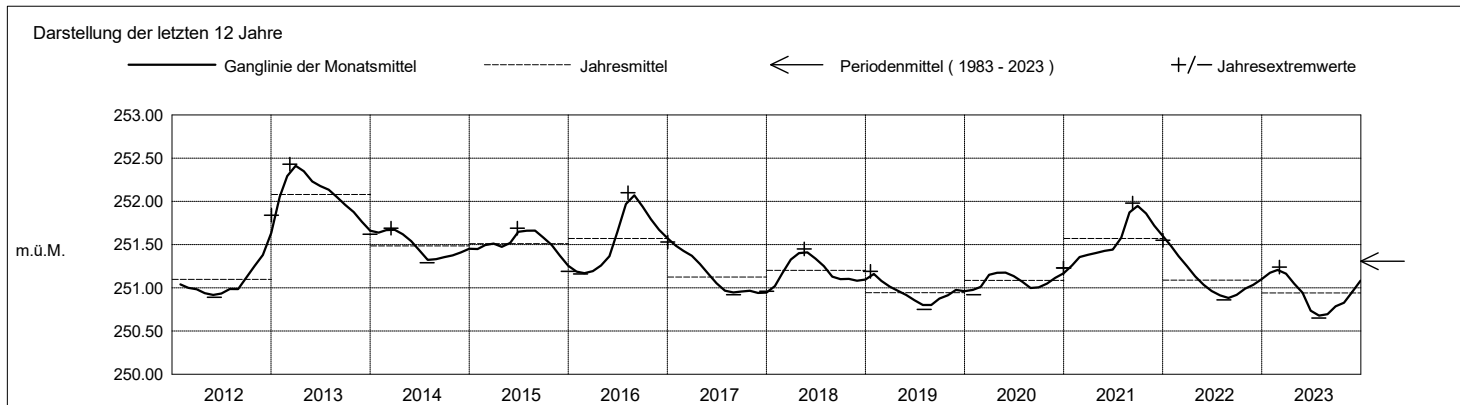
Kanton Basel-Stadt

Abstichpunkt: 270.76 m ü.M. OK Terrain: 269.90

2023	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember																																				
Tagesmittel	1 251.14	251.23 +	251.23	251.06	251.01	250.83 +	250.69 +	250.65 -	250.76 -	250.80	250.88 -	251.03 -	1																																			
	2 251.14	251.23 +	251.23	251.06	251.02 +	250.81	250.69 +	250.66	250.76 -	250.80	250.89	251.04	2																																			
	3 251.13	251.23 +	251.23	251.06	251.01	250.81	250.69 +	250.66	250.76 -	250.80	250.90	251.05	3																																			
	4 251.13	251.22	251.23	251.06	250.99	250.80	250.69 +	250.66	250.76 -	250.81	250.91	251.06	4																																			
	5 251.15	251.22	251.23	251.07 +	250.97	250.79	250.68	250.67	250.77	250.82	250.91	251.07	5																																			
	6 251.15	251.19	251.23	251.07 +	250.97	250.78	250.69 +	250.67	250.78	250.82	250.90	251.07	6																																			
	7 251.16	251.20	251.24 +	251.06	250.96	250.77	250.69 +	250.68	250.78	250.80	250.91	251.07	7																																			
	8 251.16	251.21	251.24 +	251.06	250.96	250.76	250.68	250.67	250.78	250.78 -	250.92	251.07	8																																			
	9 251.16	251.21	251.22	251.05	250.97	250.75	250.68	250.66	250.79	250.78 -	250.92	251.07	9																																			
	10 251.17	251.22	251.21	251.04	250.97	250.74	250.68	250.67	250.79	250.79	250.93	251.07	10																																			
	11 251.17	251.22	251.21	251.04	250.98	250.73	250.68	250.67	250.79	250.80	250.93	251.07	11																																			
	12 251.17	251.22	251.21	251.04	250.99	250.73	250.68	250.66	250.80	250.81	250.93	251.07	12																																			
	13 251.15	251.22	251.21	251.04	250.99	250.72	250.69 +	250.67	250.80	250.82	250.93	251.07	13																																			
	14 251.14	251.22	251.19	251.04	250.99	250.72	250.69 +	250.67	250.80	250.82	250.93	251.08	14																																			
	15 251.12 -	251.21	251.19	251.04	250.96	250.72	250.68	250.68	250.80	250.83	250.94	251.08	15																																			
m.ü.M.	16 251.12 -	251.21	251.18	251.04	250.95	250.72	250.68	250.68	250.80	250.83	250.95	251.08	16																																			
	17 251.16	251.20	251.18	251.05	250.97	250.72	250.68	250.69	250.79	250.84	250.95	251.09	17																																			
	18 251.15	251.19	251.16	251.06	250.98	250.72	250.68	250.69	250.79	250.85	250.96	251.10	18																																			
	19 251.17	251.19	251.15	251.07 +	250.97	250.71	250.68	250.69	250.79	250.85	250.97	251.10	19																																			
	20 251.19	251.19	251.14	251.07 +	250.96	250.71	250.68	250.70	250.79	250.85	250.97	251.11 +	20																																			
	21 251.20	251.19	251.12	251.07 +	250.94	250.71	250.68	250.71	250.79	250.85	250.97	251.11 +	21																																			
	22 251.21	251.19	251.11	251.06	250.92	250.71	250.68	250.71	250.80	250.84	250.98	251.10	22																																			
	23 251.21	251.18 -	251.10	251.04	250.90	250.71	250.67	250.72	250.81 +	250.83	250.99	251.10	23																																			
	24 251.22	251.18 -	251.09	251.03	250.90	250.71	250.67	250.72	250.79	250.85	250.99	251.10	24																																			
	25 251.22	251.18 -	251.08	251.04	250.91	250.70	250.67	250.73	250.77	250.86	251.00	251.10	25																																			
+ Maximum	251.20	251.20	251.08	251.05	250.88	250.70	250.68	250.73	250.78	250.86	251.00	251.10	26																																			
27 251.21	251.21	251.08	251.05	250.97	250.70	250.67	250.74	250.79	250.86	251.01	251.10	27																																				
- Minimum	251.22	251.22	251.09	251.03	250.86	250.70	250.66	250.75	250.79	250.87 +	251.01	251.10	28																																			
29 251.23 +	251.23 +	251.09	251.02	250.85	250.70	250.66	250.76 +	250.79	250.86	251.02	251.10	29																																				
30 251.23 +	251.23 +	251.07 -	251.01 -	250.84	250.69 -	250.65 -	250.76 +	250.79	250.84	251.03 +	251.10	30																																				
31 251.23 +	251.23 +	251.07 -	251.01 -	250.84	250.69 -	250.65 -	250.76 +	250.79	250.84	251.03 +	251.10	31																																				
Monatsmittel	251.17	251.21 +	251.16	251.05	250.94	250.74	250.68 -	250.69	250.79	250.83	250.95	251.08	m.ü.M.																																			
Spitze Datum	251.23 29.	251.23 1.	251.24 + 6.	251.07 1.	251.02 1.	250.83 1.	250.70 - 1.	250.76 28.	250.81 14.	250.88 31.	251.03 30.	251.11 19.	m.ü.M.																																			
Amplitude	0.11	0.05 -	0.18	0.07	0.19 +	0.14	0.05 -	0.11	0.06	0.11	0.15	0.08	m																																			
Jahr	Mittel: 250.94												Spitze: 251.24 (06.03.2023)												Minimum: 250.65 (30.07.2023)												Amplitude: 0.59											



Periode	1983 - 2023 (40 Jahre)																																															
Monatsmittel	251.21	251.22	251.22	251.23	251.25	251.30	251.32 +	251.32 +	251.28	251.24	251.20	251.17 -	m.ü.M.																																			
Monats-Spitze Jahr	252.23 2013	252.38 2013	252.43 + 2013	252.41 2013	252.29 2013	252.41 1983	252.43 + 1983	252.38 1995	252.23 1995	252.06 1995	251.85 1995	251.84 - 2012	m.ü.M.																																			
Monats-Minimum Jahr	250.52 2005	250.54 2005	250.53 2005	250.53 2005	250.56 + 2005	250.49 - 2005	250.49 - 2005	250.51 2004	250.53 2004	250.54 2004	250.56 + 2004	250.53 2004	m.ü.M.																																			
Monats-Amplitude Jahr	0.40 2013	0.20 - 2020	0.27 1997	0.46 2001	0.44 2001	0.59 + 1983	0.28 2021	0.32 1983	0.22 1983	0.27 1983	0.30 2002	0.40 2003	m																																			
Periode	Mittel: 251.25												Spitze: 252.43 (09.03.2013)												Minimum: 250.49 (28.06.2005)												Amplitude: 1.94											



Grundwasserpegel

Pegel 1225 Kohlistieg (1225) - Basel

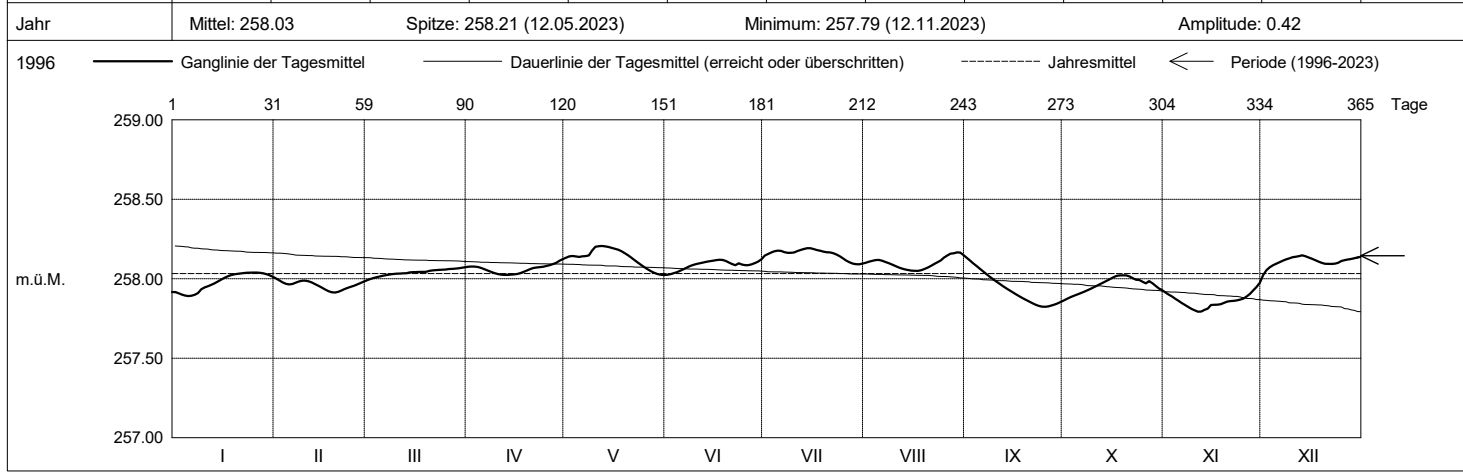
Amt für Umwelt und Energie

Koordinaten: 2614'800 / 1268'692

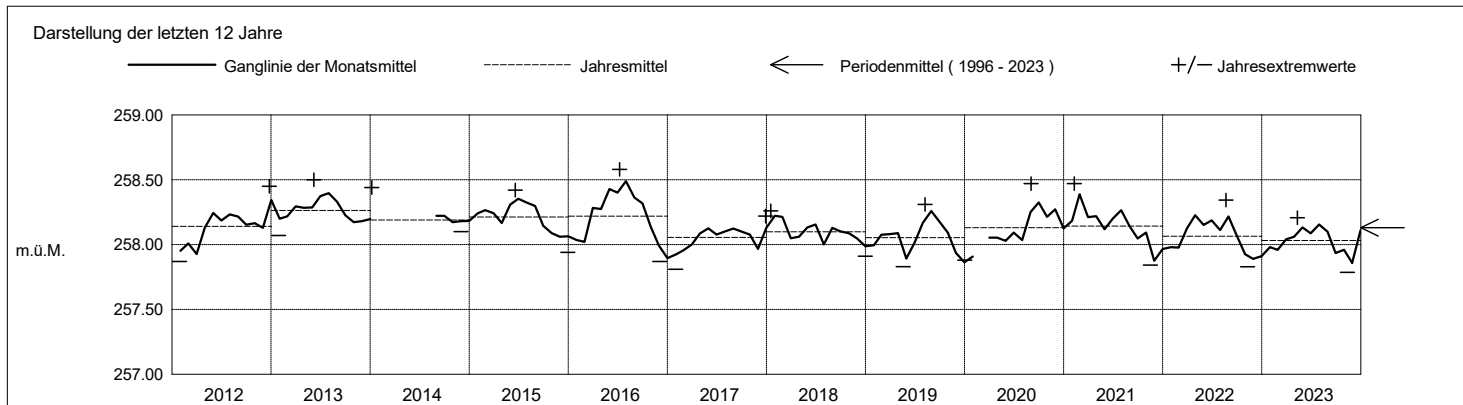
Kanton Basel-Stadt

Abstichpunkt: 266.00 m ü.M. OK Terrain: 265.45

2023	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
Tagesmittel	1 257.92	258.00 +	257.99 -	258.08	258.13	258.02 -	258.15	258.10	258.13 +	257.87 -	257.91	258.02 -	1
	2 257.91	257.99	258.00	258.08	258.14	258.03	258.16	258.11	258.11	257.88	257.90	258.05	2
	3 257.90	257.98	258.01	258.08	258.14	258.03	258.17	258.11	258.10	257.89	257.89	258.07	3
	4 257.89 -	257.97	258.01	258.07	258.14	258.04	258.17	258.12	258.08	257.89	257.87	258.08	4
	5 257.89 -	257.96	258.02	258.07	258.14	258.05	258.18	258.12	258.06	257.90	257.86	258.09	5
	6 257.89 -	257.97	258.02	258.06	258.14	258.06	258.18	258.11	258.05	257.91	257.85	258.10	6
	7 257.90	257.98	258.02	258.05	258.14	258.07	258.17	258.11	258.03	257.92	257.84	258.11	7
	8 257.91	257.98	258.03	258.04	258.15	258.08	258.16	258.10	258.01	257.93	257.82	258.12	8
	9 257.93	257.99	258.03	258.04	258.18	258.09	258.16	258.09	258.00	257.94	257.81	258.13	9
	10 257.95	257.99	258.03	258.03	258.20	258.09	258.17	258.08	257.98	257.95	257.80	258.14	10
m.ü.M.	11 257.95	257.98	258.03	258.03	258.20	258.10	258.17	258.07	257.97	257.96	257.79 -	258.14	11
	12 257.96	257.98	258.03	258.02	258.21 +	258.10	258.18	258.06	257.96	257.97	257.79 -	258.14	12
	13 257.97	257.97	258.03	258.02 -	258.20	258.11	258.19 +	258.06	257.94	257.98	257.80	258.15 +	13
	14 257.98	257.96	258.04	258.03	258.20	258.11	258.19 +	258.05 -	257.93	257.99	257.81	258.14	14
	15 257.99	257.94	258.04	258.03	258.19	258.11	258.19 +	258.05 -	257.92	258.00	257.83	258.13	15
	16 258.00	257.93	258.04	258.03	258.19	258.12 +	258.19 +	258.05 -	257.90	258.01	257.84	258.13	16
	17 258.01	257.92	258.04	258.04	258.18	258.12 +	258.18	258.05 -	257.89	258.02 +	257.84	258.12	17
	18 258.02	257.92	258.04	258.04	258.17	258.12 +	258.18	258.05 -	257.88	258.02 +	257.84	258.11	18
	19 258.03	257.91 -	258.04	258.05	258.16	258.11	258.17	258.06	257.87	258.02 +	257.85	258.10	19
	20 258.03	257.92	258.05	258.06	258.15	258.10	258.17	258.07	257.86	258.02 +	257.86	258.09	20
+ Maximum	21 258.03	257.93	258.05	258.07	258.13	258.09	258.17	258.08	257.85	258.01	257.86	258.09	21
	22 258.04 +	257.94	258.05	258.07	258.12	258.09	258.16	258.09	257.84	258.00	257.86	258.09	22
	23 258.04 +	257.94	258.06	258.07	258.10	258.10	258.15	258.10	257.83	257.99	257.86	258.09	23
	24 258.04 +	257.95	258.06	258.08	258.09	258.09	258.14	258.11	257.82 -	257.99	257.87	258.10	24
	25 258.04 +	257.96	258.06	258.08	258.07	258.09	258.13	258.13	257.82 -	257.98	257.88	258.11	25
	26 258.04 +	257.97	258.06	258.09	258.06	258.09	258.11	258.15	257.83	257.97	257.89	258.12	26
	27 258.04 +	257.97	258.06	258.09	258.05	258.09	258.10	258.16	257.83	257.99	257.91	258.12	27
	28 258.03	257.98	258.06	258.10	258.04	258.10	258.10	258.16	257.84	257.97	257.93	258.12	28
	29 258.03		258.07 +	258.11	258.03	258.11	258.09 -	258.17 +	257.85	257.96	257.95	258.13	29
	30 258.02		258.07 +	258.12 +	258.03	258.12 +	258.09 -	258.16	257.86	257.94	257.97 +	258.13	30
31 258.01		258.07 +	258.12 +	258.03	258.12 -	258.09 -	258.15	257.86	257.93	257.97 +	258.14	31	
Monatsmittel	257.98	257.96	258.04	258.06	258.13	258.09	258.15 +	258.10	257.93	257.96	257.86 -	258.11	m.ü.M.
Spitze Datum	258.04 23.	258.01 1.	258.08 31.	258.13 30.	258.21 + 12.	258.14 30.	258.19 14.	258.17 29.	258.14 1.	258.02 18.	258.00 - 30.	258.15 13.	m.ü.M.
Amplitude	0.15	0.10	0.09 -	0.10	0.18	0.11	0.10	0.12	0.32 +	0.16	0.21	0.15	m
Jahr	Mittel: 258.03		Spitze: 258.21 (12.05.2023)				Minimum: 257.79 (12.11.2023)				Amplitude: 0.42		



Periode	1996 - 2023 (27 Jahre)												
Monatsmittel	258.10	258.13	258.16	258.19	258.20 +	258.17	258.18	258.19	258.14	258.12	258.07 -	258.09	m.ü.M.
Monats-Spitze Jahr	258.44 - 2011	258.48 2003	258.50 2003	258.51 2006	258.53 2016	258.57 2016	258.58 + 2016	258.58 + 2006	258.47 2020	258.47 2006	258.44 - 2004	258.45 2012	m.ü.M.
Monats-Minimum Jahr	257.76 - 2001	257.84 2001	257.80 1998	257.88 + 1998	257.83 2019	257.86 2019	257.85 1997	257.79 1997	257.80 1997	257.86 2023	257.79 2023	257.79 2001	m.ü.M.
Monats-Amplitude Jahr	0.33 2013	0.35 2000	0.41 + 2001	0.27 - 2012	0.38 1999	0.33 2016	0.32 1999	0.34 2006	0.32 2023	0.35 2006	0.32 2004	0.38 2003	m
Periode	Mittel: 258.14		Spitze: 258.58 (06.08.2006)				Minimum: 257.76 (06.01.2001)				Amplitude: 0.82		



Grundwasserpegel

Pegel 1262 Lenzgasse (1262) - Basel

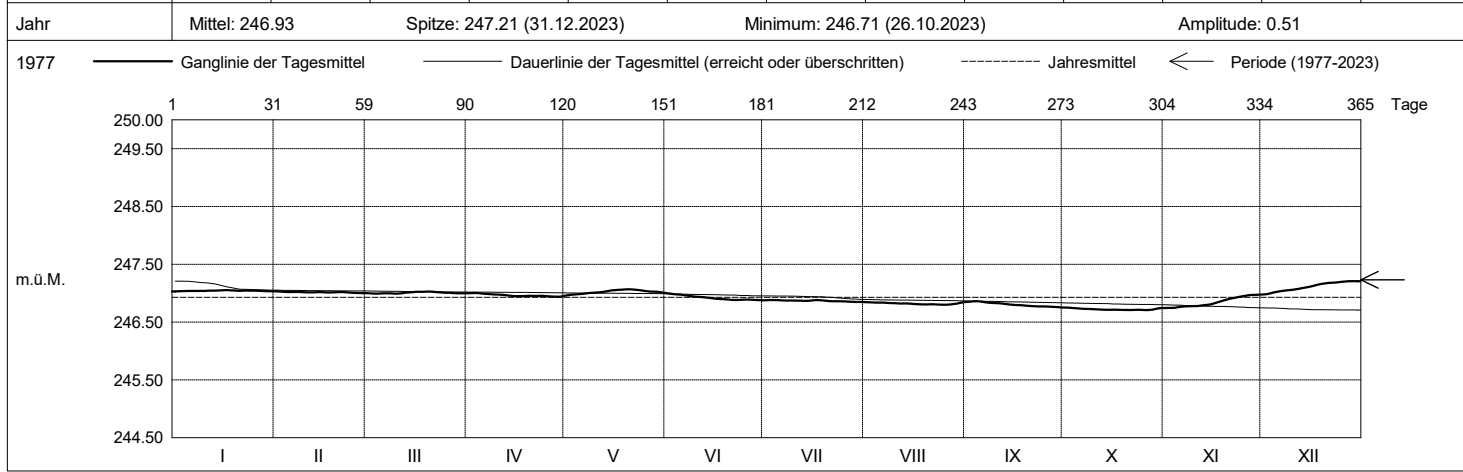
Amt für Umwelt und Energie

Koordinaten: 2609'896 / 1268'715

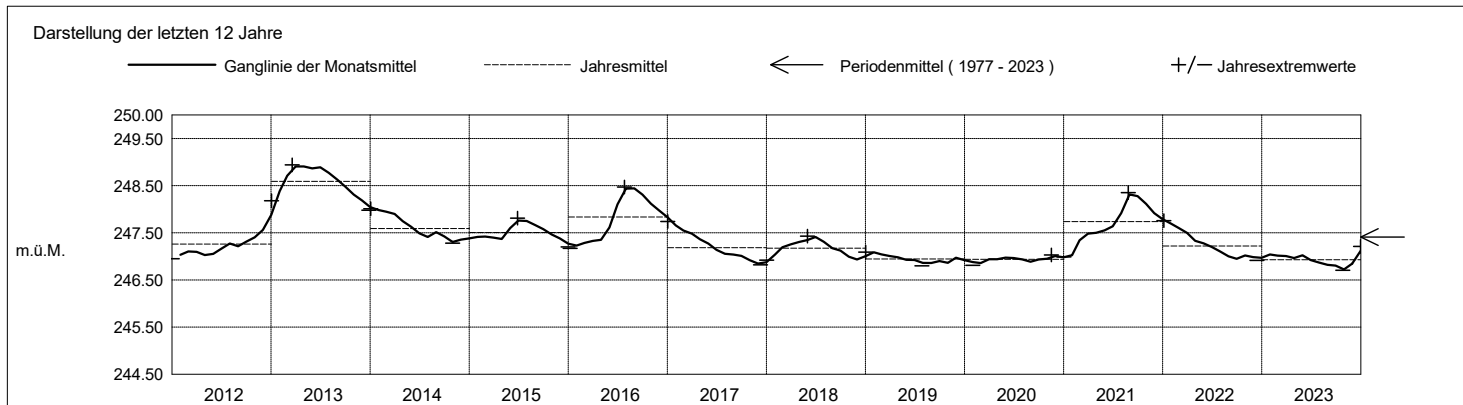
Kanton Basel-Stadt

Abstichpunkt: 268.12 m ü.M. OK Terrain: 266.98

2023	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
Tagesmittel	1 247.03 -	247.03 +	247.00	247.00 +	246.96 -	247.00 +	246.88 +	246.85 +	246.85	246.75 +	246.74 -	246.98 -	1
	2 247.03 -	247.03 +	247.00	247.00 +	246.97	246.99	246.88 +	246.84	246.85	246.75 +	246.75	246.98 -	2
	3 247.04	247.03 +	246.99 -	247.00 +	246.97	246.98	246.88 +	246.84	246.86 +	246.75 +	246.75	246.99	3
	4 247.04	247.02	246.99 -	247.00 +	246.98	246.98	246.88 +	246.84	246.86 +	246.74	246.75	247.01	4
	5 247.04	247.02	247.00	246.99	246.98	246.98	246.88 +	246.84	246.86 +	246.74	246.76	247.02	5
	6 247.04	247.02	247.00	246.99	246.99	246.97	246.88 +	246.84	246.85	246.73	246.77	247.03	6
	7 247.04	247.02	247.00	246.99	247.00	246.96	246.87	246.83	246.84	246.73	246.77	247.04	7
	8 247.04	247.02	247.00	246.98	247.00	246.95	246.87	246.83	246.83	246.73	246.77	247.05	8
	9 247.04	247.02	246.99 -	246.98	247.01	246.95	246.87	246.83	246.83	246.73	246.77	247.05	9
	10 247.04	247.02	246.99 -	246.98	247.01	246.94	246.87	246.83	246.83	246.72	246.78	247.06	10
m.ü.M.	11 247.04	247.01	247.00	246.97	247.01	246.94	246.87	246.82	246.83	246.72	246.78	247.07	11
	12 247.04	247.01	247.00	246.97	247.02	246.93	246.87	246.82	246.82	246.72	246.79	247.08	12
	13 247.04	247.02	247.01	246.96	247.03	246.93	246.87	246.82	246.81	246.71 -	246.79	247.09	13
	14 247.05 +	247.02	247.01	246.95	247.04	246.92	246.87	246.82	246.81	246.71 -	246.80	247.10	14
	15 247.05 +	247.02	247.02	246.95	247.05	246.91	246.87	246.82	246.80	246.71 -	246.81	247.11	15
	16 247.05 +	247.01	247.02	246.95	247.05	246.90	246.88 +	246.81	246.80	246.71 -	246.82	247.12	16
	17 247.05 +	247.01	247.02	246.95	247.06	246.90	246.88 +	246.81	246.79	246.71 -	246.84	247.14	17
	18 247.05 +	247.01	247.02	246.95	247.06	246.90	246.88 +	246.81	246.79	246.71 -	246.86	247.15	18
	19 247.05 +	247.02	247.03 +	246.95	247.06	246.89	246.87	246.81	246.79	246.71 -	246.88	247.16	19
	20 247.04	247.02	247.03 +	246.95	247.07 +	246.89	246.87	246.81	246.78	246.71 -	246.89	247.17	20
+ Maximum	21 247.04	247.02	247.03 +	246.95	247.07 +	246.88 -	246.86	246.81	246.78	246.71 -	246.91	247.18	21
	22 247.04	247.02	246.95	247.06	246.88 -	246.86	246.81	246.77	246.71 -	246.92	247.18	22	
	23 247.05 +	247.01	247.02	246.95	247.06	246.88 -	246.86	246.80 -	246.77	246.71 -	246.93	247.18	23
	24 247.04	247.01	247.01	246.95	247.05	246.89	246.86	246.80 -	246.77	246.71 -	246.94	247.19	24
	25 247.04	247.01	247.01	246.95	247.04	246.89	246.86	246.80 -	246.77	246.71 -	246.95	247.20	25
	26 247.04	247.00 -	247.01	246.95	247.03	246.89	246.86	246.80 -	246.77	246.71 -	246.96	247.20	26
	27 247.04	247.00 -	247.00	246.94 -	247.03	246.89	246.85 -	246.81	246.77	246.71 -	246.97 +	247.21 +	27
	28 247.04	247.00 -	247.00	246.94 -	247.03	246.88 -	246.85 -	246.81	246.76	246.71 -	246.97 +	247.21 +	28
	29 247.03 -	247.00	247.00	246.94 -	247.02	246.88 -	246.85 -	246.82	246.76	246.73	246.97 +	247.21 +	29
	30 247.03 -	247.00	247.00	246.95	247.02	246.88 -	246.85 -	246.83	246.75 -	246.74	246.97 +	247.21 +	30
31 247.03 -	247.00	247.00	246.95	247.01	246.88 -	246.85 -	246.84	246.74	246.74	246.97 +	247.21 +	31	
Monatsmittel	247.04	247.02	247.01	246.97	247.02	246.92	246.87	246.82	246.81	246.72 -	246.85	247.11 +	m.ü.M.
Spitze Datum	247.05 16.	247.03 1.	247.03 20.	247.00 3.	247.07 20.	247.00 1.	246.88 3.	246.85 1.	246.86 4.	246.75 - 1.	246.98 30.	247.21 + 31.	m.ü.M.
Amplitude	0.03 -	0.03 -	0.04	0.07	0.11	0.13	0.04	0.05	0.11	0.05	0.23	0.24 +	m
Jahr	Mittel: 246.93 Spitze: 247.21 (31.12.2023) Minimum: 246.71 (26.10.2023) Amplitude: 0.51												



Periode	1977 - 2023 (46 Jahre)												
Monatsmittel	247.13	247.17	247.19	247.22	247.30	247.39	247.41 +	247.39	247.28	247.17	247.08	247.04 -	m.ü.M.
Monats-Spitze Jahr	249.40 1982	249.79 + 1982	249.78 1982	249.37 1982	249.09 1982	249.14 1983	249.17 1983	249.01 1983	248.60 1983	248.43 2007	248.22 2013	248.18 - 2012	m.ü.M.
Monats-Minimum Jahr	244.93 2006	244.91 - 2006	244.91 - 2006	245.10 2006	245.51 + 2006	245.28 2005	245.33 2005	245.45 1998	245.37 1998	245.34 1998	245.17 2005	244.97 2005	m.ü.M.
Monats-Amplitude Jahr	1.21 + 1982	0.36 - 1982	0.56 1978	0.79 2007	0.85 1999	0.70 1983	0.61 1998	0.47 1998	0.78 1997	0.59 2001	0.47 2002	0.51 2012	m
Periode	Mittel: 247.23 Spitze: 249.79 (23.02.1982) Minimum: 244.91 (17.02.2006) Amplitude: 4.88												



Grundwasserpegel

Pegel 1291 Im Surinam 103 (1291) - Basel

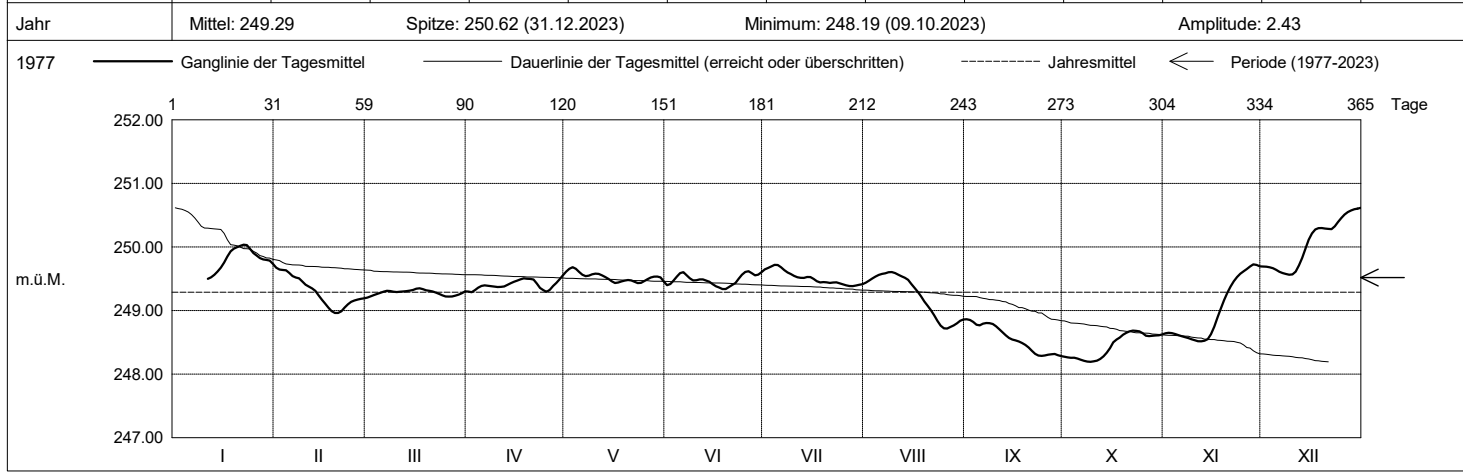
Amt für Umwelt und Energie

Koordinaten: 2612'704 / 1268'893

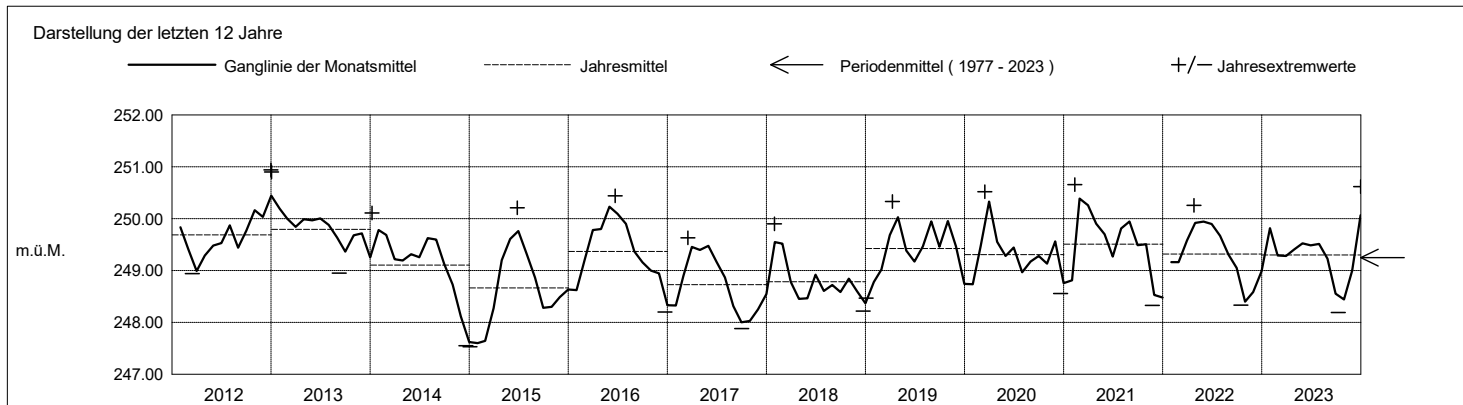
Kanton Basel-Stadt

Abstichpunkt: 257.53 m ü.M. OK Terrain: 257.11

2023		Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
Tagesmittel	1		249.67 +	249.20 -	249.30	249.61	249.40	249.65	249.44	248.86 +	248.27	248.64	249.69	1
	2		249.65	249.22	249.29 -	249.66	249.42	249.67	249.47	248.85	248.26	248.65	249.69	2
	3		249.64	249.24	249.32	249.68 +	249.47	249.69	249.50	248.82	248.26	248.64	249.68	3
	4		249.63	249.26	249.36	249.66	249.53	249.72 +	249.53	248.78	248.26	248.63	249.67	4
	5		249.59	249.28	249.39	249.61	249.59	249.72 +	249.56	248.77	248.24	248.61	249.64	5
m.ü.M.	6		249.54	249.30	249.40	249.56	249.60	249.68	249.58	248.79	248.23	248.60	249.61	6
	7		249.52	249.31	249.39	249.54	249.55	249.64	249.59	248.80	248.21	248.58	249.59	7
	8		249.51	249.31	249.38	249.55	249.51	249.60	249.60	248.80	248.20	248.57	249.58	8
	9		249.46	249.30	249.38	249.57	249.47	249.57	249.61 +	248.79	248.19 -	248.55	249.56 -	9
	10		249.41	249.29	249.37	249.58	249.48	249.54	249.59	248.75	248.20	248.53	249.57	10
	11	249.50 -	249.38	249.30	249.37	249.58	249.49	249.52	249.56	248.70	248.21	248.52 -	249.61	11
	12	249.52	249.35	249.30	249.38	249.55	249.49	249.51	249.54	248.66	248.24	248.52 -	249.71	12
	13	249.56	249.31	249.31	249.40	249.53	249.47	249.51	249.52	248.81	248.28	248.52 -	249.83	13
	14	249.61	249.24	249.31	249.43	249.50	249.45	249.53	249.48	248.57	248.34	248.55	249.97	14
	15	249.68	249.17	249.32	249.45	249.46	249.41	249.53	249.42	248.54	248.41	248.63	250.11	15
+ Maximum	16	249.76	249.11	249.34	249.47	249.43 -	249.38	249.50	249.35	248.53	248.50	248.75	250.21	16
	17	249.85	249.05	249.35 +	249.49	249.44	249.36	249.46	249.29	248.51	248.54	248.89	250.27	17
	18	249.93	248.99	249.34	249.51	249.46	249.34 -	249.44	249.22	248.49	248.57	249.03	250.30	18
	19	249.97	248.96 -	249.32	249.50	249.47	249.34 -	249.45	249.14	248.46	248.62	249.16	250.30	19
	20	250.00	248.96 -	249.31	249.50	249.48	249.37	249.44	249.08	248.42	248.65	249.28	250.29	20
	21	250.02	248.99	249.30	249.49	249.47	249.40	249.43	249.01	248.37	248.67	249.38	250.28	21
	22	250.04 +	249.05	249.28	249.43	249.45	249.43	249.44	248.93	248.32	248.68 +	249.46	250.28	22
	23	250.03	249.10	249.26	249.35	249.43 -	249.50	249.44	248.84	248.29	248.68 +	249.53	250.33	23
	24	249.97	249.14	249.24	249.32	249.44	249.56	249.43	248.76	248.29	248.67	249.58	250.39	24
	25	249.90	249.16	249.22	249.29 -	249.46	249.61	249.41	248.72 -	248.29	248.64	249.62	250.46	25
- Minimum	26	249.86	249.17	249.22	249.33	249.49	249.62 +	249.40	248.72 -	248.30	248.60	249.65	250.51	26
	27	249.83	249.18	249.22	249.39	249.52	249.39	248.74	248.31	248.60	249.69	250.55	27	
	28	249.80	249.19	249.23	249.43	249.53	249.55	249.38 -	248.77	248.32	248.60	249.73 +	250.57	28
	29	249.80		249.25	249.49	249.53	249.56	249.39	248.80	248.30	248.61	249.72	250.59	29
	30	249.79		249.27	249.55 +	249.52	249.60	249.40	248.84	248.28 -	248.61	249.69	250.60	30
	31	249.73		249.30		249.46		249.41	248.86		248.62		250.62 +	31
Monatsmittel	249.82	249.29	249.28	249.40	249.52	249.49	249.51	249.23	248.55	248.44 -	249.00	250.07 +	m.ü.M.	
Spitze Datum	250.04 22.	249.70 1.	249.35 16.	249.58 30.	249.69 3.	249.63 30.	249.73 5.	249.61 9.	248.87 1.	248.69 - 22.	249.73 28.	250.62 + 31.	m.ü.M.	
Amplitude	0.55	0.75	0.15 -	0.30	0.27	0.30	0.35	0.90	0.59	0.50	1.22 +	1.06	m	
Jahr	Mittel: 249.29		Spitze: 250.62 (31.12.2023)				Minimum: 248.19 (09.10.2023)				Amplitude: 2.43			



Periode		1977 - 2023 (46 Jahre)											
Monatsmittel	249.34	249.35	249.52	249.71	249.77	249.76	249.84 +	249.82	249.53	249.36	249.12	249.09 -	m.ü.M.
Monats-Spitze Jahr	250.91 1991	250.67 - 1995	251.33 + 2001	251.26 2001	251.19 2006	250.98 1988	251.26 1990	251.16 1991	250.92 2000	250.87 1993	251.05 2002	250.94 2012	m.ü.M.
Monats-Minimum Jahr	247.53 - 2015	247.60 2015	247.67 2015	248.36 2018	248.36 2018	248.44 2018	248.53 + 2018	248.14 2017	247.88 2017	247.89 2017	247.77 2014	247.55 2014	m.ü.M.
Monats-Amplitude Jahr	1.48 2004	1.45 1999	2.53 + 2006	1.35 1983	1.37 1994	1.08 1998	1.23 2021	1.30 2005	0.94 - 1998	1.26 1999	1.32 2002	1.54 1979	m
Periode	Mittel: 249.52		Spitze: 251.33 (23.03.2001)				Minimum: 247.53 (02.01.2015)				Amplitude: 3.80		



Grundwasserpegel

Pegel 1305 Wasgenring - IWB (1305) - Basel

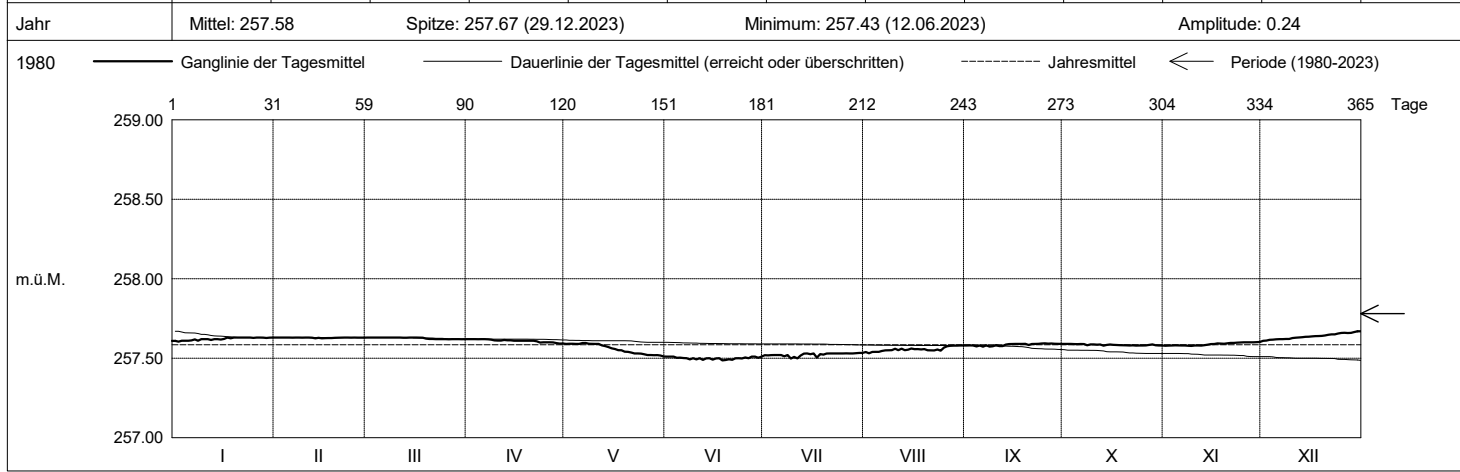
Amt für Umwelt und Energie

Koordinaten: 2609'448 / 1267'561

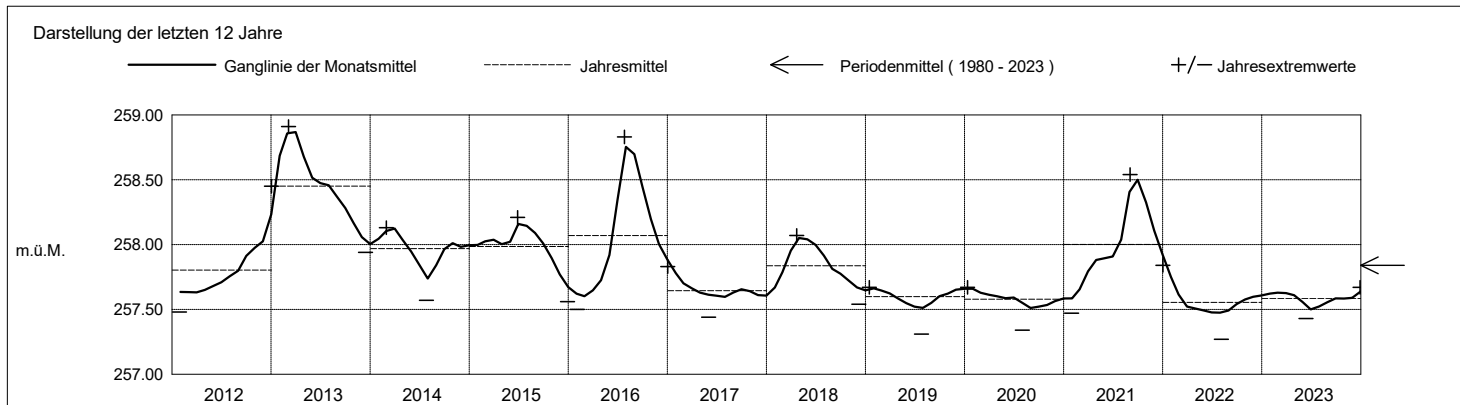
Kanton Basel-Stadt

Abstichpunkt: 261.66 m ü.M. OK Terrain: 276.40

2023	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
Tagesmittel	1 257.61	257.63 -	257.63 +	257.62 +	257.59	257.51 +	257.52	257.54	257.58	257.59 +	257.58 -	257.61 -	1
	2 257.60 -	257.63 -	257.63 +	257.62 +	257.59	257.51 +	257.52	257.53 -	257.58	257.59 +	257.58 -	257.61 -	2
	3 257.61	257.63 -	257.63 +	257.62 +	257.59	257.51 +	257.52	257.54	257.58	257.59 +	257.58 -	257.62 -	3
	4 257.61	257.63 -	257.63 +	257.62 +	257.59	257.50	257.52	257.54	257.57 -	257.59 +	257.58 -	257.62 -	4
	5 257.61	257.63 -	257.63 +	257.62 +	257.59	257.50	257.52	257.54	257.58	257.59 +	257.58 -	257.62 -	5
m.ü.M.	6 257.61	257.63 -	257.63 +	257.62 +	257.60 +	257.50	257.52	257.55	257.57 -	257.59 +	257.58 -	257.62 -	6
	7 257.62	257.63 -	257.63 +	257.62 +	257.60 +	257.50	257.51	257.55	257.58	257.59 +	257.58 -	257.62 -	7
	8 257.61	257.63 -	257.63 +	257.62 +	257.59	257.49 -	257.52	257.55	257.57 -	257.58 -	257.58 -	257.62 -	8
	9 257.62	257.63 -	257.63 +	257.61	257.59	257.50	257.50	257.55	257.58	257.59 +	257.58 -	257.62 -	9
	10 257.62	257.63 -	257.63 +	257.61	257.59	257.49 -	257.51	257.56	257.58	257.59 +	257.58 -	257.63 -	10
	11 257.62	257.63 -	257.63 +	257.61	257.59	257.50	257.50	257.55	257.58	257.59 +	257.58 -	257.63 -	11
	12 257.61	257.63 -	257.63 +	257.61	257.58	257.49 -	257.52	257.56	257.58	257.59 +	257.58 -	257.63 -	12
	13 257.62	257.63 -	257.63 +	257.61	257.58	257.50	257.53 +	257.55	257.59 +	257.58 -	257.58 -	257.63 -	13
	14 257.62	257.63 -	257.63 +	257.61	257.57	257.50	257.53 +	257.55	257.59 +	257.58 -	257.59 -	257.63 -	14
	15 257.62	257.63 -	257.63 +	257.61	257.56	257.49 -	257.53 +	257.56	257.59 +	257.59 +	257.59 -	257.64 -	15
+ Maximum	16 257.62	257.63 -	257.63 +	257.61	257.56	257.50	257.53 +	257.56	257.59 +	257.58 -	257.59 -	257.64 -	16
	17 257.63 +	257.63 -	257.63 +	257.61	257.55	257.50	257.50	257.56	257.59 +	257.58 -	257.59 -	257.64 -	17
	18 257.63 +	257.63 -	257.63 +	257.61	257.55	257.49 -	257.53 +	257.56	257.59 +	257.58 -	257.59 -	257.64 -	18
	19 257.63 +	257.63 -	257.62 -	257.61	257.54	257.49 -	257.52	257.56	257.59 +	257.58 -	257.59 -	257.64 -	19
	20 257.63 +	257.63 -	257.62 -	257.61	257.54	257.49 -	257.53 +	257.55	257.58	257.58 -	257.59 -	257.64 -	20
	21 257.63 +	257.63 -	257.62 -	257.61	257.54	257.49 -	257.53 +	257.55	257.59 +	257.58 -	257.60 +	257.65 -	21
	22 257.63 +	257.63 -	257.62 -	257.61	257.53	257.50	257.53 +	257.55	257.59 +	257.58 -	257.60 +	257.65 -	22
	23 257.63 +	257.63 -	257.62 -	257.60	257.53	257.50	257.53 +	257.55	257.59 +	257.58 -	257.60 +	257.65 -	23
	24 257.63 +	257.63 -	257.62 -	257.60	257.53	257.50	257.53 +	257.55	257.59 +	257.58 -	257.60 +	257.66 -	24
	25 257.63 +	257.63 -	257.62 -	257.60	257.52	257.50	257.53 +	257.57	257.59 +	257.58 -	257.60 +	257.66 -	25
- Minimum	26 257.63 +	257.63 -	257.62 -	257.60	257.52	257.50	257.53 +	257.58 +	257.59 +	257.58 -	257.60 +	257.66 -	26
	27 257.63 +	257.63 -	257.62 -	257.60	257.52	257.51 +	257.53 +	257.58 +	257.59 +	257.58 -	257.60 +	257.66 -	27
+ Maximum	28 257.63 +	257.63 -	257.62 -	257.60	257.52	257.51 +	257.53 +	257.58 +	257.59 +	257.59 +	257.60 +	257.66 -	28
	29 257.63 +	257.63 -	257.62 -	257.59 -	257.52	257.50	257.53 +	257.58 +	257.59 +	257.58 -	257.60 +	257.66 -	29
	30 257.63 +	257.63 -	257.62 -	257.59 -	257.52	257.51 +	257.53 +	257.58 +	257.59 +	257.58 -	257.60 +	257.67 +	30
	31 257.63 +	257.63 -	257.62 -	257.51 -	257.52	257.51 +	257.53 +	257.58 +	257.59 +	257.58 -	257.60 +	257.67 +	31
Monatsmittel	257.62	257.63	257.63	257.61	257.56	257.50 -	257.52	257.56	257.59	257.58	257.59	257.64 +	m.ü.M.
Spitze Datum	257.63 16.	257.63 1.	257.63 1.	257.62 1.	257.60 2.	257.51 - 1.	257.54 26.	257.58 26.	257.60 19.	257.59 1.	257.61 29.	257.67 + 29.	m.ü.M.
Amplitude	0.14 +	0.02 -	0.02 -	0.04	0.09	0.08	0.09	0.11	0.08	0.07	0.05	0.07	m
Jahr	Mittel: 257.58		Spitze: 257.67 (29.12.2023)				Minimum: 257.43 (12.06.2023)				Amplitude: 0.24		



Periode	1980 - 2023 (43 Jahre)												
Monatsmittel	257.72	257.74	257.74	257.76	257.79	257.85	257.87 +	257.87 +	257.84	257.77	257.72	257.70 -	m.ü.M.
Monats-Spitze Jahr	258.82 2013	258.90 1982	258.91 1982	258.78 2013	258.82 2001	258.95 + 2001	258.89 2001	258.80 2016	258.57 2016	258.42 2021	258.23 - 2021	258.45 2012	m.ü.M.
Monats-Minimum Jahr	257.01 1981	257.02 1981	257.12 1981	257.21 1981	257.30 1981	257.29 2022	257.28 2022	257.27 2022	257.31 + 1980	257.28 1980	257.24 1980	256.97 - 1980	m.ü.M.
Monats-Amplitude Jahr	0.78 + 1982	0.47 1982	0.29 1995	0.54 2001	0.50 2006	0.50 1983	0.36 2021	0.36 2021	0.33 2016	0.34 2016	0.25 - 2009	0.44 2002	m
Periode	Mittel: 257.78		Spitze: 258.95 (16.06.2001)				Minimum: 256.97 (22.12.1980)				Amplitude: 1.98		



Grundwasserpegel

Pegel 1324 Birsigstrasse-Rialto (1324) - Basel

Amt für Umwelt und Energie

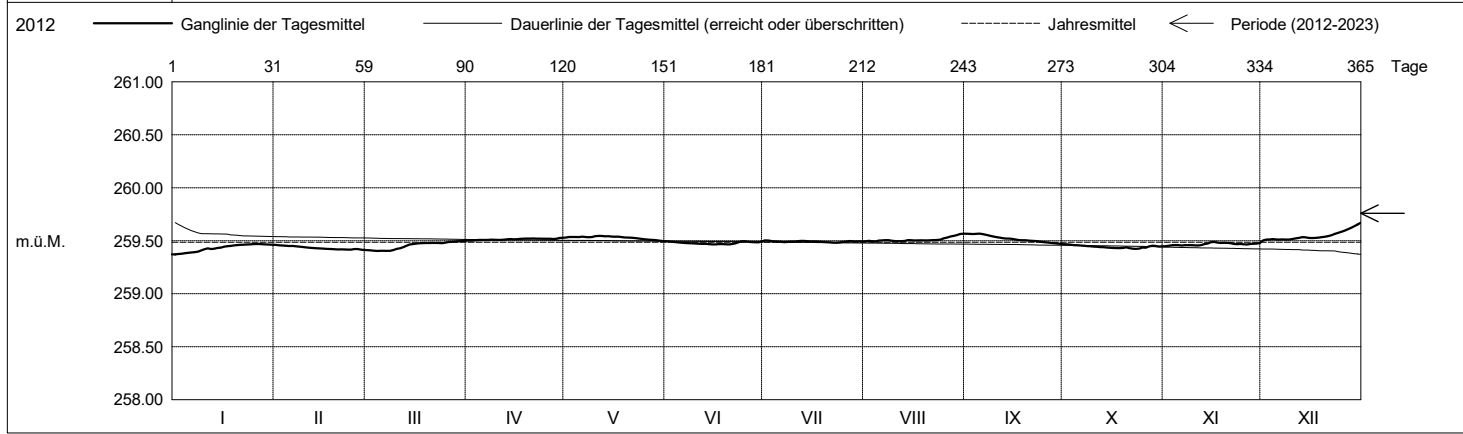
Koordinaten: 2610'951 / 1266'653

Kanton Basel-Stadt

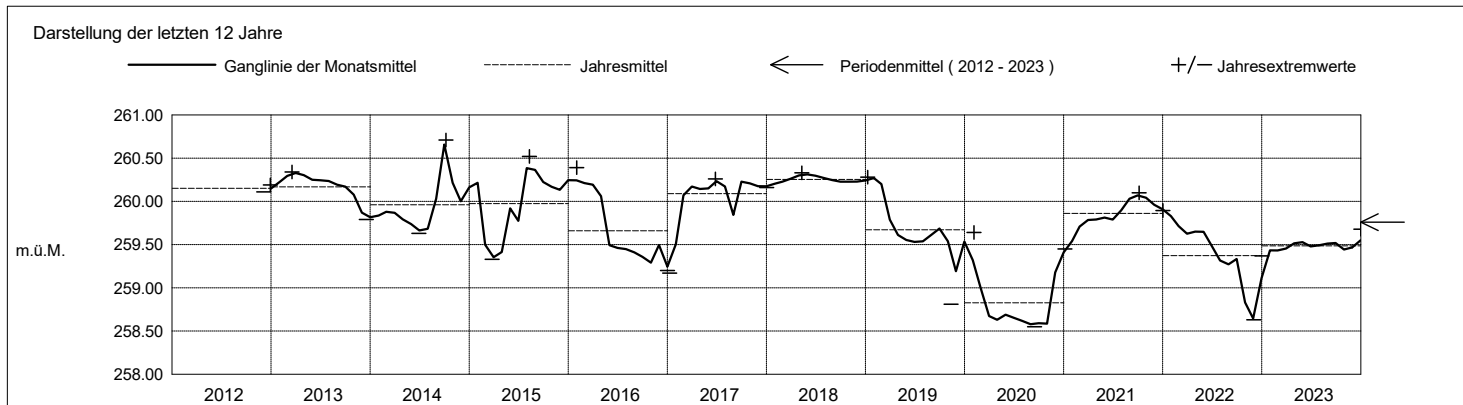
Abstichpunkt: 266.65 m ü.M. OK Terrain: 266.95

2023	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
Tagesmittel	1 259.37 -	259.46 +	259.41	259.50 -	259.53	259.49 +	259.50 +	259.50	259.57 +	259.47 +	259.45 -	259.50 -	1
	2 259.38	259.46 +	259.41	259.50 -	259.54	259.49 +	259.50 +	259.50	259.56	259.47 +	259.45 -	259.51	2
	3 259.38	259.46 +	259.41	259.50 -	259.54	259.49 +	259.50 +	259.50	259.56	259.46	259.46	259.51	3
	4 259.38	259.45	259.40 -	259.51	259.54	259.49 +	259.49	259.49 -	259.57 +	259.46	259.46	259.52	4
	5 259.39	259.45	259.40 -	259.51	259.54	259.48	259.49	259.50	259.57 +	259.46	259.46	259.51	5
	6 259.39	259.45	259.41	259.51	259.54	259.48	259.49	259.50	259.56	259.46	259.45 -	259.51	6
	7 259.39	259.45	259.40 -	259.51	259.53	259.48	259.49	259.51	259.56	259.45	259.46	259.51	7
	8 259.40	259.45	259.41	259.51	259.53	259.48	259.49	259.51	259.55	259.45	259.46	259.51	8
	9 259.41	259.44	259.41	259.51	259.54	259.48	259.49	259.50	259.54	259.45	259.46	259.51	9
	10 259.42	259.44	259.42	259.51	259.54	259.47 -	259.49	259.50	259.53	259.44	259.46	259.52	10
	11 259.43	259.43	259.43	259.51	259.55 +	259.47 -	259.50 +	259.50	259.53	259.44	259.45 -	259.52	11
	12 259.42	259.43	259.44	259.51	259.54	259.47 -	259.50 +	259.50	259.52	259.44	259.46	259.53	12
	13 259.42	259.43	259.45	259.51	259.54	259.47 -	259.50 +	259.50	259.52	259.44	259.47	259.53	13
	14 259.43	259.43	259.46	259.52	259.54	259.47 -	259.50 +	259.51	259.52	259.44	259.47	259.53	14
	15 259.43	259.43	259.47	259.51	259.54	259.47 -	259.49	259.50	259.52	259.43	259.49 +	259.53	15
m.ü.M.	16 259.44	259.42	259.47	259.52	259.54	259.47 -	259.49	259.50	259.51	259.43	259.49 +	259.52	16
	17 259.45	259.42	259.48	259.52	259.54	259.47 -	259.49	259.50	259.51	259.43	259.48	259.53	17
	18 259.45	259.42	259.48	259.52	259.53	259.47 -	259.49	259.50	259.50	259.43	259.48	259.53	18
	19 259.46	259.42	259.48	259.52	259.53	259.47 -	259.49	259.50	259.50	259.43	259.48	259.53	19
	20 259.46	259.42	259.48	259.52	259.53	259.47 -	259.49	259.50	259.50	259.44	259.48	259.54	20
	21 259.46	259.42	259.48	259.52	259.53	259.47 -	259.48 -	259.50	259.50	259.43	259.48	259.54	21
	22 259.46	259.42	259.48	259.52	259.53	259.48	259.48 -	259.51	259.50	259.42 -	259.47	259.55	22
	23 259.46	259.42	259.48	259.52	259.52	259.49 +	259.48 -	259.51	259.49	259.42 -	259.47	259.56	23
	24 259.47 +	259.42	259.48	259.52	259.52	259.49 +	259.48 -	259.51	259.49	259.43	259.47	259.57	24
	25 259.47 +	259.42	259.48	259.52	259.51	259.49 +	259.49	259.52	259.49	259.44	259.47	259.58	25
+ Maximum	259.47 +	259.42	259.49	259.52	259.51	259.49 +	259.49	259.53	259.48	259.43	259.46	259.60	26
27 259.47 +	259.42	259.49	259.52	259.51	259.49 +	259.50 +	259.54	259.48	259.45	259.47	259.61	27	
- Minimum	259.47 +	259.41 -	259.49	259.52	259.51	259.49 +	259.49	259.55	259.48	259.45	259.47	259.62	28
29 259.47 +	259.42	259.50 +	259.53 +	259.50 -	259.49 -	259.49 +	259.49	259.55	259.47 -	259.45	259.47	259.64	29
30 259.46	259.42	259.50 +	259.53 +	259.50 -	259.49 -	259.49 +	259.49	259.56	259.47 -	259.45	259.48	259.65	30
31 259.46	259.42	259.50 +	259.53 +	259.50 -	259.49 -	259.49 +	259.49	259.57 +	259.45	259.45	259.67 +	31	
Monatsmittel	259.43 -	259.43 -	259.45	259.51	259.53	259.48	259.49	259.51	259.52	259.44	259.47	259.55 +	m.ü.M.
Spitze Datum	259.47 26.	259.46 1.	259.50 31.	259.53 30.	259.55 12.	259.50 30.	259.51 1.	259.57 31.	259.57 5.	259.47 1.	259.49 16.	259.68 + 31.	m.ü.M.
Amplitude	0.10	0.05	0.10	0.03 -	0.05	0.04	0.03 -	0.08	0.10	0.05	0.04	0.19 +	m

Jahr Mittel: 259.49 Spitze: 259.68 (31.12.2023) Minimum: 259.37 (01.01.2023) Amplitude: 0.31



Periode	2012 - 2023 (11 Jahre)												
Monatsmittel	259.87 +	259.84	259.77	259.75	259.74	259.69	259.73	259.74	259.82	259.69	259.67 -	259.80	m.ü.M.
Monats-Spitze Jahr	260.40 2015	260.37 2016	260.34 2013	260.39 2016	260.33 2018	260.31 2018	260.45 2015	260.55 2014	260.70 2014	260.71 + 2014	260.24 - 2018	260.35 2014	m.ü.M.
Monats-Minimum Jahr	258.83 + 2020	258.72 2020	258.64 2020	258.61 2020	258.65 2020	258.61 2020	258.57 2020	258.56 2020	258.55 - 2020	258.55 - 2020	258.63 2022	258.63 2022	m.ü.M.
Monats-Amplitude Jahr	0.78 2020	0.92 2020	0.31 2019	0.91 2016	0.77 2015	0.82 2015	0.75 2017	1.01 + 2017	0.23 - 2020	0.78 2022	0.77 2019	0.80 2019	m
Periode	Mittel: 259.76			Spitze: 260.71 (06.10.2014)			Minimum: 258.55 (14.09.2020)			Amplitude: 2.16			



Grundwasserpegel

Pegel 1331 Solitude-Park (1331) - Basel

Amt für Umwelt und Energie

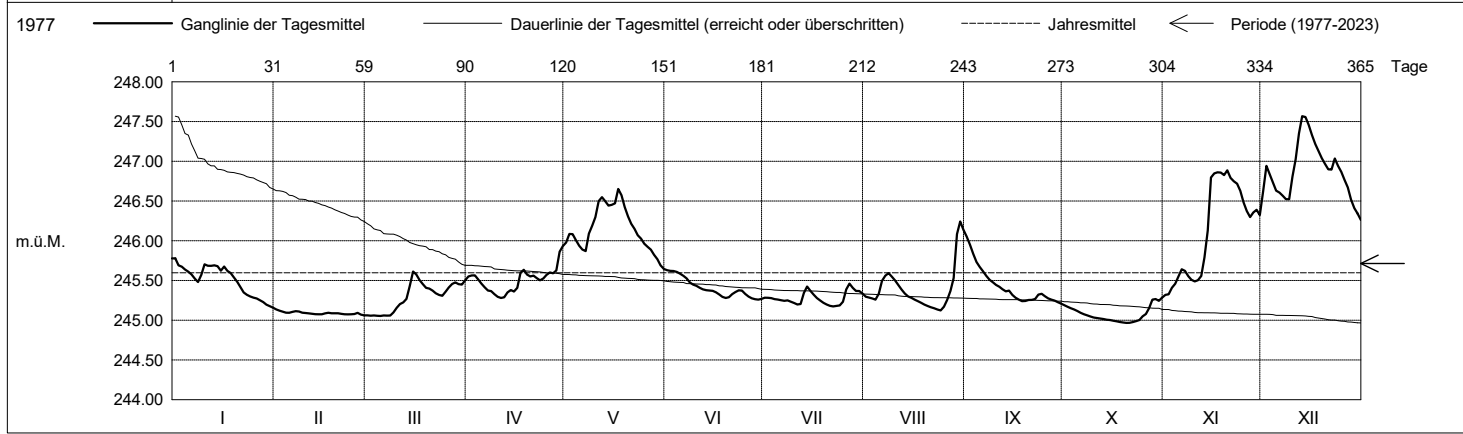
Koordinaten: 2612'957 / 1267'590

Kanton Basel-Stadt

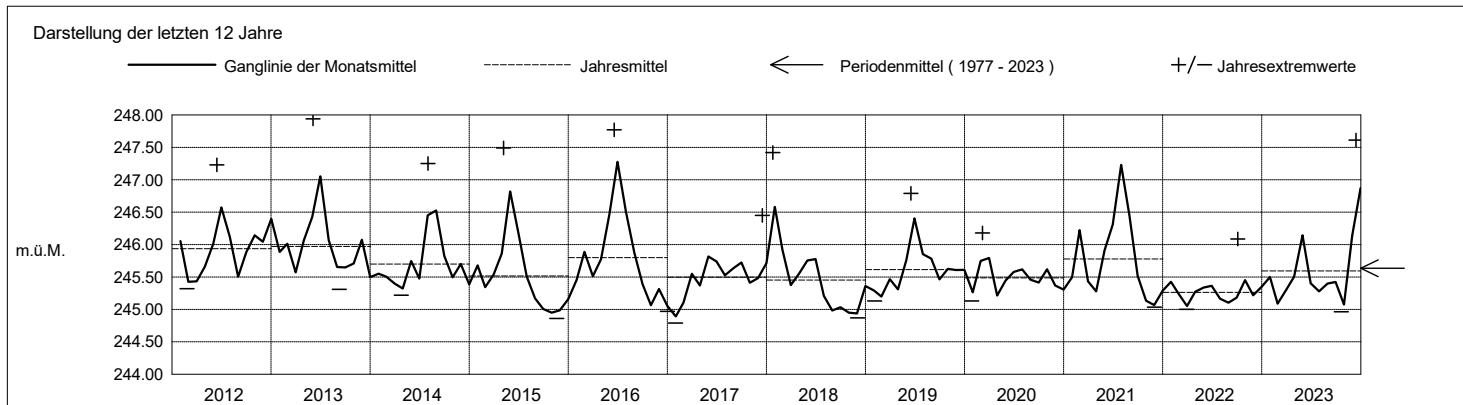
Abstichpunkt: 258.28 m ü.M. OK Terrain: 257.27

2023	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
Tagesmittel	1 245.78 +	245.14 +	245.06	245.55	245.98	245.63 +	245.28	245.30	246.05 +	245.19	245.32 -	246.62	1
	2 245.69	245.12	245.06	245.56	246.09	245.62	245.28	245.29	245.95	245.17	245.33	246.94	2
	3 245.67	245.11	245.06	245.56	246.08	245.62	245.28	245.27	245.84	245.15	245.41	246.84	3
	4 245.64	245.09	245.06	245.51	246.01	245.61	245.27	245.26	245.73	245.14	245.46	246.73	4
	5 245.61	245.09	245.05 -	245.46	245.94	245.59	245.26	245.33	245.67	245.11	245.55	246.63	5
	6 245.58	245.11	245.06	245.41	245.89	245.56	245.25	245.50	245.62	245.09	245.64	246.61	6
	7 245.52	245.11	245.06	245.37	245.87	245.53	245.24	245.56	245.56	245.08	245.62	246.57	7
	8 245.48	245.11	245.06	245.37	246.09	245.47	245.25	245.59	245.51	245.06	245.55	246.52	8
	9 245.57	245.10	245.10	245.33	246.19	245.45	245.23	245.55	245.48	245.05	245.51	246.52	9
	10 245.70	245.09	245.16	245.29	246.30	245.43	245.22	245.50	245.44	245.03	245.49	246.81	10
m.ü.M.	11 245.69	245.09	245.20	245.28 -	246.50	245.41	245.20	245.44	245.42	245.03	245.50	247.03	11
	12 245.68	245.08	245.22	245.29	246.55	245.39	245.20	245.39	245.39	245.02	245.56	247.35	12
	13 245.69	245.08	245.27	245.35	246.50	245.38	245.34	245.34	245.36	245.01	245.79	247.57 +	13
	14 245.68	245.08	245.43	245.38	246.44	245.37	245.42	245.30	245.37	245.01	246.13	247.56	14
	15 245.62	245.08	245.61 +	245.36	246.45	245.37	245.37	245.28	245.32	245.00	246.80	247.46	15
	16 245.68	245.09	245.58	245.41	246.47	245.35	245.32	245.26	245.28	244.99	246.85	247.33	16
	17 245.62	245.09	245.51	245.60	246.65 +	245.32	245.28	245.24	245.26	244.99	246.86	247.22	17
	18 245.59	245.09	245.46	245.63	246.57	245.29	245.25	245.22	245.24	244.98	246.86	247.13	18
	19 245.54	245.09	245.41	245.57	246.42	245.28	245.22	245.20	245.24	244.97 -	246.83	247.04	19
	20 245.48	245.09	245.40	245.55	246.31	245.29	245.20	245.18	245.25	244.97 -	246.89 +	246.97	20
+ Maximum	21 245.42	245.08	245.37	245.56	246.21	245.33	245.18	245.16	245.26	244.97 -	246.79	246.90	21
	22 245.35	245.07	245.34	245.53	246.15	245.35	245.17 -	245.15	245.27	244.98	246.75	246.90	22
	23 245.32	245.07	245.32	245.50	246.07	245.38	245.18	245.13	245.32	244.99	246.72	247.03	23
	24 245.30	245.07	245.31	245.52	246.03	245.37	245.19	245.12 -	245.33	245.00	246.63	246.94	24
	25 245.28	245.08	245.36	245.57	245.96	245.33	245.23	245.17	245.30	245.05	246.48	246.87	25
	26 245.27	245.09	245.41	245.60	245.92	245.30	245.39	245.26	245.28	245.08	246.37	246.77	26
	27 245.25	245.07	245.46	245.59	245.89	245.28	245.46 +	245.37	245.26	245.15	246.30	246.67	27
	28 245.23	245.06 -	245.48	245.63	245.82	245.26 -	245.41	245.53	245.25	245.26	246.36	246.52	28
	29 245.20	245.06 -	245.45	245.86	245.77	245.26 -	245.37	246.08	245.23	245.27	246.39	246.41	29
	30 245.18	245.06 -	245.45	245.93 +	245.69	245.27 -	245.37	246.24 +	245.21 -	245.24	246.32	246.34	30
31 245.16 -	245.06 -	245.50	246.65 -	245.65 -	245.27 -	245.34	246.14	245.21 -	245.28 +	246.26 -	246.26 -	31	
Monatsmittel	245.50	245.09	245.30	245.51	246.14	245.40	245.28	245.40	245.42	245.07 -	246.13	246.87 +	m.ü.M.
Spitze Datum	245.82 1.	245.15 - 1.	245.63 15.	245.95 30.	246.74 17.	245.64 1.	245.48 27.	246.29 29.	246.10 1.	245.31 31.	246.91 20.	247.61 + 13.	m.ü.M.
Amplitude	0.68	0.09 -	0.58	0.67	1.11	0.39	0.31	1.17	0.90	0.35	1.61 +	1.38	m

Jahr Mittel: 245.60 Spitze: 247.61 (13.12.2023) Minimum: 244.96 (20.10.2023) Amplitude: 2.65



Periode	1977 - 2023 (46 Jahre)												
Monatsmittel	245.54	245.52	245.55	245.73	245.99	246.25 +	246.08	245.84	245.60	245.50	245.44 -	245.53	m.ü.M.
Monats-Spitze Jahr	247.42 2018	247.19 - 2021	247.45 1988	247.42 2006	247.51 1986	247.97 1986	248.13 + 2021	247.88 2007	247.21 1984	247.34 1981	247.22 1992	247.61 2023	m.ü.M.
Monats-Minimum Jahr	244.79 - 2017	244.80 2017	245.00 2022	245.03 2022	245.09 2011	245.17 + 2020	245.03 2022	244.93 2018	244.90 2015	244.89 2018	244.86 2015	244.87 2018	m.ü.M.
Monats-Amplitude Jahr	1.82 2021	1.66 2021	2.17 + 1988	1.41 - 2008	1.57 2016	1.53 2013	1.67 2014	1.92 2005	1.78 1984	1.66 1984	1.61 2023	1.57 1992	m
Periode	Mittel: 245.71			Spitze: 248.13 (16.07.2021)			Minimum: 244.79 (29.01.2017)			Amplitude: 3.34			



Grundwasserpegel

Pegel 1416 Neuhausstr. 31 (1416) - Basel -

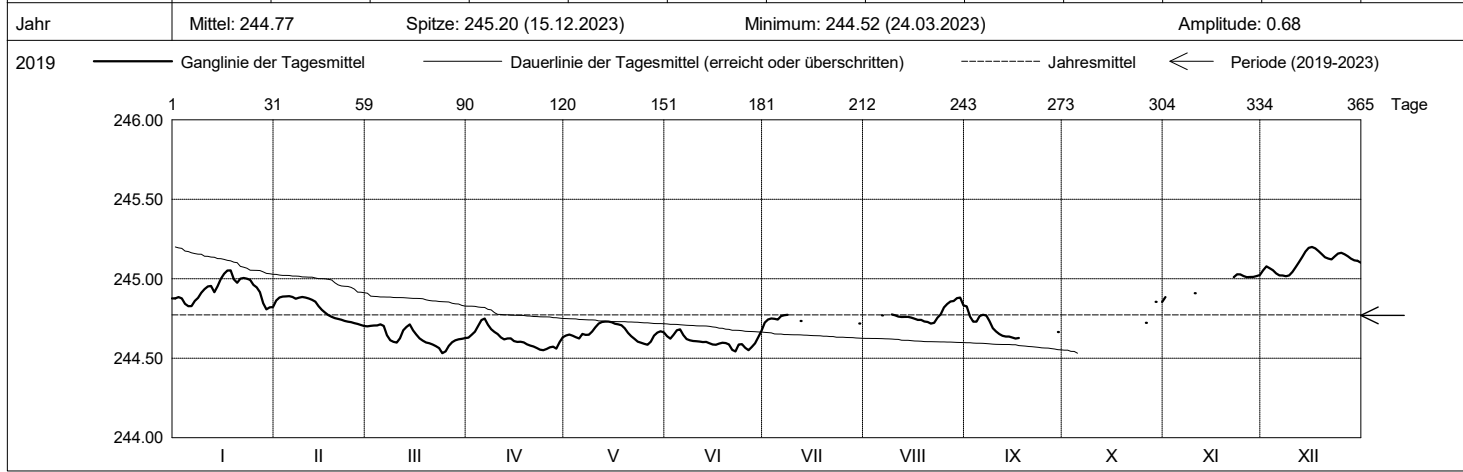
Amt für Umwelt und Energie

Koordinaten: 2611'900 / 1270'428

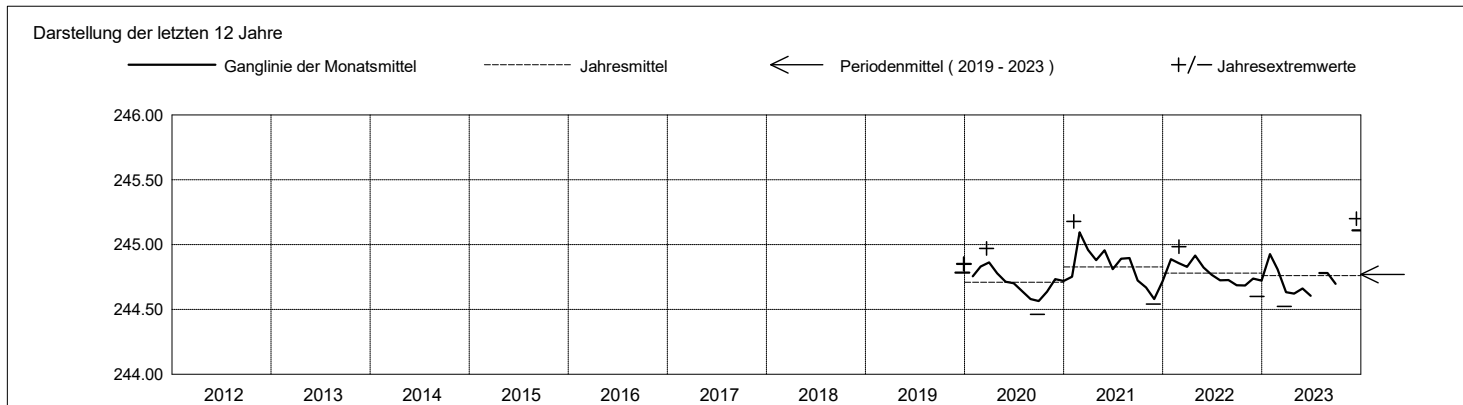
Kanton Basel-Stadt

Abstichpunkt: 250.77 m ü.M. OK Terrain: 250.99

2023		Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember																																			
Tagesmittel	1	244.88	244.86	244.70	244.63	244.64	244.64	244.72 -		244.83 +		244.88 -	245.05	1																																		
	2	244.88	244.88	244.70	244.65	244.65	244.62	244.74		244.76			245.08	2																																		
	3	244.88	244.89 +	244.71 +	244.67	244.64	244.65	244.75		244.73			245.07	3																																		
	4	244.84	244.89 +	244.71 +	244.70	244.63	244.68 +	244.75		244.73			245.05	4																																		
	5	244.83	244.89 +	244.71 +	244.74	244.62	244.68 +	244.74		244.77			245.03	5																																		
	6	244.83	244.89 +	244.70	244.75 +	244.65	244.65	244.77 +	244.77	244.77	244.77		245.02 -	6																																		
	7	244.86	244.87	244.64	244.71	244.65	244.62	244.77 +		244.77			245.02 -	7																																		
	8	244.88	244.88	244.61	244.68	244.65	244.61	244.77 +		244.73			245.02 -	8																																		
	9	244.91	244.89 +	244.60	244.67	244.67	244.61		244.78	244.69			245.02 -	9																																		
	10	244.93	244.88	244.60	244.65	244.69	244.61		244.77	244.77		244.91	245.04	10																																		
	11	244.95	244.88	244.63	244.63	244.72	244.60		244.76	244.65			245.07	11																																		
	12	244.95	244.87	244.68	244.62	244.73 +	244.60	244.73	244.76	244.64			245.10	12																																		
	13	244.92	244.86	244.60	244.62	244.73 +	244.60		244.76	244.64			245.14	13																																		
	14	244.95	244.83	244.71 +	244.62	244.73 +	244.59		244.76	244.64			245.17	14																																		
	15	245.00	244.80	244.68	244.61	244.73 +	244.59		244.76	244.63			245.19	15																																		
+ Maximum	16	245.03	244.79	244.65	244.60	244.72	244.58		244.75	244.62 -			245.20 +	16																																		
	17	245.05 +	244.77	244.62	244.60	244.71	244.59		244.74	244.63			245.19	17																																		
	18	245.05 +	244.76	244.61	244.60	244.71	244.60		244.74				245.17	18																																		
	19	245.00	244.75	244.60	244.59	244.69	244.60		244.73				245.15	19																																		
	20	244.97	244.75	244.59	244.58	244.66	244.59		244.73				245.14	20																																		
	21	245.00	244.74	244.59	244.57	244.64	244.55		244.72 -				245.13	21																																		
	22	245.00	244.73	244.58	244.56	244.62	244.54 -		244.72 -			245.01	245.12	22																																		
	23	245.00	244.73	244.56	244.55 -	244.60	244.59		244.75 -			245.03 +	245.14	23																																		
	24	244.99	244.73	244.53 -	244.55 -	244.60	244.59		244.78			245.03 +	245.16	24																																		
	25	244.96	244.72	244.54	244.56	244.59	244.57		244.82			245.02	245.16	25																																		
	- Minimum	26	244.95	244.72	244.58	244.57	244.58 -	244.55		244.84		244.72 -	245.01	245.15	26																																	
		27	244.92	244.71	244.60	244.57	244.60	244.57		244.86			245.01	245.14	27																																	
		28	244.85	244.70 -	244.61	244.56	244.64	244.59		244.86			245.01	245.13	28																																	
		29	244.81 -		244.62	244.60	244.66	244.63		244.88 +	244.66	244.85 +	245.02	245.12	29																																	
		30	244.82		244.62	244.63	244.67	244.67	244.72 -	244.88 +			245.02	245.11	30																																	
31		244.82		244.63		244.66			244.83		244.85 +		245.10	31																																		
Monatsmittel	244.93	244.81	244.63	244.62	244.66	244.61 -	244.75	244.78	244.70	244.81	245.00	245.11 +																																				
Spitze Datum	245.07 18.	244.89 5.	244.72 14.	244.76 6.	244.73 14.	244.70 - 30.	244.78 8.	244.89 29.	244.85 1.	244.87 31.	245.03 23.	245.20 + 15.																																				
Amplitude	0.27 +	0.19	0.20	0.21	0.15	0.16	0.07 -	0.18	0.27 +	0.15	0.21	0.19	m																																			
Jahr	Mittel: 244.77												Spitze: 245.20 (15.12.2023)												Minimum: 244.52 (24.03.2023)												Amplitude: 0.68											



Periode	2019 - 2023 (4 Jahre)																																															
Monatsmittel	244.83	244.90 +	244.82	244.80	244.79	244.72	244.75	244.75	244.67	244.66 -	244.68	244.82																																				
Monats-Spitze Jahr	245.07 2023	245.18 2021	245.01 2021	244.98 2022	245.05 2021	244.98 2021	245.07 2021	244.98 2021	244.85 - 2023	244.87 2023	245.03 2023	245.20 + 2023																																				
Monats-Minimum Jahr	244.63 2021	244.70 + 2023	244.52 2023	244.55 2023	244.55 2020	244.54 2023	244.52 2020	244.53 2020	244.46 - 2020	244.51 2020	244.54 2021	244.54 2021																																				
Monats-Amplitude Jahr	0.41 + 2021	0.21 - 2022	0.26 2020	0.21 - 2020	0.22 2020	0.32 2021	0.37 2021	0.21 - 2022	0.27 2023	0.24 2020	0.21 - 2023	0.38 2022	m																																			
Periode	Mittel: 244.77												Spitze: 245.20 (15.12.2023)												Minimum: 244.46 (25.09.2020)												Amplitude: 0.74											



Grundwasserpegel

Pegel 1433 Rosentalanlage (1433) - Basel

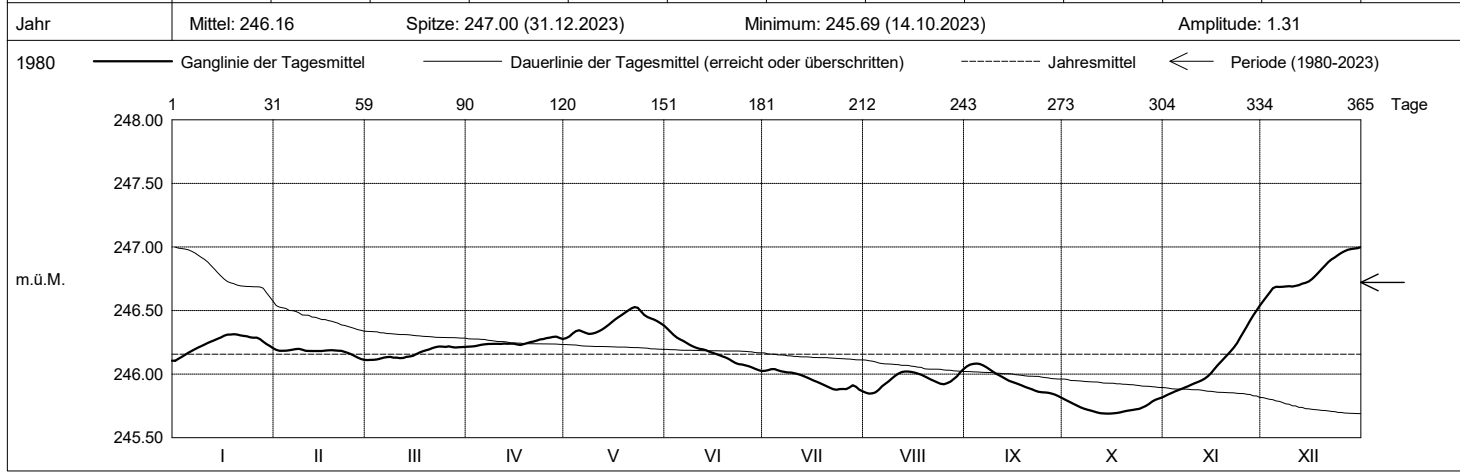
Amt für Umwelt und Energie

Koordinaten: 2612'411 / 1268'152

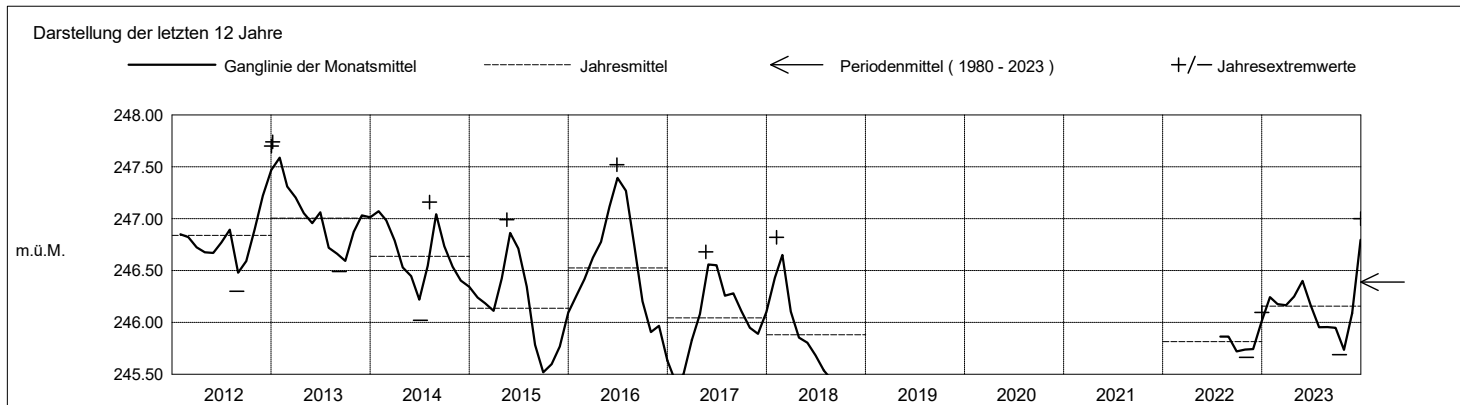
Kanton Basel-Stadt

Abstichpunkt: 256.78 m ü.M. OK Terrain: 256.02

2023	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember																																				
Tagesmittel	1 246.10 -	246.19	246.11 -	246.22 -	246.28 -	246.36 +	246.03	245.85 -	246.06	245.80	245.83 -	246.57 -	1																																			
	2 246.12	246.18	246.11 -	246.22 -	246.30	246.33	246.03	245.85 -	246.07	245.79	245.84	246.61	2																																			
	3 246.14	246.18	246.11 -	246.22 -	246.32	246.31	246.04 +	245.85 -	246.08 +	245.78	245.85	246.64	3																																			
	4 246.15	246.18	246.12	246.23	246.34	246.29	246.04 +	245.86	246.08 +	245.76	245.86	246.68	4																																			
	5 246.17	246.19	246.12	246.23	246.34	246.27	246.03	245.88	246.08 +	245.75	245.87	246.69	5																																			
	6 246.18	246.19	246.13	246.23	246.34	246.26	246.02	245.90	246.07	245.74	245.88	246.69	6																																			
	7 246.20	246.20 +	246.13	246.24	246.32	246.25	246.02	245.92	246.05	245.73	245.89	246.69	7																																			
	8 246.21	246.20 +	246.14	246.24	246.32	246.23	246.01	245.94	246.04	245.72	245.91	246.69	8																																			
	9 246.22	246.19	246.13	246.24	246.32	246.22	246.01	245.97	246.02	245.71	245.92	246.69	9																																			
	10 246.23	246.18	246.13	246.24	246.32	246.21	246.01	245.99	246.00	245.71	245.93	246.69	10																																			
m.ü.M.	11 246.25	246.18	246.13	246.24	246.34	246.20	246.00	246.00	245.99	245.70	245.94	246.69	11																																			
	12 246.26	246.18	246.13	246.24	246.35	246.19	245.99	246.02	245.98	245.69 -	245.95	246.70	12																																			
	13 246.27	246.18	246.14	246.24	246.37	246.19	245.98	246.02	245.96	245.69 -	245.96	246.71	13																																			
	14 246.28	246.18	246.14	246.24	246.39	246.18	245.97	246.02	245.95	245.69 -	245.98	246.72	14																																			
	15 246.29	246.18	246.14	246.24	246.41	246.17	245.96	246.02	245.94	245.69 -	246.01	246.73	15																																			
	16 246.30	246.19	246.16	246.23	246.43	246.16	245.95	246.01	245.93	245.69 -	246.04	246.75	16																																			
	17 246.31 +	246.19	246.17	246.23	246.45	246.15	245.94	246.00	245.92	245.69 -	246.07	246.77	17																																			
	18 246.31 +	246.19	246.18	246.24	246.46	246.14	245.93	246.00	245.91	245.70	246.10	246.80	18																																			
	19 246.31 +	246.19	246.19	246.24	246.48	246.13	245.92	245.98	245.90	245.70	246.12	246.83	19																																			
	20 246.31 +	246.18	246.20	246.25	246.50	246.12	245.90	245.97	245.89	245.71	246.15	246.85	20																																			
+ Maximum	21 246.30	246.18	246.21	246.26	246.52	246.10	245.89	245.96	245.88	245.71	246.18	246.88	21																																			
	22 246.30	246.18	246.21	246.26	246.53 +	246.09	245.88	245.95	245.87	245.72	246.21	246.90	22																																			
	23 246.30	246.17	246.22 +	246.27	246.52	246.08	245.88	245.93	245.86	245.72	246.24	246.92	23																																			
	24 246.29	246.16	246.22 +	246.28	246.49	246.08	245.88	245.92	245.86	245.73	246.29	246.94	24																																			
	25 246.29	246.14	246.21	246.28	246.47	246.07	245.88	245.92	245.86	245.74	246.33	246.95	25																																			
	26 246.29	246.13	246.22 +	246.29 +	246.45	246.06	245.88	245.93	245.85	245.75	246.37	246.97	26																																			
	27 246.28	246.12	246.21	246.29 +	246.44	246.05	245.89	245.94	245.85	245.77	246.42	246.98	27																																			
	28 246.26	246.11 -	246.21	246.29 +	246.43	246.04	245.91	245.96	245.84	245.79	246.46	246.98	28																																			
	29 246.24		246.21	246.28	246.42	246.03	245.90	245.98	245.83	245.80	246.50	246.99	29																																			
	30 246.22		246.21	246.28	246.40	246.02 -	245.88	246.01	245.82 -	245.81	246.54 +	246.99	30																																			
31 246.20		246.21	246.28	246.38		245.86 -	246.04 +		245.82 +		247.00 +	31																																				
Monatsmittel	246.24	246.18	246.17	246.25	246.40	246.17	245.95	245.95	245.95	245.74 -	246.09	246.80 +	m.ü.M.																																			
Spitze Datum	246.32 19.	246.20 8.	246.22 26.	246.30 27.	246.53 22.	246.37 1.	246.04 3.	246.05 31.	246.08 4.	245.82 - 31.	246.55 30.	247.00 + 31.	m.ü.M.																																			
Amplitude	0.22	0.09	0.11	0.08 -	0.25	0.35	0.18	0.21	0.28	0.13	0.73 +	0.44	m																																			
Jahr	Mittel: 246.16												Spitze: 247.00 (31.12.2023)												Minimum: 245.69 (14.10.2023)												Amplitude: 1.31											



Periode	1980 - 2023 (43 Jahre)																																															
Monatsmittel	246.60	246.58	246.60	246.72	246.87	246.98	247.01 +	246.93	246.75	246.65	246.50	246.46 -	m.ü.M.																																			
Monats-Spitze Jahr	247.74 2013	247.36 - 2013	247.68 2001	247.91 2001	247.91 2001	247.95 1986	248.05 1990	248.06 + 1990	247.80 1991	247.56 1993	247.77 2002	247.81 2002	m.ü.M.																																			
Monats-Minimum Jahr	245.32 - 2017	245.32 - 2017	245.62 2017	245.81 + 2018	245.71 2018	245.62 2018	245.46 2018	245.41 2018	245.39 2018	245.41 2018	245.66 2022	245.48 2016	m.ü.M.																																			
Monats-Amplitude Jahr	0.56 2018	0.44 - 2018	0.89 2001	0.97 2006	1.02 1999	0.65 1983	1.06 + 2014	0.61 2016	0.50 1982	0.65 1980	0.75 2002	0.57 2010	m																																			
Periode	Mittel: 246.72												Spitze: 248.06 (01.08.1990)												Minimum: 245.32 (28.01.2017)												Amplitude: 2.74											



Grundwasserpegel

Pegel 1443 Saint-Louis-Str. 2 (1443) - Basel

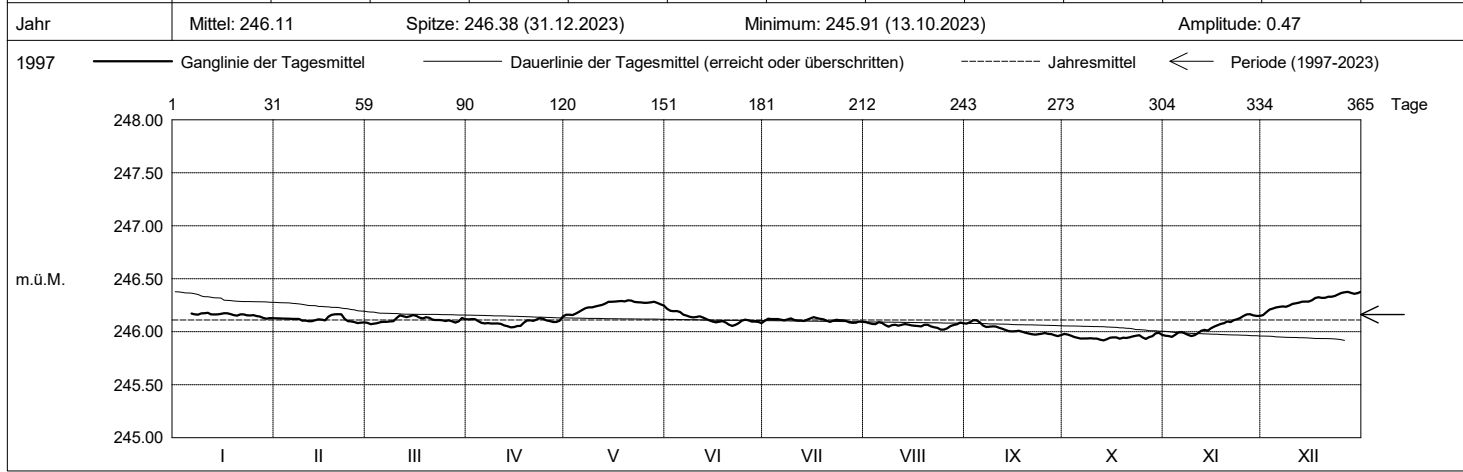
Amt für Umwelt und Energie

Koordinaten: 2610'082 / 1268'983

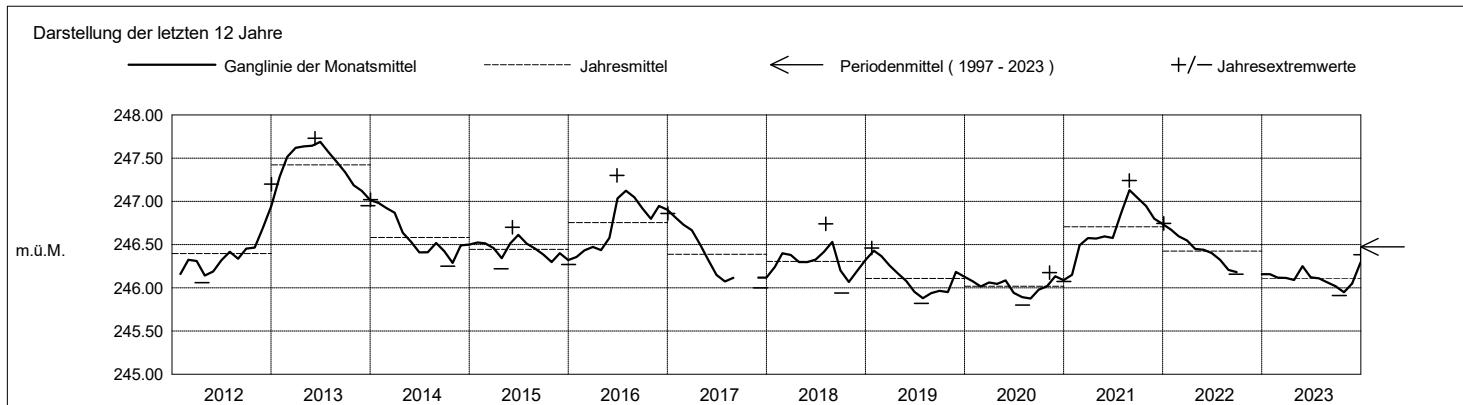
Kanton Basel-Stadt

Abstichpunkt: 260.31 m ü.M. OK Terrain: 260.46

2023		Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
Tagesmittel	1		246.13	246.08	246.12	246.16 -	246.22 +	246.10	246.09 +	246.08	245.98	245.96	246.16 -	1
	2		246.13	246.07 -	246.12	246.16 -	246.20	246.12	246.08	246.09	245.97	245.96	246.18	2
	3		246.12	246.08	246.12	246.16 -	246.19	246.12	246.07	246.11 +	245.96	245.95 -	246.21	3
	4		246.12	246.08	246.10	246.17	246.20	246.12	246.07	246.11 +	245.95	245.97	246.22	4
	5		246.12	246.09	246.08	246.19	246.19	246.12	246.09 +	246.09	245.94	245.99	246.23	5
m.ü.M.	6	246.17	246.12	246.09	246.08	246.21	246.16	246.11	246.08	246.06	245.94	246.00	246.23	6
	7	246.16	246.12	246.09	246.08	246.22	246.15	246.11	246.06	246.04	245.94	245.98	246.24	7
	8	246.16	246.12	246.10	246.08	246.23	246.14	246.12	246.05	246.05	245.94	245.97	246.24	8
	9	246.17	246.11	246.10	246.08	246.23	246.14	246.13	246.05	246.05	245.94	245.96	246.25	9
	10	246.17	246.11	246.13	246.08	246.24	246.14	246.11	246.07	246.05	245.94	245.97	246.26	10
	11	246.18 +	246.10	246.16 +	246.07	246.25	246.15	246.10	246.06	246.04	245.93	245.99	246.27	11
	12	246.16	246.10	246.15	246.06	246.25	246.13	246.11	246.06	246.03	245.92 -	246.01	246.27	12
	13	246.16	246.11	246.14	246.05	246.27	246.12	246.10	246.07	246.01	245.92 -	246.02	246.28	13
	14	246.16	246.12	246.15	246.04 -	246.28	246.11	246.11	246.07	246.00	245.93	246.01	246.28	14
	15	246.17	246.11	246.16 +	246.04 -	246.28	246.10	246.13	246.06	246.00	245.94	246.03	246.28	15
+ Maximum	16	246.17	246.11	246.15	246.05	246.28	246.09	246.14 +	246.06	246.01	245.95	246.05	246.30	16
	17	246.17	246.14	246.13	246.05	246.29	246.09	246.13	246.05	246.01	245.95	246.06	246.32	17
	18	246.17	246.16	246.13	246.08	246.29	246.10	246.12	246.05	246.00	245.93	246.07	246.33	18
	19	246.16	246.16	246.14	246.11	246.29	246.09	246.12	246.07	245.99	245.94	246.08	246.32	19
	20	246.15	246.17 +	246.13	246.11	246.30 +	246.07	246.10	246.07	245.98	245.94	246.10	246.32	20
	21	246.16	246.16	246.11	246.10	246.29	246.05 -	246.09	246.05	245.98	245.95	246.09	246.33	21
	22	246.16	246.12	246.11	246.12	246.28	246.07	246.10	246.04	245.97	245.96	246.11	246.33	22
	23	246.16	246.10	246.11	246.13	246.28	246.08	246.11	246.04	245.98	245.96	246.12	246.34	23
	24	246.15	246.10	246.11	246.12	246.28	246.10	246.11	246.02 -	245.98	245.97	246.13	246.35	24
	25	246.16	246.09	246.10	246.11	246.27	246.11	246.11	246.02 -	245.99	245.95	246.15	246.37	25
- Minimum	26	246.15	246.08 -	246.11	246.10	246.27	246.11	246.10	246.03	245.98	245.93	246.16 +	246.37	26
	27	246.14	246.09	246.10	246.09	246.28	246.10	246.09	246.05	245.98	245.95	246.16 +	246.38 +	27
	28	246.13	246.09	246.09	246.09	246.28	246.10	246.08 -	246.06	245.97	245.96	246.15	246.37	28
	29	246.12 -		246.10	246.10	246.27	246.09	246.09	246.07	245.96 -	245.98	246.15	246.36	29
	30	246.13		246.13	246.14 +	246.26	246.08	246.10	246.09 +	245.97	245.99 +	246.15	246.36	30
	31	246.13		246.12		246.25		246.09	246.08	245.97		246.38 +	31	
Monatsmittel		246.16	246.12	246.11	246.09	246.25	246.12	246.11	246.06	246.02	245.95 -	246.05	246.29 +	m.ü.M.
Spitze Datum		246.19 11.	246.18 21.	246.16 11.	246.15 30.	246.30 20.	246.23 1.	246.15 16.	246.10 5.	246.12 4.	246.00 - 30.	246.17 27.	246.38 + 31.	m.ü.M.
Amplitude		0.07 -	0.10	0.10	0.12	0.15	0.18	0.07 -	0.10	0.17	0.09	0.23 +	0.23 +	m
Jahr		Mittel: 246.11					Spitze: 246.38 (31.12.2023)			Minimum: 245.91 (13.10.2023)			Amplitude: 0.47	



Periode		1997 - 2023 (26 Jahre)												
Monatsmittel		246.19	246.19	246.17	246.14	246.21	246.22	246.21	246.23 +	246.14	246.05 -	246.09	246.09	m.ü.M.
Monats-Spitze Jahr		247.98 + 2011	247.98 + 2011	247.66 2013	247.67 2013	247.68 2013	247.73 2013	247.68 2013	247.81 2010	247.70 2010	247.61 2010	247.57 - 2010	247.82 2010	m.ü.M.
Monats-Minimum Jahr		244.30 2006	244.30 2006	244.38 2005	244.24 2005	244.22 2005	244.24 2005	244.15 2005	244.02 1998	244.00 - 1998	244.06 1998	244.44 + 2005	244.14 2005	m.ü.M.
Monats-Amplitude Jahr		0.32 - 1998	1.12 + 2011	0.38 2011	0.54 2007	0.64 2010	0.60 1998	0.87 1998	0.46 1998	0.74 1997	0.68 2001	0.67 2004	0.44 2012	m
Periode		Mittel: 246.16					Spitze: 247.98 (26.01.2011)			Minimum: 244.00 (09.09.1998)			Amplitude: 3.98	



Grundwasserpegel

Pegel 1444 Saint-Louis-Str. 19 (1444) - Basel

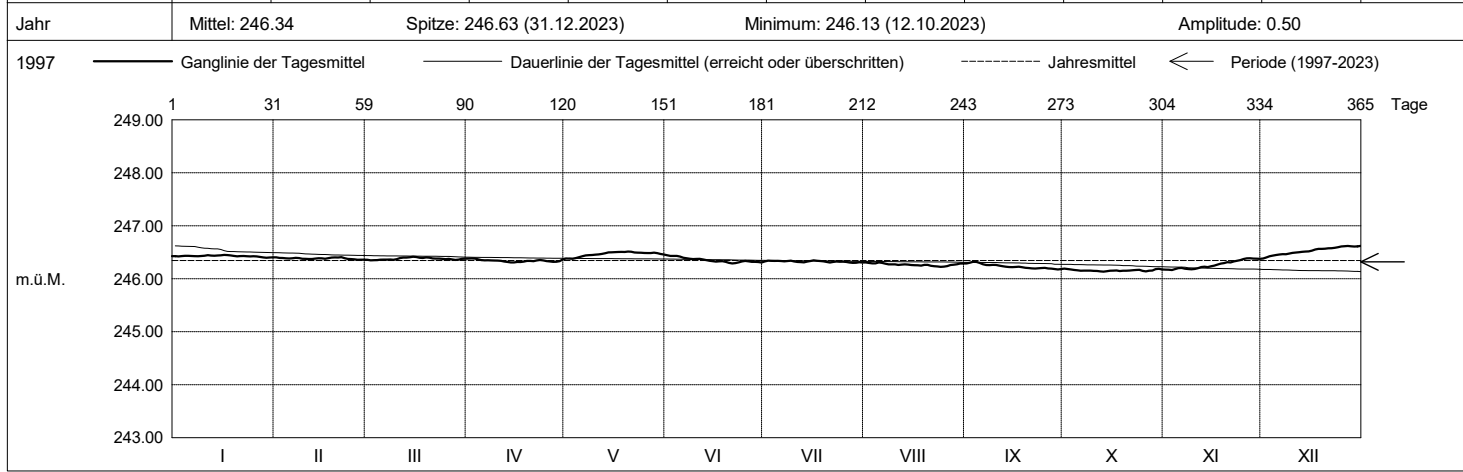
Amt für Umwelt und Energie

Koordinaten: 2610'069 / 1268'941

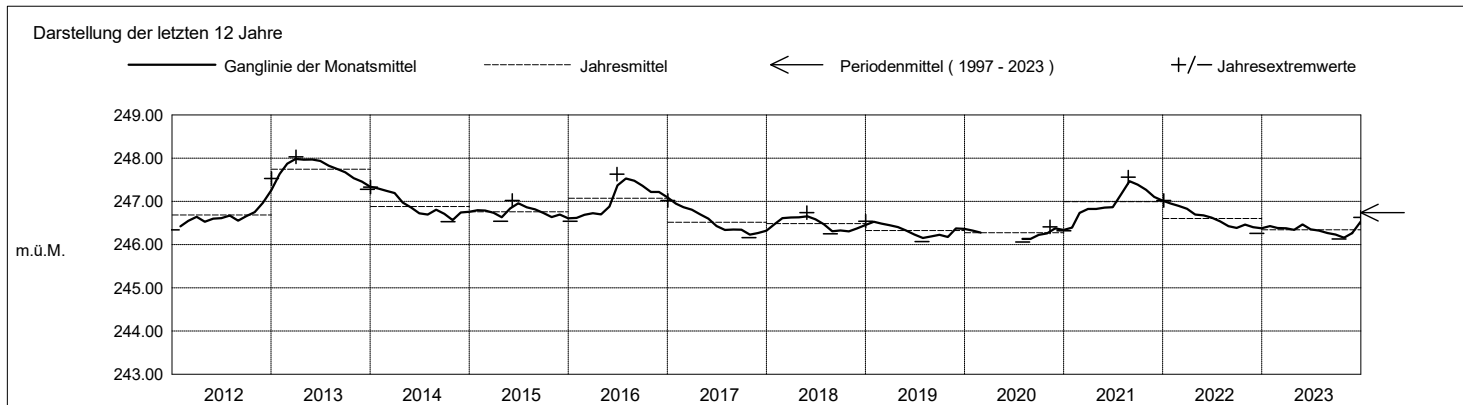
Kanton Basel-Stadt

Abstichpunkt: 260.93 m ü.M. OK Terrain: 260.33

2023	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember		
Tagesmittel	1	246.43	246.40	246.36	246.38 +	246.38 -	246.44 +	246.33	246.31 +	246.29	246.19 +	246.17	246.38 -	1
	2	246.42	246.39	246.35 -	246.38 +	246.38 -	246.43	246.34	246.30	246.18	246.17	246.16	246.40	2
	3	246.43	246.39	246.35 -	246.38 +	246.38 -	246.43	246.34	246.29	246.32 +	246.18	246.16 -	246.43	3
	4	246.43	246.38	246.35 -	246.37	246.39	246.43	246.34	246.29	246.32 +	246.17	246.18	246.44	4
	5	246.43	246.38	246.36	246.35	246.41	246.42	246.34	246.31 +	246.30	246.16	246.20	246.45	5
	6	246.43	246.39	246.36	246.35	246.42	246.40	246.33	246.30	246.27	246.15	246.20	246.46	6
	7	246.43	246.39	246.36	246.35	246.44	246.39	246.33	246.28	246.26	246.15	246.19	246.46	7
	8	246.42	246.39	246.36	246.35	246.45	246.38	246.34	246.27	246.26	246.15	246.18	246.46	8
	9	246.43	246.38	246.36	246.34	246.45	246.37	246.34	246.27	246.26	246.15	246.18	246.47	9
	10	246.43	246.38	246.37	246.34	246.45	246.37	246.33	246.27	246.26	246.15	246.19	246.49	10
m.ü.M.	11	246.44	246.37	246.39	246.34	246.46	246.38	246.32	246.26	246.25	246.15	246.20	246.49	11
	12	246.44	246.37	246.40	246.33	246.47	246.36	246.31	246.27	246.24	246.14	246.22	246.50	12
	13	246.43	246.38	246.40	246.32	246.48	246.35	246.31	246.27	246.23	246.13 -	246.23	246.51	13
	14	246.44	246.39	246.41 +	246.31 -	246.50	246.34	246.32	246.27	246.22	246.14	246.22	246.51	14
	15	246.44	246.39	246.41 +	246.31 -	246.50	246.33	246.34	246.26	246.22	246.15	246.23	246.52	15
	16	246.45 +	246.38	246.41 +	246.32	246.50	246.32	246.35 +	246.26	246.22	246.15	246.25	246.53	16
	17	246.45 +	246.39	246.40	246.32	246.51 +	246.33	246.34	246.25	246.23	246.16	246.27	246.55	17
	18	246.44	246.40	246.39	246.32	246.51 +	246.33	246.33	246.25	246.22	246.14	246.29	246.56	18
	19	246.43	246.40	246.40	246.34	246.51 +	246.32	246.33	246.26	246.21	246.15	246.29	246.56	19
	20	246.42	246.40	246.40	246.34	246.51 +	246.30	246.32	246.26	246.20	246.15	246.31	246.57	20
+ Maximum	21	246.43	246.41 +	246.38	246.33	246.51 +	246.29 -	246.31	246.25	246.20	246.16	246.31	246.57	21
	22	246.43	246.39	246.38	246.35	246.50	246.30	246.32	246.24	246.19	246.16	246.33	246.58	22
	23	246.42	246.37	246.38	246.35	246.49	246.31	246.32	246.23	246.20	246.17	246.34	246.58	23
	24	246.42	246.37	246.38	246.35	246.49	246.33	246.32	246.22 -	246.20	246.17	246.35	246.60	24
	25	246.43	246.37	246.37	246.33	246.49	246.34	246.32	246.23	246.21	246.15	246.37	246.61	25
	26	246.42	246.36 -	246.38	246.33	246.48	246.33	246.32	246.24	246.19	246.14	246.38	246.61	26
	27	246.41	246.36 -	246.36	246.32	246.49	246.32	246.31	246.26	246.19	246.15	246.39 +	246.62 +	27
	28	246.40 -	246.36 -	246.36	246.32	246.49	246.32	246.30 -	246.27	246.18	246.16	246.38	246.61	28
	29	246.40 -	246.36	246.36	246.33	246.48	246.32	246.30 -	246.27	246.17 -	246.18	246.38	246.61	29
	30	246.40 -	246.38	246.38	246.37	246.47	246.31	246.31	246.29	246.18	246.19 +	246.38	246.61	30
31	246.40 -	246.38	246.38	246.37	246.46	246.31	246.31	246.29	246.18	246.18	246.38	246.62 +	31	
Monatsmittel	246.43	246.38	246.38	246.34	246.47	246.35	246.32	246.27	246.23	246.16 -	246.27	246.53 +	m.ü.M.	
Spitze Datum	246.45 11.	246.41 1.	246.42 15.	246.39 2.	246.52 20.	246.45 1.	246.36 17.	246.32 5.	246.33 3.	246.20 - 1.	246.39 26.	246.63 + 31.	m.ü.M.	
Amplitude	0.06 -	0.06 -	0.08	0.09	0.15	0.17	0.07	0.11	0.16	0.07	0.24	0.25 +	m	
Jahr	Mittel: 246.34 Spitze: 246.63 (31.12.2023) Minimum: 246.13 (12.10.2023) Amplitude: 0.50													



Periode	1997 - 2023 (26 Jahre)												
Monatsmittel	246.34	246.36	246.35	246.26	246.38 +	246.36	246.36	246.37	246.31	246.24 -	246.25	246.24 -	m.ü.M.
Monats-Spitze Jahr	247.83 2011	247.97 2013	248.02 2013	248.03 + 2013	248.01 2013	248.02 2013	247.92 2013	247.79 2013	247.71 2007	247.66 2007	247.50 - 2013	247.64 2010	m.ü.M.
Monats-Minimum Jahr	243.49 2006	243.37 - 2006	243.53 2006	243.71 2006	244.14 2006	243.69 2005	244.16 + 2005	243.76 1998	243.68 1998	243.82 1998	243.67 2005	243.50 2005	m.ü.M.
Monats-Amplitude Jahr	0.32 - 1998	0.67 2011	0.54 2001	1.62 + 2007	0.99 1999	0.95 2005	1.35 1998	1.20 1999	1.16 1999	1.28 1999	0.62 2004	0.46 2012	m
Periode	Mittel: 246.32 Spitze: 248.03 (01.04.2013) Minimum: 243.37 (15.02.2006) Amplitude: 4.66												



Grundwasserpegel

Pegel 1445 Im Wasenboden (Familiengärten) (1445) - Basel

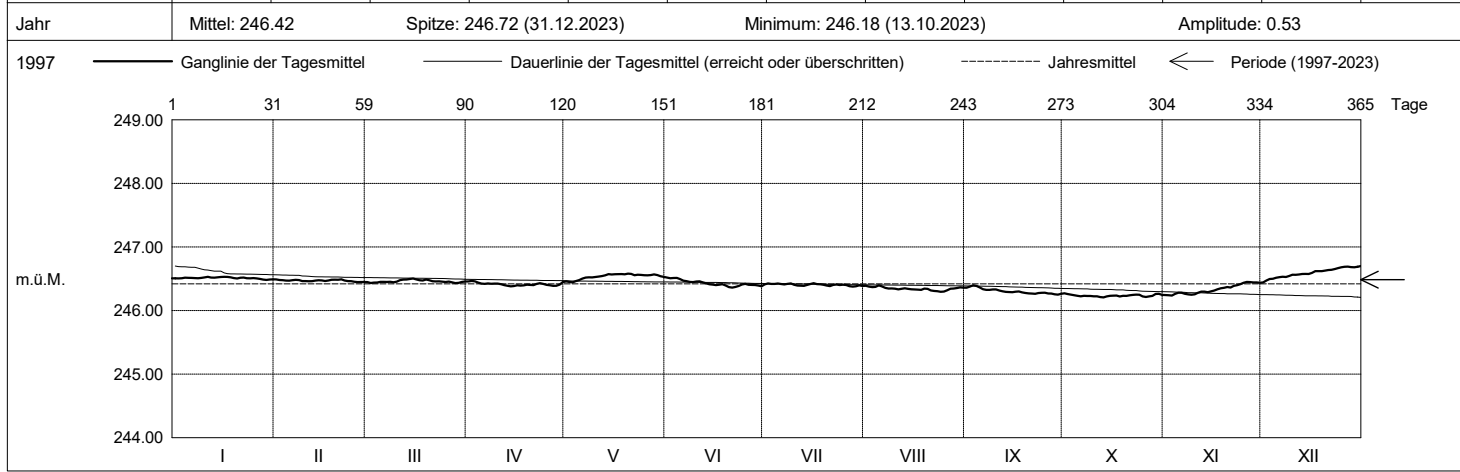
Amt für Umwelt und Energie

Koordinaten: 2609'979 / 1268'945

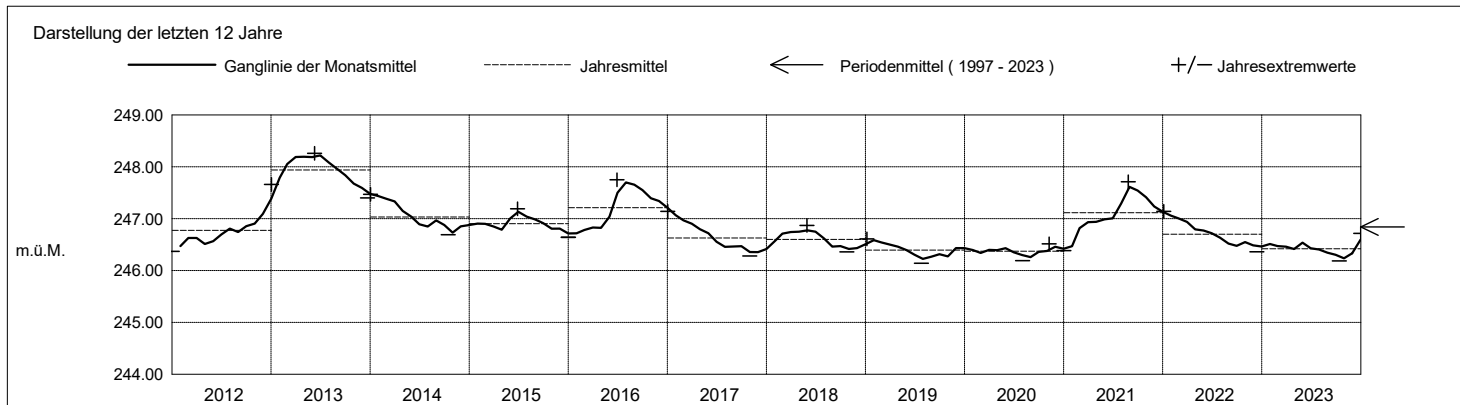
Kanton Basel-Stadt

Abstichpunkt: 261.40 m ü.M. OK Terrain: 260.30

2023	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
Tagesmittel	1 246.51	246.49 +	246.45	246.46	246.46	246.52 +	246.41	246.39	246.36	246.27 +	246.24	246.44 -	1
	2 246.50	246.48	246.43 -	246.47 +	246.45	246.51	246.43 +	246.38	246.38	246.26	246.24	246.47	2
	3 246.51	246.48	246.44	246.46	246.44 -	246.51	246.42	246.37	246.40 +	246.25	246.23 -	246.50	3
	4 246.52	246.47	246.44	246.44	246.46	246.51	246.42	246.37	246.39	246.24	246.26	246.50	4
	5 246.52	246.47	246.45	246.42	246.48	246.50	246.42	246.40 +	246.36	246.23	246.28	246.52	5
	6 246.51	246.48	246.45	246.42	246.50	246.47	246.42	246.38	246.34	246.22	246.28	246.52	6
	7 246.51	246.48	246.45	246.43	246.52	246.46	246.41	246.36	246.32	246.23	246.26	246.53	7
	8 246.51	246.48	246.45	246.42	246.52	246.45	246.42	246.35	246.33	246.23	246.25	246.53	8
	9 246.51	246.46	246.45	246.42	246.52	246.45	246.43 +	246.35	246.33	246.23	246.25	246.54	9
	10 246.52	246.46	246.45	246.42	246.53	246.46	246.40	246.34	246.33	246.22	246.26	246.56	10
m.ü.M.	11 246.53 +	246.46	246.48	246.41	246.53	246.46	246.39	246.33	246.31	246.22	246.28	246.56	11
	12 246.52	246.46	246.49	246.40	246.54	246.44	246.39	246.34	246.30	246.21 -	246.30	246.57	12
	13 246.52	246.47	246.49	246.39	246.55	246.43	246.39	246.35	246.29	246.21 -	246.30	246.57	13
	14 246.52	246.48	246.50 +	246.38 -	246.57	246.41	246.40	246.34	246.29	246.22	246.29	246.58	14
	15 246.53 +	246.47	246.50 +	246.38 -	246.57	246.41	246.42	246.33	246.29	246.23	246.30	246.58	15
	16 246.53 +	246.46	246.49	246.40	246.57	246.40	246.43 +	246.33	246.30	246.23	246.31	246.59	16
	17 246.53 +	246.47	246.48	246.39	246.57	246.41	246.42	246.33	246.30	246.24	246.33	246.62	17
	18 246.52	246.48	246.47	246.40	246.57	246.42	246.41	246.32	246.29	246.22	246.35	246.62	18
	19 246.51	246.49 +	246.49	246.41	246.57	246.39	246.40	246.34	246.28	246.23	246.36	246.62	19
	20 246.50	246.48	246.48	246.40	246.58 +	246.37	246.39	246.34	246.27	246.23	246.37	246.63	20
+ Maximum	21 246.52	246.49 +	246.46	246.40	246.58 +	246.36 -	246.38 -	246.32	246.27	246.24	246.36	246.64	21
	22 246.52	246.47	246.46	246.42	246.56	246.37	246.40	246.31	246.26	246.25	246.39	246.64	22
	23 246.51	246.46	246.46	246.43	246.56	246.39	246.41	246.30	246.27	246.25	246.40	246.65	23
	24 246.51	246.46	246.45	246.42	246.56	246.41	246.40	246.29 -	246.28	246.25	246.41	246.67	24
	25 246.51	246.45 -	246.45	246.40	246.56	246.42	246.41	246.30	246.28	246.22	246.44	246.68	25
	26 246.51	246.45 -	246.46	246.40	246.55	246.41	246.40	246.32	246.27	246.21 -	246.45 +	246.69	26
	27 246.50	246.45 -	246.44	246.39	246.56	246.40	246.38 -	246.34	246.27	246.22	246.45 +	246.69	27
	28 246.49	246.45 -	246.43 -	246.39	246.57	246.40	246.38 -	246.35	246.25 -	246.23	246.44	246.68	28
	29 246.48 -		246.44	246.41	246.56	246.39	246.38 -	246.35	246.25 -	246.26	246.44	246.68	29
	30 246.49		246.45	246.45	246.54	246.38	246.40	246.36	246.26	246.26	246.44	246.69	30
31 246.49		246.46	246.46	246.53	246.38	246.39	246.36	246.26	246.25	246.44	246.70 +	31	
Monatsmittel	246.51	246.47	246.46	246.41	246.54	246.43	246.41	246.34	246.30	246.23 -	246.33	246.60 +	m.ü.M.
Spitze Datum	246.55 11.	246.51 21.	246.52 16.	246.48 3.	246.60 21.	246.54 1.	246.45 17.	246.41 6.	246.42 4.	246.29 - 1.	246.47 26.	246.72 + 31.	m.ü.M.
Amplitude	0.09	0.08 -	0.11	0.12	0.18	0.20	0.09	0.14	0.19	0.10	0.26	0.29 +	m
Jahr	Mittel: 246.42 Spitze: 246.72 (31.12.2023) Minimum: 246.18 (13.10.2023) Amplitude: 0.53												



Periode	1997 - 2023 (26 Jahre)												
Monatsmittel	246.49	246.47	246.47	246.43	246.52	246.63 +	246.55	246.54	246.47	246.44	246.42	246.39 -	m.ü.M.
Monats-Spitze Jahr	247.91 2011	248.16 2013	248.23 2013	248.23 2013	248.22 2013	248.26 + 2013	248.21 2013	248.03 2013	247.90 2013	247.78 2013	247.63 - 2013	247.70 2010	m.ü.M.
Monats-Minimum Jahr	244.38 2006	244.24 1999	243.98 1999	244.21 1999	244.65 + 1999	244.43 2005	244.45 1998	243.96 1998	243.94 - 1998	243.98 1998	244.39 1998	244.27 2005	m.ü.M.
Monats-Amplitude Jahr	0.69 1998	0.60 2011	0.58 1999	1.15 2007	0.71 1999	0.52 2016	1.16 + 1998	0.74 1999	1.03 1997	0.93 1999	0.47 - 2002	0.49 1997	m
Periode	Mittel: 246.48 Spitze: 248.26 (08.06.2013) Minimum: 243.94 (09.09.1998) Amplitude: 4.32												



Grundwasserpegel

Pegel 1465 Hüningerstrasse (1465) - Basel

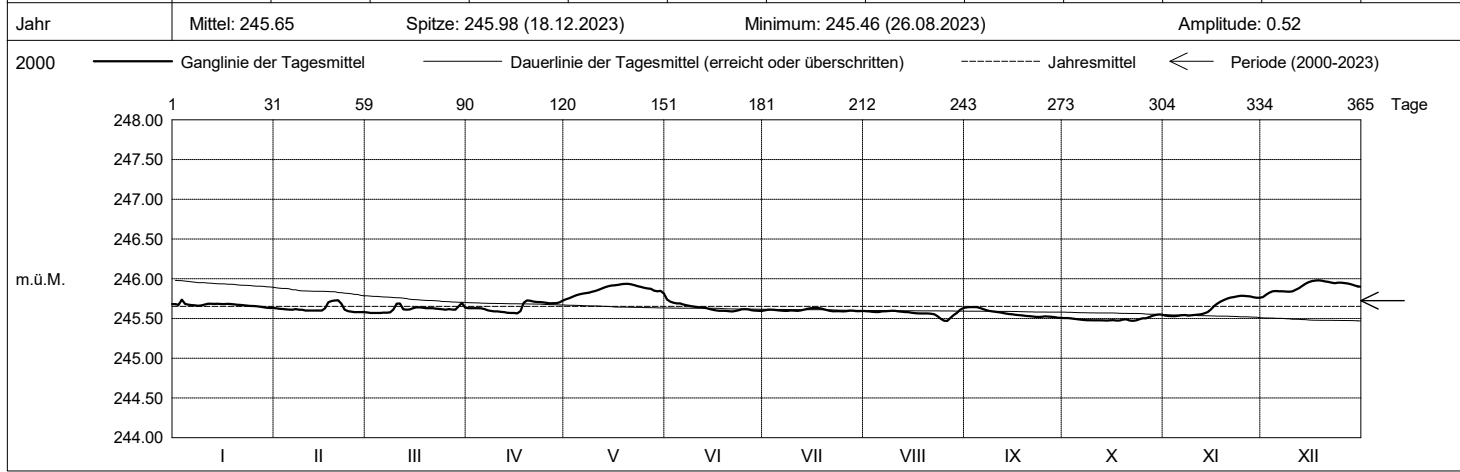
Amt für Umwelt und Energie

Koordinaten: 2610'292 / 1269'012

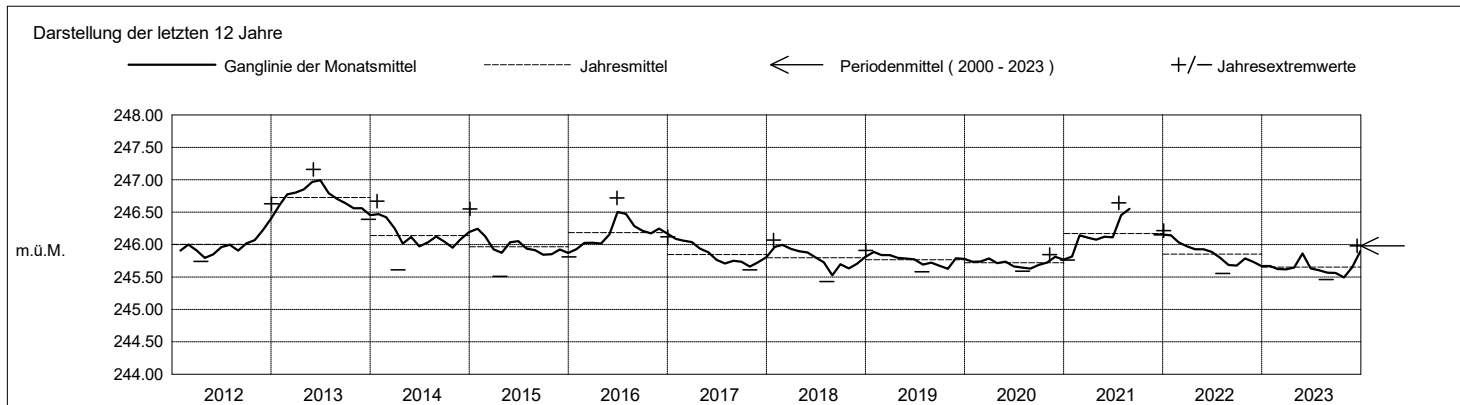
Kanton Basel-Stadt

Abstichpunkt: 258.09 m ü.M. OK Terrain: 258.29

2023		Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember		
Tagesmittel	1	245.68	245.63	245.58	245.63	245.74 -	245.74 +	245.60	245.59	245.64 +	245.50	245.54	245.77 -	1	
	2	245.67	245.62	245.57 -	245.63	245.76	245.71	245.61	245.59	245.64 +	245.51	245.53 -	245.80	2	
	3	245.74 +	245.62	245.57 -	245.63	245.77	245.70	245.61	245.58	245.64 +	245.50	245.53 -	245.83	3	
	4	245.68	245.61	245.57 -	245.63	245.79	245.69	245.61	245.58	245.64 +	245.50	245.53 -	245.84	4	
	5	245.67	245.61	245.57 -	245.63	245.80	245.69	245.60	245.58	245.63	245.49	245.54	245.84	5	
	6	245.67	245.61	245.57 -	245.62	245.81	245.68	245.60	245.59	245.62	245.49	245.54	245.84	6	
	7	245.66	245.62	245.57 -	245.60	245.82	245.67	245.60	245.59	245.60	245.48	245.54	245.84	7	
	8	245.66	245.61	245.58	245.59	245.82	245.66	245.60	245.59	245.59	245.48	245.54	245.84	8	
	9	245.66	245.61	245.61	245.59	245.84	245.65	245.60	245.60	245.59	245.48	245.54	245.84	9	
	10	245.67	245.60	245.69	245.59	245.85	245.64	245.60	245.60	245.58	245.48	245.54	245.84	10	
m.ü.M.	11	245.69	245.60	245.69	245.58	245.86	245.64	245.60	245.59	245.58	245.48	245.55	245.86	11	
	12	245.68	245.60	245.62	245.58	245.88	245.64	245.60	245.58	245.57	245.48	245.55	245.88	12	
	13	245.68	245.60	245.61	245.57	245.89	245.63	245.61	245.58	245.56	245.48	245.57	245.91	13	
	14	245.68	245.60	245.61	245.57	245.91	245.62	245.62	245.58	245.56	245.47 -	245.58	245.94	14	
	15	245.68	245.60	245.63	245.57	245.91	245.61	245.63 +	245.57	245.55	245.48	245.61	245.96	15	
	16	245.68	245.63	245.64	245.56 -	245.92	245.60	245.63 +	245.57	245.55	245.48	245.66	245.97	16	
	17	245.68	245.70	245.64	245.59	245.92	245.60	245.63 +	245.56	245.54	245.47 -	245.69	245.98 +	17	
	18	245.68	245.72	245.64	245.70	245.93	245.60	245.63 +	245.56	245.54	245.47 -	245.71	245.98 +	18	
	19	245.68	245.73 +	245.63	245.73 +	245.94 +	245.60	245.62	245.56	245.53	245.49	245.73	245.98 +	19	
	20	245.67	245.73 +	245.63	245.72	245.94 +	245.59 -	245.61	245.56	245.53	245.49	245.75	245.97	20	
+ Maximum	21	245.67	245.69	245.63	245.71	245.93	245.59 -	245.60	245.56	245.53	245.47 -	245.76	245.96	21	
	22	245.67	245.61	245.62	245.71	245.92	245.59 -	245.59 -	245.55	245.52	245.47 -	245.77	245.95	22	
	23	245.66	245.59	245.62	245.71	245.91	245.60	245.59 -	245.53	245.52	245.48	245.78	245.94	23	
	24	245.66	245.59	245.62	245.70	245.90	245.62	245.59 -	245.50	245.52	245.49	245.78	245.95	24	
	25	245.66	245.58 -	245.61	245.70	245.89	245.62	245.59 -	245.47 -	245.53	245.50	245.79 +	245.95	25	
	- Minimum	26	245.65	245.58 -	245.62	245.69	245.88	245.61	245.59 -	245.47 -	245.52	245.50	245.78	245.95	26
		27	245.65	245.58 -	245.61	245.69	245.87	245.60	245.60	245.51	245.52	245.52	245.78	245.94	27
		28	245.64	245.58 -	245.61	245.69	245.85	245.60	245.60	245.54	245.52	245.53	245.77	245.93	28
		29	245.64		245.65	245.70	245.84	245.60	245.59 -	245.47	245.51 -	245.54	245.76	245.92	29
		30	245.63 -		245.70 +	245.73 +	245.85	245.59 -	245.59 -	245.61	245.51 -	245.55 +	245.76	245.90	30
		31	245.63 -		245.64		245.82		245.60	245.63 +		245.55 +		245.90	31
Monatsmittel	245.67	245.62	245.62	245.65	245.86	245.63	245.60	245.57	245.56	245.49 -	245.65	245.90 +	m.ü.M.		
Spitze Datum	245.77 3.	245.73 19.	245.73 30.	245.74 30.	245.94 19.	245.76 1.	245.63 17.	245.64 31.	245.64 4.	245.55 - 30.	245.79 24.	245.98 + 18.	m.ü.M.		
Amplitude	0.14	0.15	0.16	0.18	0.20	0.17	0.05 -	0.18	0.14	0.08	0.26 +	0.22	m		
Jahr	Mittel: 245.65 Spitze: 245.98 (18.12.2023) Minimum: 245.46 (26.08.2023) Amplitude: 0.52														



Periode	2000 - 2023 (23 Jahre)												
Monatsmittel	245.72	245.70	245.67	245.67	245.82	245.85 +	245.75	245.84	245.71	245.64	245.63 -	245.68	m.ü.M.
Monats-Spitze Jahr	247.61 + 2011	247.58 2011	246.84 - 2013	246.91 2013	247.13 2013	247.16 2013	247.12 2010	247.36 2010	247.32 2010	247.23 2010	247.24 2010	247.51 2010	m.ü.M.
Monats-Minimum Jahr	243.82 2005	243.71 2005	243.64 2005	243.67 2005	243.74 2005	243.80 2005	243.36 - 2003	243.81 2005	243.91 + 2005	243.84 2005	243.87 2005	243.82 2005	m.ü.M.
Monats-Amplitude Jahr	0.72 2015	1.37 2011	0.67 2015	0.87 2015	0.64 2010	0.46 - 2016	0.56 2003	1.45 2000	1.03 2000	1.70 + 2001	0.74 2004	0.57 2014	m
Periode	Mittel: 245.72 Spitze: 247.61 (20.01.2011) Minimum: 243.36 (25.07.2003) Amplitude: 4.25												



Grundwasserpegel

Pegel 1655 Wiesendamm 14 (1655) - Basel

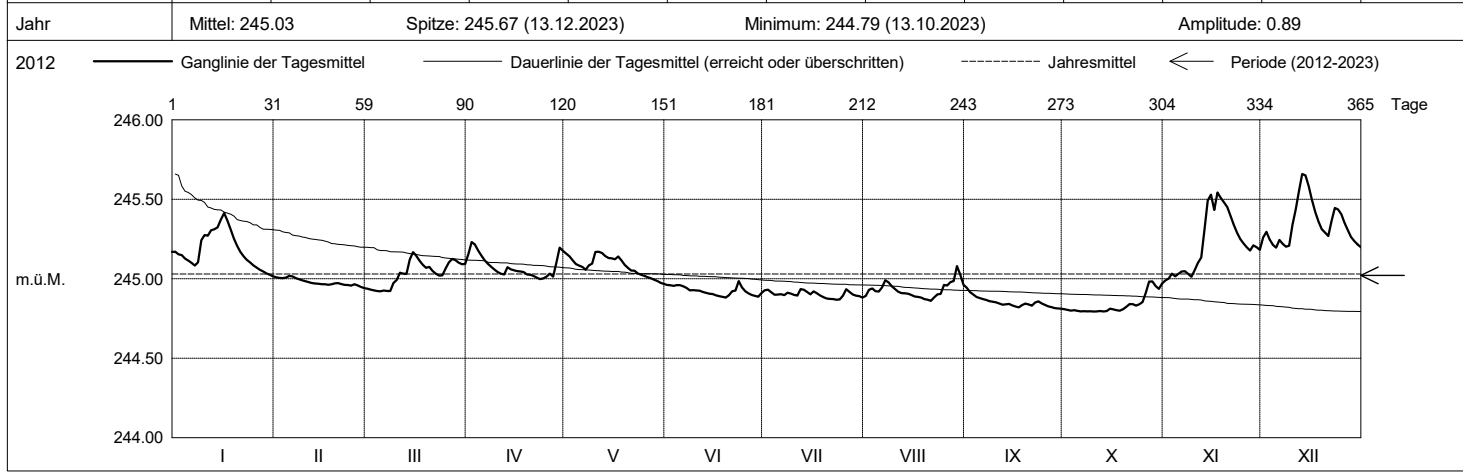
Amt für Umwelt und Energie

Koordinaten: 2611'550 / 1270'059

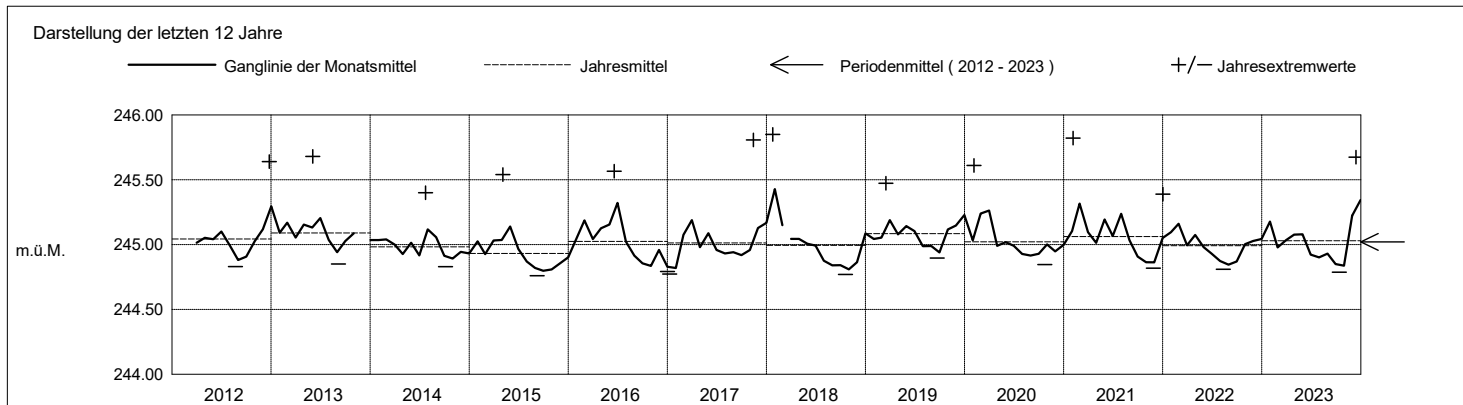
Kanton Basel-Stadt

Abstichpunkt: 249.29 m ü.M. OK Terrain: 249.49

2023		Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
Tagesmittel	1	245.17	245.01	244.94	245.16	245.16	244.96	244.93 +	244.89	244.94 +	244.81	244.99 -	245.26	1
	2	245.15	245.01	244.93	245.23 +	245.14	244.96	244.93 +	244.93	244.92	244.80	245.00	245.30	2
	3	245.15	245.00	244.93	245.22	245.12	244.96	244.91	244.94	244.90	244.80	245.03	245.25	3
	4	245.13	245.01	244.92 -	245.18	245.09	244.96	244.90	244.92	244.89	244.80	245.02	245.21	4
	5	245.11	245.02 +	244.92 -	245.15	245.08	244.96	244.90	244.92	244.88	244.80	245.03	245.20 -	5
	6	245.10	245.01	244.93	245.12	245.07	244.95	244.90	244.95	244.87	244.79 -	245.05	245.24	6
	7	245.08	245.00	244.92 -	245.09	245.06	244.94	244.90	244.99	244.87	244.80	245.05	245.22	7
	8	245.10	245.00	244.92 -	245.08	245.08	244.93	244.91	244.98	244.86	244.79 -	245.03	245.20 -	8
	9	245.24	244.99	244.97	245.06	245.10	244.93	244.91	244.95	244.86	244.80	245.01	245.21	9
	10	245.27	244.98	244.99	245.04	245.17 +	244.93	244.90	244.93	244.85	244.79 -	245.05	245.34	10
m.ü.M.	11	245.27	244.98	245.04	245.03	245.17 +	244.92	244.89	244.92	244.84	244.79 -	245.10	245.43	11
	12	245.30	244.97	245.03	245.03	245.16	244.92	244.93 +	244.91	244.84	244.80	245.13	245.55	12
	13	245.31	244.97	245.03	245.07	245.14	244.91	244.93 +	244.91	244.84	244.79 -	245.31	245.66 +	13
	14	245.32	244.97	245.12	245.06	245.13	244.91	244.92	244.91	244.84	244.80	245.49	245.65	14
	15	245.37	244.97	245.17 +	245.05	245.13	244.90	244.90	244.90	244.83	244.81	245.53	245.58	15
	16	245.41 +	244.97	245.14	245.05	245.12	244.90	244.92	244.89	244.83	244.81	245.43	245.49	16
	17	245.37	244.96	245.11	245.05	245.14	244.89	244.91	244.89	244.82	244.80	245.54 +	245.42	17
	18	245.31	244.97	245.09	245.04	245.12	244.89	244.89	244.88	244.83	244.80	245.51	245.36	18
	19	245.25	244.97	245.07	245.03	245.09	244.88 -	244.88	244.87	244.84	244.81	245.48	245.31	19
	20	245.21	244.97	245.07	245.02	245.07	244.90	244.88	244.88	244.87	244.84	245.45	245.29	20
+ Maximum	21	245.17	244.97	245.05	245.02	245.05	244.92	244.87 -	244.86 -	244.83	244.84	245.39	245.27	21
	22	245.14	244.96	245.03	245.01	245.05	244.93	244.87 -	244.88	244.85	244.84	245.34	245.36	22
	23	245.12	244.96	245.02	245.00 -	245.03	244.99 +	244.87 -	244.90	244.86	244.83	245.29	245.45	23
	24	245.10	244.96	245.02	245.00 -	245.03	244.95	244.87 -	244.90	244.84	244.84	245.25	245.44	24
	25	245.08	244.97	245.06	245.01	245.02	244.92	244.89	244.96	244.84	244.85	245.22	245.41	25
	26	245.07	244.96	245.10	245.03	245.01	244.91	244.93 +	244.96	244.83	244.91	245.20	245.35	26
	27	245.06	244.95	245.12	245.01	245.00	244.90	244.92	244.98	244.82	244.98 +	245.18	245.31	27
	28	245.05	244.94 -	245.12	245.10	244.99	244.89	244.90	244.99	244.82	244.98 +	245.21	245.26	28
	29	245.03		245.10	245.20	244.99	244.89	244.89	244.98 +	244.81 -	244.95	245.20	245.24	29
	30	245.03		245.09	245.18	244.97 -	244.91	244.89	245.03	244.81 -	244.94	245.18	245.22	30
31	245.02 -		245.09		244.97 -		244.88	244.96	244.81 -	244.97		245.20 -	31	
Monatsmittel	245.18	244.98	245.03	245.08	245.08	244.92	244.90	244.93	244.85	244.84 -	245.22	245.34 +	m.ü.M.	
Spitze Datum	245.42 15.	245.02 6.	245.17 15.	245.24 2.	245.18 10.	245.01 23.	244.94 - 12.	245.09 29.	244.96 1.	245.00 27.	245.58 17.	245.67 + 13.	m.ü.M.	
Amplitude	0.41	0.09	0.26	0.24	0.22	0.13	0.08 -	0.24	0.15	0.21	0.60 +	0.48	m	
Jahr	Mittel: 245.03 Spitze: 245.67 (13.12.2023) Minimum: 244.79 (13.10.2023) Amplitude: 0.89													



Periode		2012 - 2023 (11 Jahre)											
Monatsmittel	245.08	245.12 +	245.08	245.05	245.08	245.04	244.98	244.93	244.90 -	244.94	245.01	245.08	m.ü.M.
Monats-Spitze Jahr	245.85 + 2018	245.82 2021	245.62 2017	245.51 2016	245.54 2015	245.68 2013	245.71 2021	245.24 - 2014	245.32 2013	245.33 2012	245.81 2017	245.67 2023	m.ü.M.
Monats-Minimum Jahr	244.77 2017	244.88 2015	244.91 2023	244.89 2014	244.93 + 2022	244.88 2023	244.83 2022	244.78 2015	244.76 - 2015	244.77 2018	244.79 2015	244.79 2016	m.ü.M.
Monats-Amplitude Jahr	0.88 2021	0.71 2021	0.61 2017	0.54 2016	0.59 2015	0.63 2013	0.65 2021	0.30 - 2014	0.47 2013	0.45 2012	0.89 + 2017	0.61 2012	m
Periode	Mittel: 245.02 Spitze: 245.85 (23.01.2018) Minimum: 244.76 (07.09.2015) Amplitude: 1.09												



Grundwasserpegel

Pegel 1716 Lehenmattstr. 173 (1716) - Basel

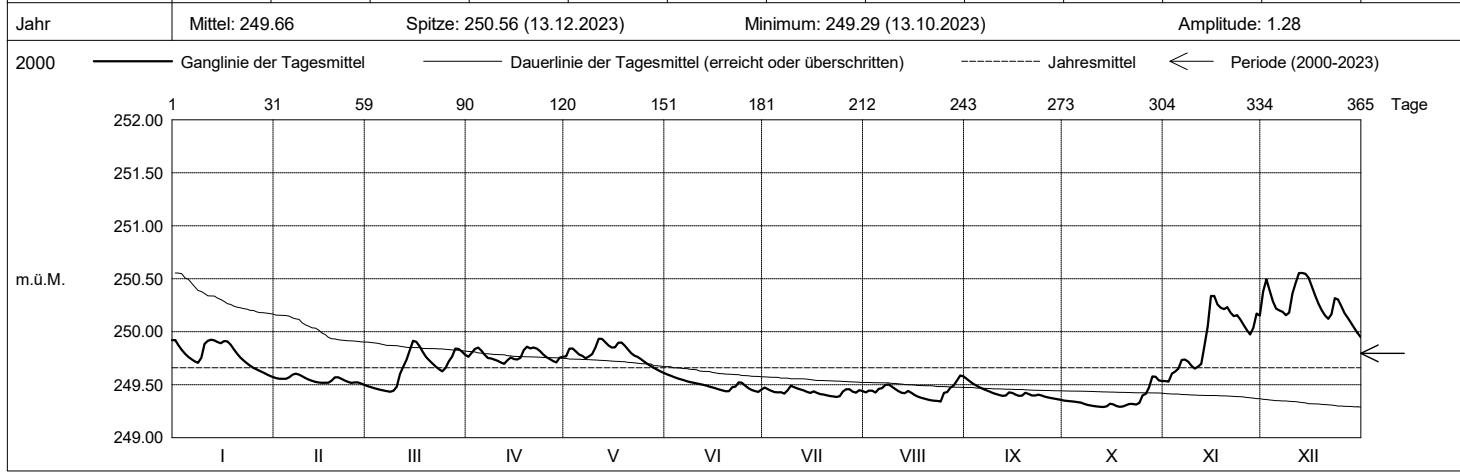
Amt für Umwelt und Energie

Koordinaten: 2613'699 / 1266'696

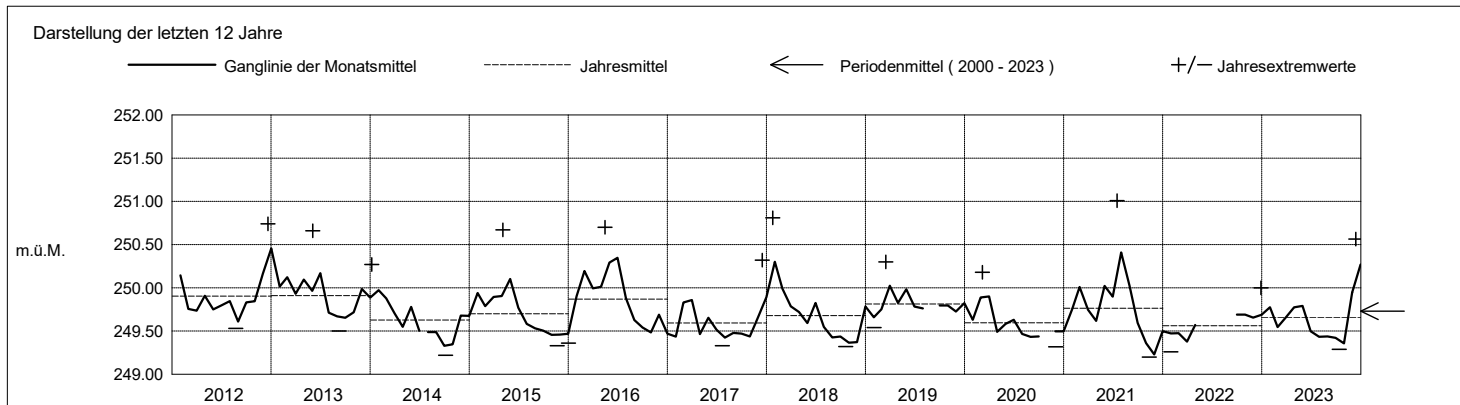
Kanton Basel-Stadt

Abstichpunkt: 252.39 m ü.M. OK Terrain: 252.56

2023	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
Tagesmittel	1 249.92 +	249.56	249.49	249.76	249.77	249.60 +	249.47	249.43	249.55 +	249.35	249.53 -	250.38	1
	2 249.87	249.56	249.48	249.80	249.84	249.59	249.46	249.44	249.53	249.35	249.53 -	250.49	2
	3 249.83	249.56	249.47	249.84	249.84	249.57	249.44	249.44	249.51	249.34	249.60	250.39	3
	4 249.79	249.56	249.46	249.85	249.81	249.56	249.43	249.43	249.49	249.34	249.62	250.29	4
	5 249.76	249.57	249.45	249.82	249.79	249.55	249.43	249.46	249.47	249.34	249.65	250.22	5
	6 249.74	249.59	249.45	249.78	249.77	249.54	249.43	249.47	249.46	249.33	249.73	250.20	6
	7 249.72	249.60 +	249.44	249.75	249.75	249.53	249.42	249.50	249.45	249.32	249.74	250.19	7
	8 249.71	249.59	249.43 -	249.75	249.77	249.53	249.45	249.50	249.44	249.31	249.72	250.16	8
	9 249.75	249.58	249.44	249.74	249.79	249.52	249.49 +	249.48	249.42	249.30	249.68	250.18	9
	10 249.89	249.56	249.48	249.73	249.85	249.51	249.48	249.46	249.41	249.30	249.65	250.36	10
m.ü.M.	11 249.91	249.55	249.60	249.71	249.93 +	249.51	249.46	249.44	249.40	249.29 -	249.67	250.46	11
	12 249.92 +	249.54	249.67	249.70 -	249.93 +	249.50	249.45	249.42	249.40	249.29 -	249.70	250.55 +	12
	13 249.92 +	249.53	249.73	249.73	249.90	249.49	249.45	249.42	249.40	249.29 -	249.87	250.55 +	13
	14 249.90	249.52	249.83	249.76	249.87	249.48	249.43	249.44	249.43	249.30	250.05	250.55 +	14
	15 249.89	249.52	249.91 +	249.74	249.85	249.47	249.42	249.42	249.42	249.32	250.34 +	250.51	15
	16 249.91	249.52	249.90	249.74	249.85	249.46	249.44	249.40	249.41	249.31	250.34 +	250.42	16
	17 249.91	249.52	249.86	249.76	249.90	249.45	249.42	249.39	249.39	249.30	250.26	250.34	17
	18 249.88	249.54	249.81	249.83	249.90	249.45	249.41	249.38	249.40	249.29 -	250.23	250.26	18
	19 249.83	249.57	249.76	249.86 +	249.87	249.44	249.41	249.37	249.42	249.30	250.21	250.20	19
	20 249.79	249.57	249.73	249.84	249.83	249.44	249.40	249.36	249.41	249.31	250.23	250.15	20
+ Maximum	21 249.76	249.56	249.70	249.85	249.80	249.48	249.39	249.35	249.40	249.32	250.18	250.12	21
	22 249.73	249.54	249.67	249.84	249.77	249.48	249.39	249.35	249.40	249.32	250.15	250.17	22
	23 249.70	249.53	249.65	249.82	249.76	249.52	249.38 -	249.35	249.41	249.31	250.16	250.32	23
	24 249.68	249.52	249.63	249.78	249.74	249.52	249.39	249.34 -	249.40	249.33	250.12	250.30	24
	25 249.66	249.52	249.66	249.76	249.72	249.49	249.44	249.42	249.39	249.40	250.06	250.24	25
	26 249.64	249.52	249.72	249.74	249.70	249.47	249.46	249.43	249.38	249.41	250.02	250.18	26
	27 249.63	249.51	249.77	249.72	249.68	249.45	249.46	249.47	249.37	249.48	249.97	250.13	27
	28 249.61	249.50 -	249.84	249.71	249.66	249.44	249.43	249.49	249.37	249.58 +	250.04	250.08	28
	29 249.60		249.84	249.75	249.64	249.43 -	249.42	249.54	249.36 -	249.58 +	250.17	250.03	29
	30 249.58		249.81	249.76	249.63	249.45	249.45	249.59 +	249.36 -	249.54	250.15	249.99	30
31 249.57 -		249.78		249.61 -		249.44		249.58			249.95 -	31	
Monatsmittel	249.78	249.55	249.66	249.77	249.79	249.50	249.43	249.44	249.42	249.36 -	249.95	250.27 +	m.ü.M.
Spitze Datum	249.94 1.	249.61 7.	249.92 15.	249.86 19.	249.94 12.	249.60 1.	249.50 - 9.	249.59 30.	249.57 1.	249.59 28.	250.37 15.	250.56 + 13.	m.ü.M.
Amplitude	0.37	0.11 -	0.49	0.17	0.34	0.18	0.12	0.26	0.21	0.30	0.85 +	0.63	m
Jahr	Mittel: 249.66 Spitze: 250.56 (13.12.2023) Minimum: 249.29 (13.10.2023) Amplitude: 1.28												



Periode	2000 - 2023 (23 Jahre)												
Monatsmittel	249.88	249.85	249.91 +	249.86	249.89	249.82	249.73	249.68	249.64 -	249.66	249.74	249.85	m.ü.M.
Monats-Spitze Jahr	250.81 2018	250.54 - 2013	250.69 2001	251.08 2006	250.70 2016	250.68 2016	251.01 2021	251.17 + 2007	250.67 2002	250.73 2002	250.81 2002	250.74 2012	m.ü.M.
Monats-Minimum Jahr	249.26 2022	249.28 2022	249.31 2022	249.35 2017	249.40 + 2011	249.37 2017	249.33 2017	249.33 2023	249.24 2014	249.22 2014	249.20 - 2021	249.21 2021	m.ü.M.
Monats-Amplitude Jahr	1.08 2016	0.74 - 2013	0.92 2006	0.96 2012	0.91 2015	0.86 2013	0.84 2021	1.40 + 2007	0.94 2006	1.01 2004	0.92 2012	0.93 2011	m
Periode	Mittel: 249.80 Spitze: 251.17 (09.08.2007) Minimum: 249.20 (11.11.2021) Amplitude: 1.97												



Grundwasserpegel

Pegel 1717 Lehenmattstr./Spielplatz (1717) - Basel

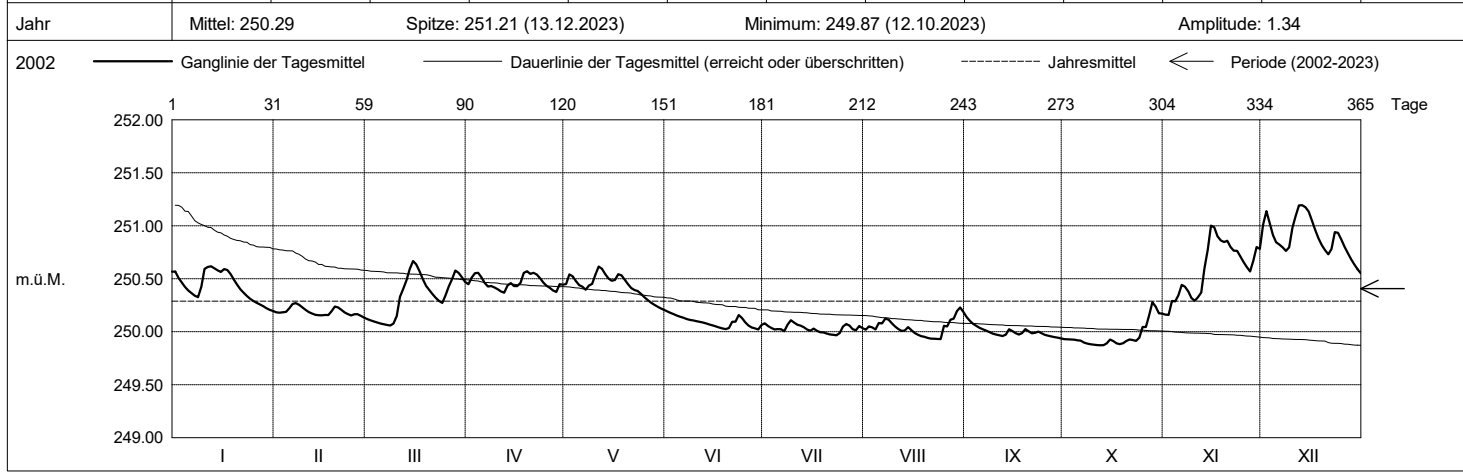
Amt für Umwelt und Energie

Koordinaten: 2613'763 / 1266'528

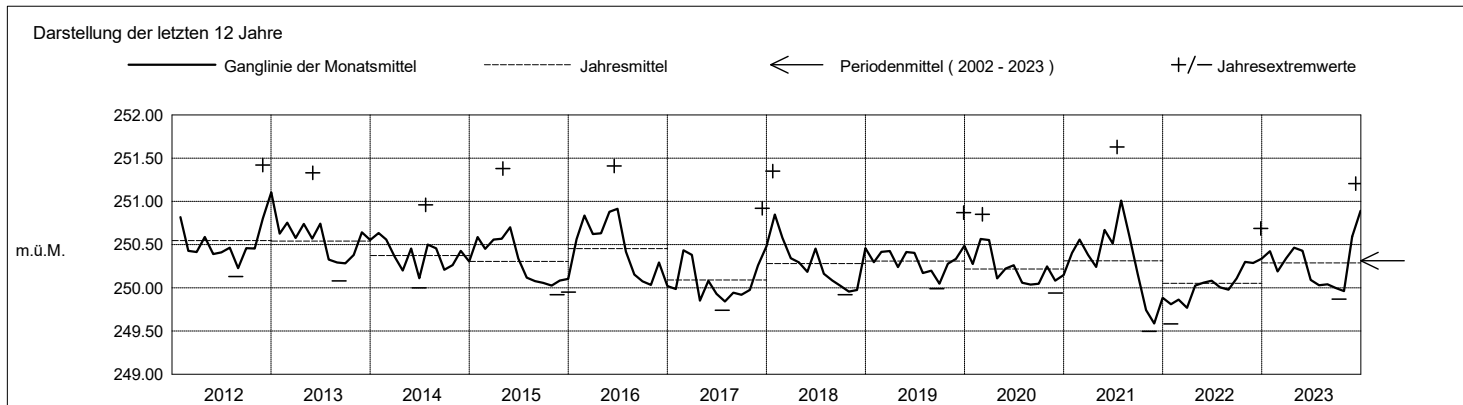
Kanton Basel-Stadt

Abstichpunkt: 252.74 m ü.M. OK Terrain: 252.89

2023		Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
Tagesmittel	1	250.57	250.18	250.12	250.45	250.45	250.19 +	250.08	250.02	250.14 +	249.93	250.16 -	251.01	1
	2	250.51	250.18	250.11	250.51	250.54	250.18	250.05	250.05	250.10	249.93	250.16 -	251.14	2
	3	250.46	250.18	250.10	250.55	250.52	250.17	250.04	250.04	250.07	249.93	250.29	251.03	3
	4	250.42	250.19	250.09	250.56	250.48	250.15	250.02	250.02	250.05	249.93	250.29	250.91	4
	5	250.39	250.22	250.08	250.51	250.44	250.14	250.02	250.08	250.04	249.92	250.34	250.84	5
	6	250.36	250.26	250.07	250.46	250.43	250.13	250.02	250.08	250.02	249.92	250.44	250.82	6
	7	250.34	250.27 +	250.06 -	250.43	250.40	250.12	250.01	250.12	250.01	249.90	250.43	250.80	7
	8	250.33	250.25	250.06 -	250.43	250.44	250.11	250.07	250.11	250.00	249.89	250.38	250.76	8
	9	250.42	250.23	250.08	250.42	250.45	250.11	250.11 +	250.08	249.98	249.88	250.32	250.80	9
	10	250.59	250.21	250.15	250.40	250.54	250.10	250.09	250.05	249.97	249.88	250.29	250.98	10
m.ü.M.	11	250.61	250.19	250.33	250.38	250.62 +	250.09	250.07	250.03	249.97	249.87 -	250.33	251.09	11
	12	250.62 +	250.17	250.41	250.37 -	250.59	250.09	250.06	250.01	249.96	249.87 -	250.37	251.19 +	12
	13	250.60	250.16	250.49	250.44	250.54	250.08	250.04	250.01	249.97	249.87 -	250.60	251.19 +	13
	14	250.58	250.16	250.59	250.46	250.50	250.07	250.02	250.04	250.02	249.89	250.77	251.18	14
	15	250.56	250.15	250.67 +	250.43	250.48	250.06	250.01	250.02	250.01	249.93	251.00 +	251.13	15
	16	250.59	250.16	250.63	250.43	250.49	250.05	250.03	249.99	249.99	249.91	250.99	251.05	16
	17	250.58	250.16	250.57	250.46	250.54	250.04	250.01	249.97	249.97	249.89	250.90	250.96	17
	18	250.54	250.19	250.50	250.56	250.53	250.03	250.00	249.96	249.99	249.88	250.86	250.88	18
	19	250.49	250.24	250.43	250.57 +	250.49	250.02 -	249.99	249.95	250.02	249.89	250.85	250.82	19
	20	250.44	250.23	250.39	250.55	250.45	250.03	249.98	249.94	250.00	249.91	250.86	250.77	20
+ Maximum	21	250.40	250.21	250.35	250.56	250.41	250.09	249.97 -	249.93 -	249.99	249.93	250.80	250.73	21
	22	250.37	250.18	250.32	250.54	250.39	250.09	249.97 -	249.93 -	249.99	249.92	250.76	250.78	22
	23	250.34	250.17	250.29	250.51	250.38	250.16	249.97 -	249.93 -	250.00	249.91	250.76	250.94	23
	24	250.31	250.15	250.27	250.46	250.36	250.13	249.99	249.93 -	249.99	249.94	250.71	250.93	24
	25	250.29	250.17	250.35	250.43	250.33	250.09	250.05	250.06	249.97	250.04	250.66	250.87	25
	26	250.27	250.17	250.43	250.41	250.30	250.06	250.07	250.05	249.96	250.04	250.61	250.80	26
	27	250.26	250.15	250.50	250.39	250.28	250.04	250.06	250.11	249.96	250.15	250.57	250.74	27
	28	250.24	250.13 -	250.58	250.38	250.26	250.03	250.02	250.12	249.95	250.28 +	250.67	250.69	28
	29	250.22		250.56	250.45	250.24	250.02 -	250.01	250.20	249.94 -	250.24	250.80	250.63	29
	30	250.21		250.51	250.44	250.22	250.06	250.05	250.23 +	249.94 -	250.17	250.78	250.59	30
31	250.20 -		250.47		250.21 -		250.03	250.19		250.17		250.55 -	31	
Monatsmittel	250.42	250.19	250.34	250.46	250.43	250.09	250.03	250.04	250.00	249.96 -	250.59	250.89 +	m.ü.M.	
Spitze Datum	250.62 12.	250.28 7.	250.67 15.	250.58 18.	250.62 11.	250.20 1.	250.12 - 8.	250.24 30.	250.16 1.	250.29 28.	251.03 15.	251.21 + 13.	m.ü.M.	
Amplitude	0.43	0.15 -	0.62	0.22	0.42	0.19	0.16	0.33	0.23	0.42	0.89 +	0.66	m	
Jahr	Mittel: 250.29		Spitze: 251.21 (13.12.2023)				Minimum: 249.87 (12.10.2023)				Amplitude: 1.34			



Periode	2002 - 2023 (21 Jahre)												
Monatsmittel	250.52 +	250.49	250.52 +	250.47	250.46	250.40	250.33	250.28	250.25 -	250.27	250.38	250.51	m.ü.M.
Monats-Spitze Jahr	251.79 2004	251.23 2013	251.30 2006	252.04 + 2006	251.38 2015	251.41 2016	251.63 2021	251.02 - 2002	251.51 2002	251.57 2002	251.69 2002	251.52 2004	m.ü.M.
Monats-Minimum Jahr	249.58 2022	249.61 2022	249.69 2022	249.75 2017	249.87 + 2017	249.77 2017	249.74 2017	249.84 2017	249.87 + 2017	249.54 2021	249.50 - 2021	249.59 2021	m.ü.M.
Monats-Amplitude Jahr	1.46 + 2004	0.83 2005	0.95 2006	1.18 2006	1.06 2015	0.93 2013	0.92 2014	0.78 - 2010	1.09 2002	1.07 2004	1.05 2003	1.19 2004	m
Periode	Mittel: 250.41		Spitze: 252.04 (11.04.2006)				Minimum: 249.50 (11.11.2021)				Amplitude: 2.54		



Grundwasserpegel

Pegel 1721 Wattstrasse (1721) - Basel

Amt für Umwelt und Energie

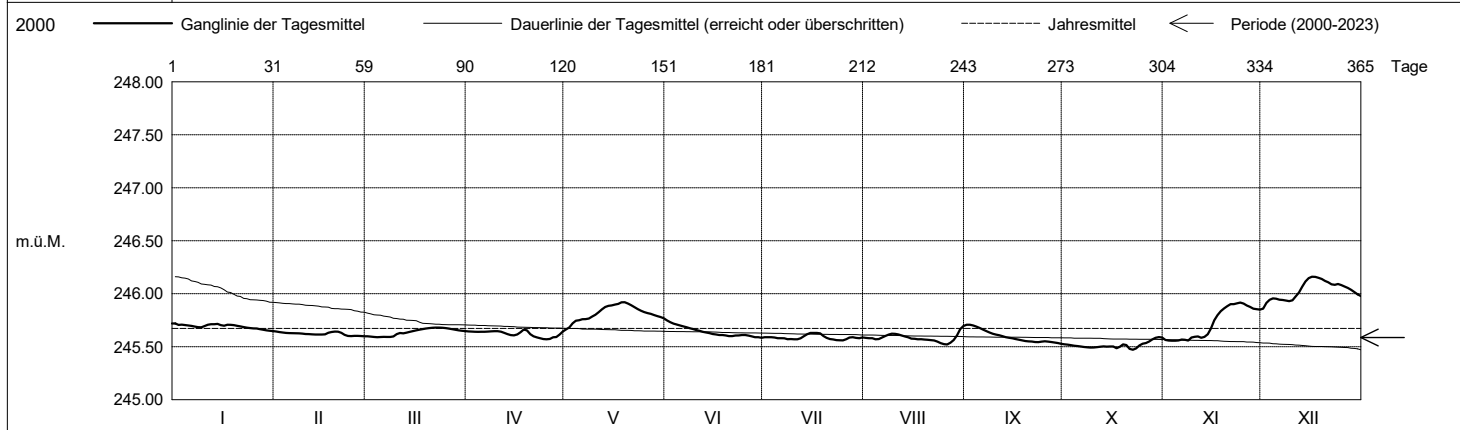
Koordinaten: 2610'442 / 1268'846

Kanton Basel-Stadt

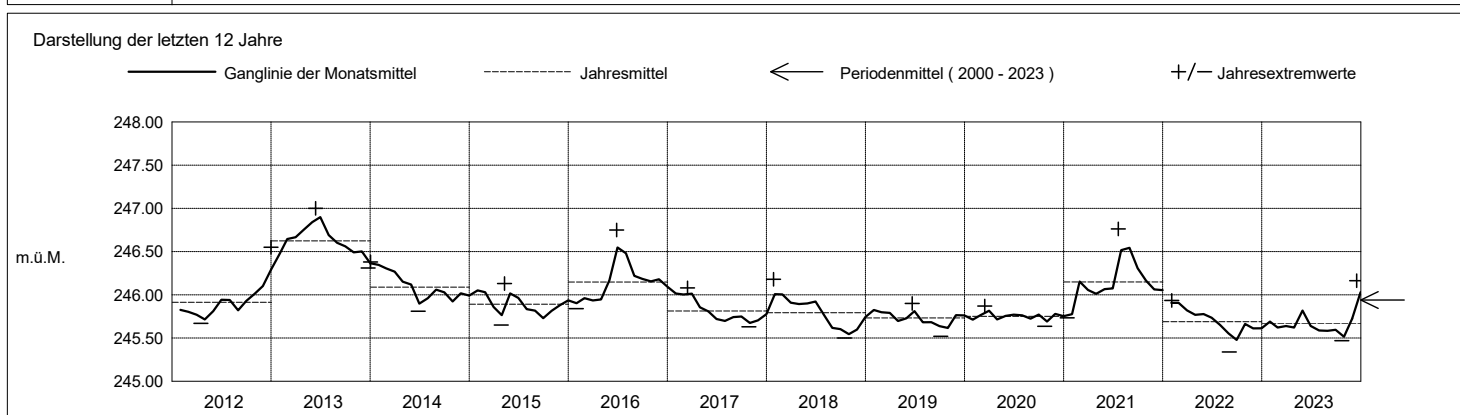
Abstichpunkt: 257.46 m ü.M. OK Terrain: 257.64

2023	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
Tagesmittel	1 245.72 +	245.64 +	245.60	245.64	245.66 -	245.75 +	245.59	245.58	245.71 +	245.52	245.56 -	245.86 -	1
	2 245.71	245.64 +	245.59 -	245.64	245.68	245.73	245.59	245.58	245.71 +	245.52	245.56 -	245.91	2
	3 245.71	245.63	245.59 -	245.64	245.72	245.72	245.59	245.58	245.70	245.51	245.56 -	245.94	3
	4 245.70	245.63	245.59 -	245.64	245.74	245.71	245.59	245.57	245.69	245.51	245.56 -	245.96	4
	5 245.70	245.63	245.59 -	245.64	245.75	245.70	245.58	245.57	245.68	245.51	245.56 -	245.95	5
	6 245.70	245.63	245.59 -	245.64	245.76	245.69	245.58	245.59	245.66	245.50	245.57	245.94	6
	7 245.69	245.63	245.59 -	245.64	245.76	245.68	245.58	245.60	245.65	245.50	245.57	245.94	7
	8 245.68	245.63	245.59 -	245.64	245.77	245.67	245.57	245.61	245.63	245.49	245.56 -	245.94	8
	9 245.68	245.62	245.60	245.65	245.78	245.67	245.57	245.62	245.62	245.49	245.59	245.93	9
	10 245.69	245.62	245.62	245.65	245.80	245.66	245.57	245.62	245.62	245.61	245.49	245.94	10
m.ü.M.	11 245.71	245.62	245.63	245.64	245.83	245.65	245.57	245.62	245.61	245.50	245.60	245.97	11
	12 245.71	245.62	245.63	245.63	245.85	245.64	245.58	245.61	245.60	245.50	245.58	246.01	12
	13 245.71	245.61	245.63	245.62	245.87	245.63	245.60	245.60	245.59	245.50	245.59	246.07	13
	14 245.71	245.61	245.64	245.61	245.89	245.63	245.62	245.59	245.58	245.50	245.62	246.12	14
	15 245.70	245.61	245.65	245.61	245.89	245.62	245.63 +	245.58	245.58	245.50	245.67	246.15	15
	16 245.70	245.62	245.65	245.62	245.90	245.62	245.63 +	245.57	245.57	245.50	245.75	246.16 +	16
	17 245.71	245.63	245.66	245.64	245.90	245.61	245.63 +	245.57	245.57	245.49	245.80	246.16 +	17
	18 245.71	245.64 +	245.67	245.66 +	245.92 +	245.61	245.63 +	245.57	245.56	245.50	245.84	246.15	18
	19 245.70	245.64 +	245.67	245.65	245.92 +	245.61	245.60	245.57	245.55	245.52	245.86	246.14	19
	20 245.70	245.64 +	245.68 +	245.62	245.91	245.60	245.58	245.57	245.55	245.52	245.88	246.12	20
+ Maximum	21 245.69	245.63	245.68 +	245.60	245.89	245.60	245.57	245.56	245.55	245.48	245.90	246.11	21
	22 245.69	245.61	245.68 +	245.59	245.87	245.61	245.57	245.56	245.54	245.47 -	245.90	246.09	22
	23 245.68	245.60 -	245.68 +	245.58	245.85	245.61	245.56 -	245.55	245.54	245.48	245.91	246.08	23
	24 245.68	245.60 -	245.68 +	245.57 -	245.84	245.61	245.56 -	245.53	245.55	245.51	245.92 +	246.09	24
	25 245.67	245.60 -	245.68 +	245.57 -	245.83	245.61	245.56 -	245.52 -	245.55	245.53	245.91	246.08	25
	26 245.67	245.60 -	245.67	245.57 -	245.82	245.60	245.57	245.52 -	245.55	245.53	245.89	246.07	26
	27 245.67	245.60 -	245.67	245.59	245.81	245.60	245.59	245.54	245.54	245.55	245.88	246.06	27
	28 245.66	245.60 -	245.66	245.59	245.80	245.59	245.59	245.56	245.54	245.57	245.86	246.04	28
	29 245.65 -		245.65	245.61	245.79	245.59	245.58	245.61	245.53 -	245.58	245.85	246.02	29
	30 245.65 -		245.65	245.64	245.78	245.58 -	245.58	245.67	245.53 -	245.59 +	245.85	245.99	30
31 245.65 -		245.65	245.64	245.77	245.59	245.59	245.70 +	245.58	245.59 +	245.85	245.98	31	
Monatsmittel	245.69	245.62	245.64	245.62	245.82	245.64	245.59	245.58	245.59	245.51 -	245.72	246.03 +	m.ü.M.
Spitze Datum	245.73 1.	245.65 1.	245.68 23.	245.67 18.	245.92 18.	245.76 1.	245.63 15.	245.70 31.	245.71 2.	245.59 - 31.	245.92 24.	246.16 + 16.	m.ü.M.
Amplitude	0.08	0.05 -	0.09	0.10	0.26	0.18	0.07	0.18	0.19	0.13	0.37 +	0.32	m

Jahr Mittel: 245.67 Spitze: 246.16 (16.12.2023) Minimum: 245.47 (23.10.2023) Amplitude: 0.69



Periode	2000 - 2023 (23 Jahre)												
Monatsmittel	245.52	245.54	245.52	245.56	245.68	245.72 +	245.69	245.69	245.63	245.52	245.46 -	245.50	m.ü.M.
Monats-Spitze Jahr	246.70 2011	246.69 2013	246.70 2013	246.84 2013	246.88 2013	247.00 + 2013	246.83 2013	246.68 2021	246.62 2010	246.53 - 2013	246.58 2013	246.60 2010	m.ü.M.
Monats-Minimum Jahr	243.56 2006	243.53 2006	243.55 2006	243.65 2005	243.65 2005	243.40 2005	243.39 2005	243.35 2005	243.67 + 2005	243.36 2005	242.95 2005	242.89 - 2005	m.ü.M.
Monats-Amplitude Jahr	0.37 - 2018	0.55 2011	0.64 2001	1.22 2007	0.55 2007	0.44 2013	0.55 2021	0.58 2005	0.96 2001	1.56 + 2001	0.98 2004	0.90 2010	m
Periode	Mittel: 245.59			Spitze: 247.00 (12.06.2013)			Minimum: 242.89 (08.12.2005)			Amplitude: 4.11			



Grundwasserpegel

Pegel 1723 Lothringerstrasse (1723) - Basel

Amt für Umwelt und Energie

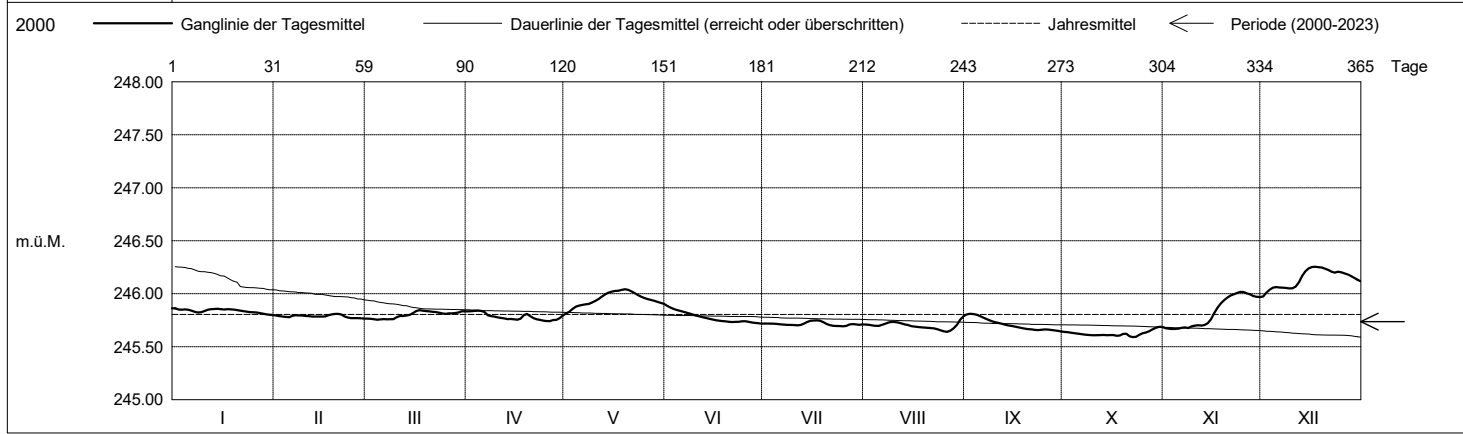
Koordinaten: 2610'297 / 1268'872

Kanton Basel-Stadt

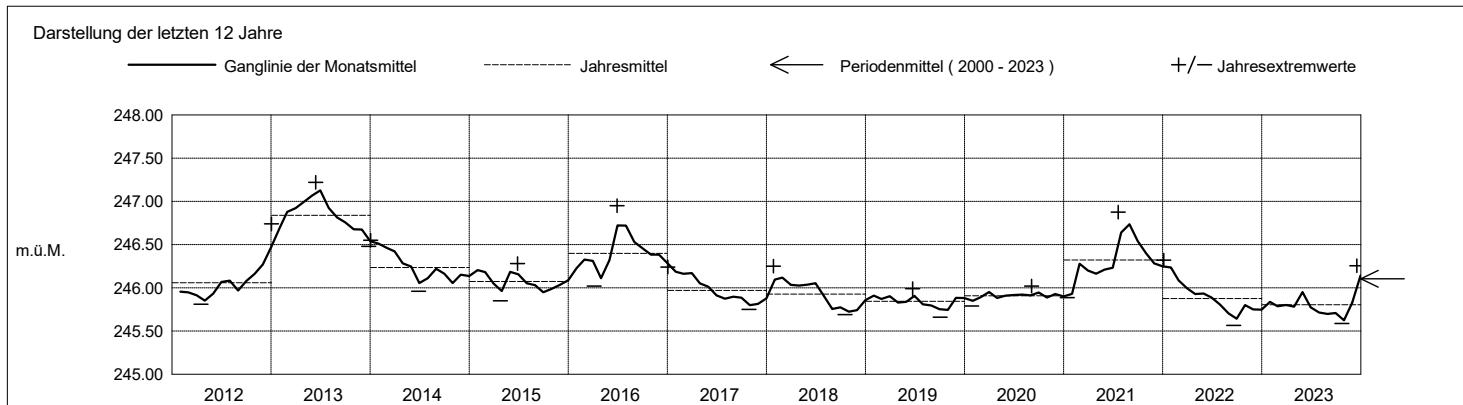
Abstichpunkt: 258.39 m ü.M. OK Terrain: 258.52

2023		Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
Tagesmittel	1	245.86 +	245.79	245.77	245.83	245.81 -	245.89 +	245.72	245.71	245.80	245.64	245.68	245.97 -	1
	2	245.85	245.79	245.76 -	245.84 +	245.83	245.87	245.72	245.71	245.81 +	245.64	245.67 -	246.01	2
	3	245.85	245.79	245.76 -	245.84 +	245.86	245.86	245.72	245.70	245.81 +	245.63	245.67 -	246.04	3
	4	245.85	245.78	245.76 -	245.84 +	245.88	245.85	245.72	245.70	245.80	245.63	245.67 -	246.06	4
	5	245.85	245.78	245.76 -	245.84 +	245.89	245.84	245.71	245.70	245.79	245.62	245.67 -	246.06	5
	6	245.84	245.79	245.76 -	245.83	245.89	245.83	245.71	245.71	245.78	245.62	245.68	246.06	6
	7	245.83	245.80	245.76 -	245.80	245.90	245.82	245.71	245.72	245.76	245.62	245.68	246.06	7
	8	245.82	245.80	245.76 -	245.79	245.90	245.81	245.71	245.73	245.75	245.61	245.68	246.05	8
	9	245.83	245.79	245.76 -	245.78	245.92	245.80	245.71	245.73	245.74	245.61	245.69	246.05	9
	10	245.84	245.79	245.78	245.78	245.93	245.79	245.70	245.73	245.73	245.61	245.70	246.05	10
	11	245.85	245.79	245.79	245.77	245.95	245.79	245.70	245.73	245.72	245.61	245.70	246.07	11
	12	245.85	245.79	245.79	245.77	245.97	245.78	245.70	245.72	245.72	245.61	245.70	246.11	12
	13	245.86 +	245.79	245.79	245.76	245.99	245.77	245.72	245.71	245.71	245.61	245.70	246.17	13
	14	245.86 +	245.79	245.80	245.76	246.01	245.76	245.73	245.70	245.70	245.61	245.72	246.21	14
	15	245.85	245.79	245.82	245.76	246.02	245.76	245.74	245.69	245.69	245.61	245.76	246.24	15
m.ü.M.	16	245.85	245.79	245.84 +	245.76	246.03	245.75	245.75 +	245.69	245.69	245.61	245.82	246.25 +	16
	17	245.85	245.80	245.84 +	245.76	246.03	245.75	245.75 +	245.69	245.68	245.60	245.87	246.25 +	17
	18	245.85	245.80	245.84 +	245.80	246.04 +	245.74	245.75 +	245.68	245.68	245.61	245.91	246.25 +	18
	19	245.85	245.81 +	245.84 +	245.81	246.04 +	245.74	245.73	245.68	245.67	245.62	245.94	246.25 +	19
	20	245.85	245.81 +	245.83	245.79	246.04 +	245.73	245.71	245.68	245.67	245.62	245.96	246.24	20
	21	245.84	245.80	245.83	245.77	246.02	245.73	245.70	245.68	245.66	245.60	245.98	246.22	21
	22	245.84	245.79	245.83	245.76	246.01	245.73	245.70	245.67	245.66	245.59 -	245.99	246.21	22
	23	245.83	245.78	245.82	245.75	245.99	245.74	245.70	245.66	245.66	245.59 -	246.01	246.20	23
	24	245.83	245.77 -	245.81	245.75	245.97	245.74	245.69 -	245.65	245.66	245.61	246.02 +	246.21	24
	25	245.83	245.77 -	245.81	245.74 -	245.96	245.74	245.69 -	245.65	245.66	245.63	246.02 +	246.20	25
+ Maximum	26	245.82	245.77 -	245.81	245.74 -	245.95	245.73	245.70	245.64 -	245.66	245.63	246.00	246.19	26
- Minimum	27	245.82	245.77 -	245.82	245.75	245.94	245.73	245.71	245.65	245.66	245.65	245.99	246.18	27
	28	245.81	245.77 -	245.82	245.75	245.93	245.72 -	245.71	245.67	245.65	245.66	245.98	246.17	28
	29	245.81	245.77 -	245.82	245.77	245.92	245.72 -	245.71	245.67	245.65	245.68	245.97	246.15	29
	30	245.80 -	245.79	245.83	245.79	245.91	245.72 -	245.71	245.75	245.64 -	245.69 +	245.97	246.13	30
	31	245.80 -	245.79	245.83	245.79	245.90	245.72 -	245.71	245.75	245.64 -	245.69 +	245.97	246.12	31
	Monatsmittel	245.84	245.79	245.80	245.78	245.95	245.77	245.71	245.70	245.71	245.62 -	245.83	246.14 +	m.ü.M.
Spitze Datum	245.87 1.	245.81 19.	245.85 17.	245.84 3.	246.04 19.	245.90 1.	245.75 17.	245.80 31.	245.81 2.	245.69 - 31.	246.02 24.	246.26 + 17.	m.ü.M.	
Amplitude	0.07	0.04 -	0.09	0.10	0.24	0.18	0.06	0.16	0.17	0.10	0.36 +	0.29	m	

Jahr Mittel: 245.80 Spitze: 246.26 (17.12.2023) Minimum: 245.59 (23.10.2023) Amplitude: 0.67



Periode	2000 - 2023 (23 Jahre)												
Monatsmittel	245.68	245.68	245.64	245.70	245.81	245.84	245.85 +	245.85 +	245.80	245.70	245.63 -	245.65	m.ü.M.
Monats-Spitze Jahr	246.91 2011	246.92 2013	246.95 2013	247.08 2013	247.10 2013	247.22 + 2013	247.07 2013	246.87 2007	246.81 2007	246.73 - 2013	246.74 2013	246.81 2010	m.ü.M.
Monats-Minimum Jahr	243.03 2006	243.00 2006	243.03 2006	243.30 2006	243.60 2005	242.79 2005	243.06 2005	243.63 2005	243.65 + 2005	243.18 2005	242.62 2005	242.56 - 2005	m.ü.M.
Monats-Amplitude Jahr	0.34 - 2018	0.55 2011	0.60 2001	1.74 + 2007	0.45 2007	0.93 2005	0.72 2005	0.40 2007	0.70 2001	1.24 2001	1.04 2004	0.74 2010	m
Periode	Mittel: 245.74			Spitze: 247.22 (12.06.2013)			Minimum: 242.56 (09.12.2005)			Amplitude: 4.66			



Grundwasserpegel

Pegel 1724 Voltamatte (1724) - Basel

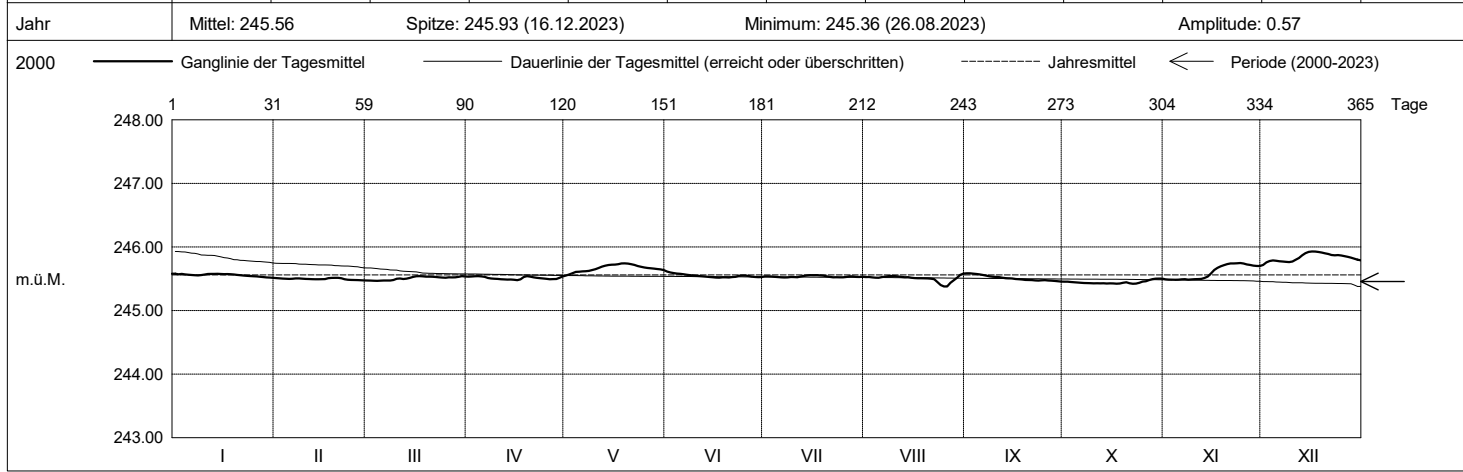
Amt für Umwelt und Energie

Koordinaten: 2610'498 / 1269'040

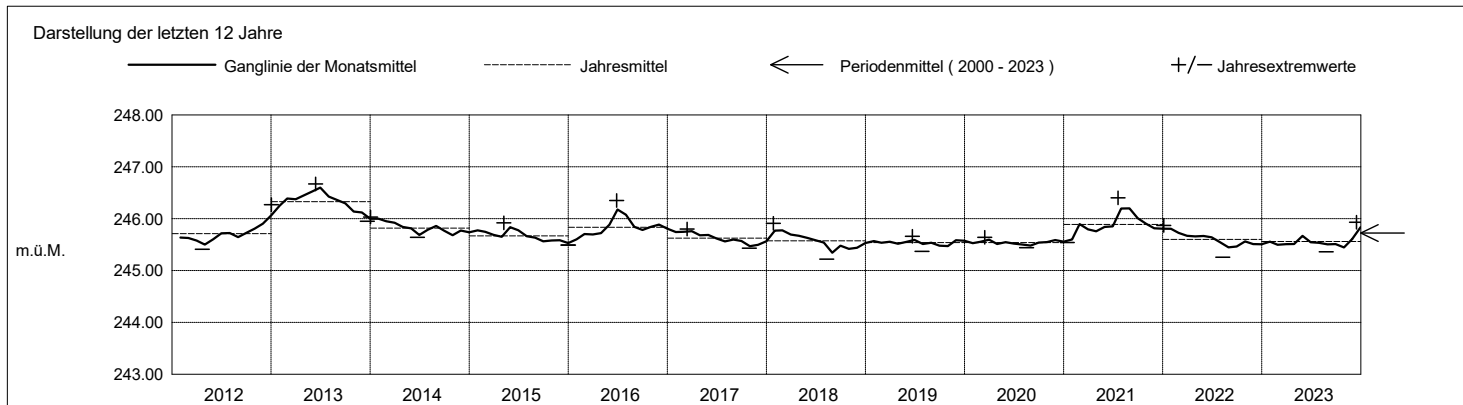
Kanton Basel-Stadt

Abstichpunkt: 256.76 m ü.M. OK Terrain: 257.10

2023	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember																																				
Tagesmittel	1 245.58 +	245.51 +	245.47 -	245.53	245.55 -	245.61 +	245.54	245.53	245.59 +	245.45	245.49	245.72 -	1																																			
	2 245.57	245.51 +	245.47 -	245.54 +	245.57	245.60	245.54	245.53	245.59 +	245.45	245.49	245.76	2																																			
	3 245.58 +	245.50	245.47 -	245.54 +	245.59	245.59	245.54	245.52	245.58	245.45	245.49	245.78	3																																			
	4 245.57	245.50	245.47 -	245.54 +	245.61	245.58	245.53	245.52	245.57	245.44	245.48 -	245.79	4																																			
	5 245.56	245.50	245.47 -	245.54 +	245.61	245.58	245.53	245.52	245.57	245.44	245.49	245.78	5																																			
	6 245.56	245.50	245.47 -	245.53	245.62	245.57	245.52 -	245.53	245.56	245.44	245.49	245.77	6																																			
	7 245.56	245.51 +	245.47 -	245.51	245.62	245.56	245.52 -	245.53	245.55	245.43	245.49	245.77	7																																			
	8 245.55	245.50	245.47 -	245.50	245.62	245.56	245.52 -	245.54	245.54	245.43	245.49	245.77	8																																			
	9 245.56	245.50	245.48	245.50	245.64	245.55	245.53	245.54	245.53	245.43	245.49	245.76	9																																			
	10 245.57	245.50	245.50	245.50	245.65	245.55	245.53	245.54	245.53	245.43	245.49	245.77	10																																			
	11 245.57	245.50	245.50	245.49	245.67	245.54	245.52 -	245.54	245.52	245.43	245.50	245.80	11																																			
	12 245.58 +	245.49	245.50	245.49	245.69	245.54	245.54	245.53	245.52	245.43	245.50	245.83	12																																			
	13 245.58 +	245.49	245.50	245.49	245.71	245.53	245.54	245.52	245.51	245.43	245.51	245.87	13																																			
	14 245.58 +	245.49	245.51	245.49	245.72	245.53	245.55	245.52	245.51	245.43	245.53	245.90	14																																			
	15 245.57	245.49	245.53	245.48 -	245.72	245.52 -	245.56 +	245.52	245.50	245.43	245.58	245.92	15																																			
m.ü.M.	16 245.57	245.49	245.54 +	245.48 -	245.72	245.52 -	245.56 +	245.51	245.50	245.43	245.64	245.93 +	16																																			
	17 245.57	245.51 +	245.54 +	245.49	245.73	245.52 -	245.56 +	245.51	245.49	245.42 -	245.67	245.93 +	17																																			
	18 245.57	245.51 +	245.54 +	245.53	245.74 +	245.52 -	245.55	245.51	245.49	245.42 -	245.70	245.92	18																																			
	19 245.57	245.51 +	245.53	245.54 +	245.74 +	245.52 -	245.55	245.51	245.48	245.44	245.71	245.91	19																																			
	20 245.56	245.51 +	245.53	245.53	245.74 +	245.52 -	245.54	245.51	245.48	245.44	245.73	245.90	20																																			
	21 245.56	245.51 +	245.53	245.52	245.73	245.53	245.53	245.50	245.48	245.43	245.74	245.89	21																																			
	22 245.55	245.49	245.53	245.51	245.72	245.53	245.52 -	245.49	245.47	245.42 -	245.74	245.87	22																																			
	23 245.55	245.48	245.52	245.51	245.70	245.55	245.52 -	245.45	245.47	245.42 -	245.74	245.87	23																																			
	24 245.54	245.48	245.52	245.50	245.69	245.55	245.52 -	245.40	245.47	245.44	245.75 +	245.87	24																																			
	25 245.54	245.48	245.52	245.50	245.68	245.55	245.52 -	245.38 -	245.48	245.46	245.74	245.87	25																																			
	+ Maximum	245.54	245.48	245.52	245.49	245.67	245.54	245.53	245.38 -	245.47	245.46	245.73	245.85	26																																		
	- Minimum	245.53	245.48	245.52	245.49	245.66	245.53	245.54	245.44	245.47	245.48	245.72	245.85	27																																		
	28 245.53	245.47 -	245.52	245.50	245.66	245.53	245.54	245.48	245.47	245.49	245.71	245.83	28																																			
	29 245.52 -		245.53	245.52	245.65	245.53	245.53	245.51	245.46 -	245.50 +	245.70	245.82	29																																			
	30 245.52 -		245.54 +	245.54 +	245.65	245.53	245.53	245.56	245.46 -	245.50 +	245.70	245.80	30																																			
31 245.52 -		245.54 +	245.64	245.64	245.53	245.53	245.56 +	245.46 -	245.50 +	245.70	245.79	31																																				
Monatsmittel	245.56	245.50	245.51	245.51	245.67	245.55	245.53	245.50	245.51	245.45 -	245.61	245.83 +	m.ü.M.																																			
Spitze Datum	245.59 1.	245.52 20.	245.54 30.	245.54 30.	245.74 19.	245.62 1.	245.56 15.	245.59 31.	245.59 1.	245.51 - 31.	245.75 24.	245.93 + 16.	m.ü.M.																																			
Amplitude	0.07	0.04 -	0.08	0.07	0.20	0.11	0.04 -	0.22	0.13	0.09	0.27 +	0.23	m																																			
Jahr	Mittel: 245.56												Spitze: 245.93 (16.12.2023)												Minimum: 245.36 (26.08.2023)												Amplitude: 0.57											



Periode	2000 - 2023 (23 Jahre)																																															
Monatsmittel	245.43	245.43	245.42	245.45	245.53	245.55 +	245.53	245.53	245.49	245.38	245.35 -	245.38	m.ü.M.																																			
Monats-Spitze Jahr	246.62 2011	246.58 2011	246.42 2013	246.52 2013	246.56 2013	246.67 + 2013	246.52 2013	246.56 2010	246.52 2010	246.38 2010	246.35 - 2010	246.55 2010	m.ü.M.																																			
Monats-Minimum Jahr	243.67 2005	243.52 2005	243.47 - 2005	243.64 2005	243.72 2005	243.69 2005	243.74 2005	243.75 2005	243.83 + 2005	243.70 2005	243.65 2005	243.69 2005	m.ü.M.																																			
Monats-Amplitude Jahr	0.31 - 2004	0.91 2011	0.41 2001	0.67 2007	0.65 2003	0.39 2016	0.43 2021	0.49 2007	0.66 2001	0.94 + 2001	0.74 2004	0.56 2006	m																																			
Periode	Mittel: 245.46												Spitze: 246.67 (12.06.2013)												Minimum: 243.47 (11.03.2005)												Amplitude: 3.20											



Grundwasserpegel

Pegel 1726 Coop Elsässerstrasse (1726) - Basel

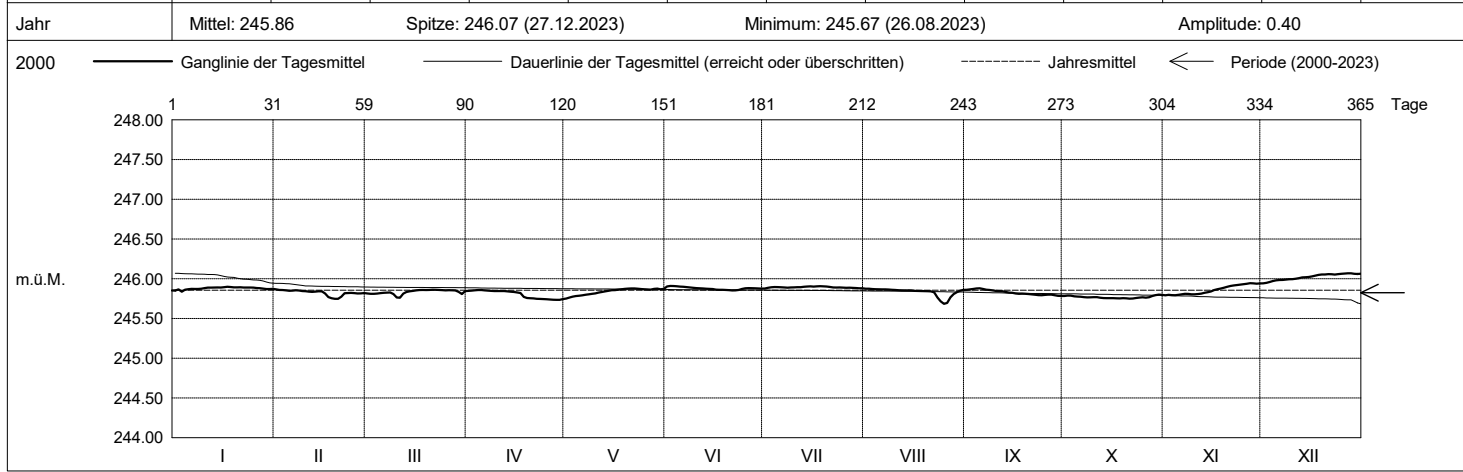
Amt für Umwelt und Energie

Koordinaten: 2610'200 / 1269'318

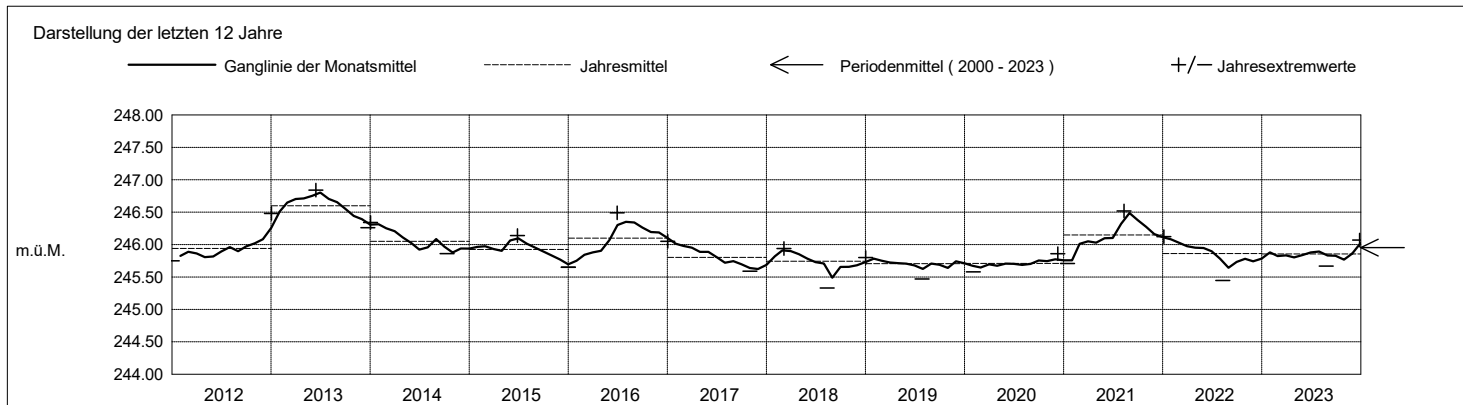
Kanton Basel-Stadt

Abstichpunkt: 258.77 m ü.M. OK Terrain: 258.95

2023	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
Tagesmittel	1 245.85	245.87 +	245.82	245.85	245.75 -	245.90	245.88 -	245.88 +	245.86	245.78	245.79 -	245.94 -	1
	2 245.87	245.86	245.81	245.85	245.76	245.91 +	245.89	245.87	245.87	245.79	245.80	245.95	2
	3 245.84 -	245.86	245.81	245.85	245.78	245.91 +	245.89	245.87	245.87	245.79	245.79 -	245.96	3
	4 245.86	245.85	245.81	245.86 +	245.78	245.91 +	245.90	245.87	245.88 +	245.78	245.79 -	245.97	4
	5 245.87	245.85	245.82	245.86 +	245.79	245.90	245.89	245.87	245.88 +	245.78	245.80	245.98	5
	6 245.87	245.85	245.82	245.85	245.79	245.90	245.89	245.87	245.87	245.77	245.80	245.98	6
	7 245.87	245.86	245.83	245.85	245.80	245.89	245.89	245.87	245.86	245.77	245.81	245.99	7
	8 245.87	245.85	245.83	245.85	245.80	245.89	245.89	245.86	245.86	245.77	245.81	245.99	8
	9 245.88	245.85	245.81	245.85	245.81	245.89	245.89	245.86	245.85	245.77	245.80	245.99	9
	10 245.88	245.84	245.76 -	245.85	245.82	245.88	245.89	245.86	245.85	245.77	245.80	245.99	10
m.ü.M.	11 245.89	245.84	245.76 -	245.85	245.83	245.88	245.89	245.86	245.84	245.77	245.81	246.00	11
	12 245.89	245.83	245.81	245.84	245.83	245.88	245.89	245.85	245.84	245.76	245.81	246.01	12
	13 245.89	245.84	245.83	245.84	245.84	245.87	245.90	245.85	245.83	245.76	245.82	246.02	13
	14 245.89	245.84	245.84	245.84	245.85	245.87	245.90	245.85	245.83	245.76	245.83	246.02	14
	15 245.89	245.84	245.85	245.83	245.86	245.87	245.90	245.85	245.82	245.76	245.84	246.02	15
	16 245.89	245.81	245.85	245.83	245.86	245.86	245.90	245.85	245.82	245.76	245.86	246.03	16
	17 245.90 +	245.77	245.86 +	245.82	245.86	245.86	245.90	245.85	245.81	245.75 -	245.87	246.04	17
	18 245.90 +	245.75 -	245.86 +	245.77	245.87	245.86	245.91 +	245.85	245.81	245.75 -	245.88	246.05	18
	19 245.89	245.75 -	245.86 +	245.76	245.87	245.86	245.90	245.84	245.81	245.76	245.89	246.05	19
	20 245.89	245.75 -	245.86 +	245.75	245.88 +	245.86	245.90	245.84	245.81	245.75 -	245.90	246.05	20
+ Maximum	21 245.89	245.77	245.86 +	245.75	245.88 +	245.85 -	245.90	245.84	245.80	245.75 -	245.91	246.06	21
	22 245.89	245.82	245.86 +	245.75	245.88 +	245.85 -	245.89	245.83	245.80	245.75 -	245.92	246.06	22
	23 245.89	245.82	245.86 +	245.75	245.87	245.86	245.89	245.76	245.79	245.76	245.92	246.05	23
	24 245.89	245.82	245.86 +	245.74	245.87	245.87	245.89	245.72	245.79	245.76	245.93	246.06	24
	25 245.89	245.82	245.85	245.74	245.87	245.88	245.89	245.68 -	245.80	245.77	245.93	246.06	25
	26 245.88	245.81	245.86 +	245.74	245.87	245.88	245.89	245.70	245.80	245.76	245.94 +	246.07 +	26
	27 245.88	245.82	245.85	245.74	245.86	245.88	245.89	245.77	245.80	245.77	245.94 +	246.07 +	27
	28 245.88	245.82	245.85	245.73 -	245.87	245.88	245.89	245.81	245.79	245.78	245.94 +	246.07 +	28
	29 245.87	245.84	245.84	245.73 -	245.88 +	245.88	245.88	245.83	245.79	245.79	245.94 +	246.06	29
	30 245.87	245.81	245.81	245.74	245.87	245.88	245.88	245.88 -	245.85	245.78 -	245.94 +	246.06	30
31 245.87	245.84	245.84	245.74	245.87	245.88	245.88	245.88 -	245.86	245.80 +	245.94 +	246.06	31	
Monatsmittel	245.88	245.82	245.83	245.80	245.84	245.88	245.89	245.83	245.83	245.77 -	245.86	246.02 +	m.ü.M.
Spitze Datum	245.90 17.	245.87 1.	245.86 21.	245.86 4.	245.90 31.	245.91 2.	245.91 18.	245.88 1.	245.88 5.	245.80 - 30.	245.95 27.	246.07 + 27.	m.ü.M.
Amplitude	0.08	0.13	0.11	0.13	0.15	0.06	0.03 -	0.21 +	0.10	0.05	0.16	0.13	m
Jahr	Mittel: 245.86 Spitze: 246.07 (27.12.2023) Minimum: 245.67 (26.08.2023) Amplitude: 0.40												



Periode	2000 - 2023 (23 Jahre)												
Monatsmittel	245.81	245.80	245.80	245.79	245.84	245.88 +	245.88 +	245.88 +	245.86	245.80	245.77 -	245.78	m.ü.M.
Monats-Spitze Jahr	246.99 + 2011	246.98 2011	246.73 2013	246.74 2013	246.77 2013	246.84 2013	246.79 2013	246.84 2010	246.84 2010	246.71 2010	246.63 - 2010	246.85 2010	m.ü.M.
Monats-Minimum Jahr	244.64 2006	244.56 2005	244.47 2005	244.45 - 2005	244.50 2005	244.55 2005	244.55 2005	244.54 2005	244.65 + 2005	244.54 2005	244.53 2005	244.54 2005	m.ü.M.
Monats-Amplitude Jahr	0.23 2004	0.83 + 2011	0.47 2001	0.49 2006	0.40 2010	0.35 2016	0.35 2021	0.38 2007	0.16 - 2000	0.49 2001	0.33 2002	0.54 2012	m
Periode	Mittel: 245.82 Spitze: 246.99 (26.01.2011) Minimum: 244.45 (16.04.2005) Amplitude: 2.54												



Grundwasserpegel

Pegel 1852 Wiesendamm, Ex Esso (1852) - Basel

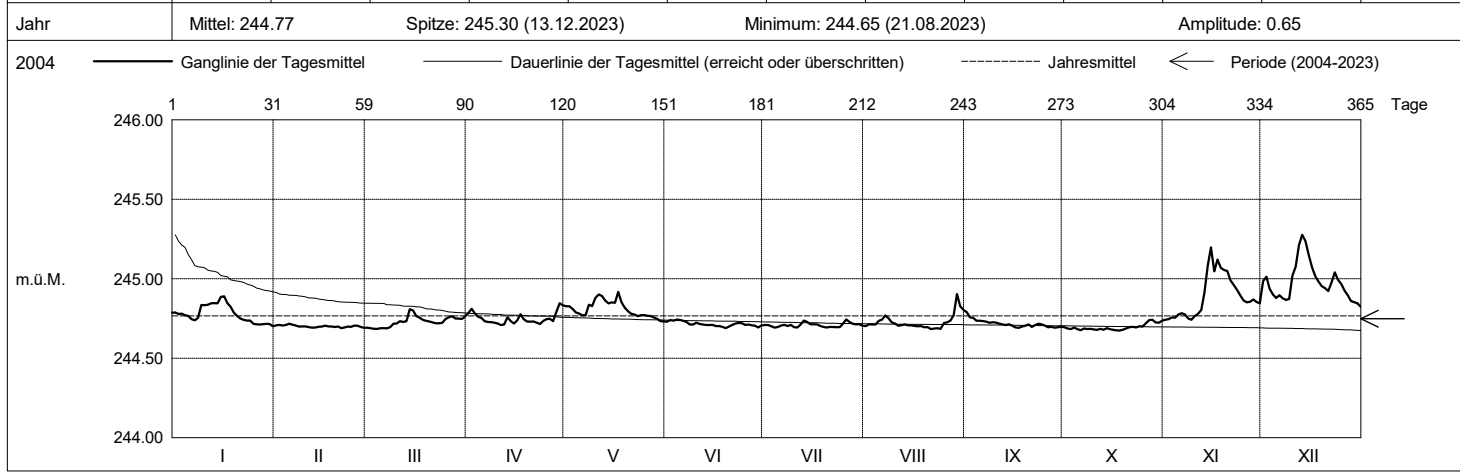
Amt für Umwelt und Energie

Koordinaten: 2611'252 / 1270'176

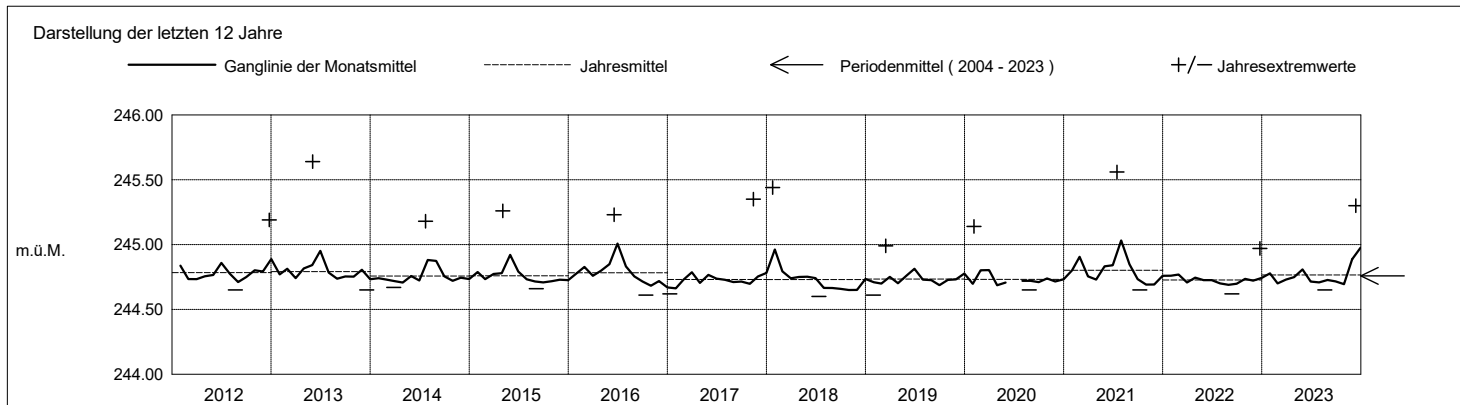
Kanton Basel-Stadt

Abstichpunkt: 249.27 m ü.M. OK Terrain: 248.78

2023		Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
Tagesmittel	1	244.79	244.71	244.69	244.78	244.83	244.73	244.71	244.70	244.79 +	244.69	244.74 -	244.99	1
	2	244.78	244.71	244.69	244.81	244.83	244.74 +	244.71	244.71	244.76	244.69	244.75	245.01	2
	3	244.78	244.71	244.69	244.78	244.81	244.74 +	244.70	244.71	244.75	244.68	244.76	244.94	3
	4	244.77	244.71	244.68 -	244.76	244.79	244.74 +	244.69 -	244.71	244.74	244.69	244.75	244.90	4
	5	244.77	244.72 +	244.69	244.75	244.78	244.74 +	244.70	244.74	244.74	244.68	244.78	244.88	5
	6	244.75	244.71	244.69	244.73	244.77	244.74 +	244.71	244.74	244.73	244.68	244.78	244.90	6
	7	244.74	244.71	244.69	244.73	244.77	244.73	244.71	244.77	244.73	244.69	244.78	244.88	7
	8	244.75	244.70	244.70	244.73	244.84	244.71	244.70	244.75	244.72	244.68	244.75	244.87	8
	9	244.83	244.70	244.72	244.72	244.83	244.71	244.71	244.73	244.73	244.68	244.74 -	244.87	9
	10	244.83	244.70	244.72	244.72	244.88	244.72	244.70	244.72	244.72	244.68	244.77	245.02	10
m.ü.M.	11	244.84	244.70	244.73	244.71 -	244.90	244.72	244.69 -	244.70	244.72	244.68	244.78	245.08	11
	12	244.85	244.69 -	244.73	244.71 -	244.89	244.71	244.71	244.71	244.71	244.68	244.80	245.21	12
	13	244.85	244.69 -	244.73	244.76	244.86	244.71	244.74 +	244.71	244.71	244.68	244.91	245.28 +	13
	14	244.85	244.70	244.81 +	244.73	244.84	244.71	244.73	244.71	244.71	244.69	245.08	245.24	14
	15	244.89 +	244.70	244.80	244.72	244.85	244.71	244.71	244.71	244.70	244.68	245.20 +	245.15	15
	16	244.89 +	244.70	244.77	244.74	244.85	244.70	244.71	244.70	244.69 -	244.68	245.05	245.07	16
	17	244.85	244.70	244.75	244.78	244.92 +	244.70	244.71	244.70	244.69 -	244.68	245.12	245.02	17
	18	244.82	244.70	244.74	244.75	244.85	244.70	244.70	244.70	244.70	244.67 -	245.07	244.98	18
	19	244.79	244.70	244.74	244.73	244.82	244.69 -	244.70	244.69	244.70	244.68	245.05	244.95	19
	20	244.77	244.70	244.73	244.73	244.80	244.70	244.69 -	244.70	244.71	244.69	245.05	244.94	20
+ Maximum	21	244.75	244.69 -	244.73	244.73	244.78	244.71	244.70	244.68 -	244.70	244.99	244.92	21	
	22	244.74	244.69 -	244.72	244.72	244.78	244.72	244.70	244.69	244.71	244.96	244.98	22	
	23	244.74	244.70	244.72	244.72	244.76	244.72	244.70	244.69	244.72	244.69	244.93	245.04	23
	24	244.74	244.70	244.72	244.73	244.77	244.72	244.70	244.68 -	244.71	244.70	244.90	244.99	24
	25	244.72	244.71	244.75	244.75	244.77	244.71	244.72	244.72	244.71	244.70	244.86	244.97	25
	26	244.71	244.70	244.76	244.75	244.77	244.71	244.74 +	244.73	244.69 -	244.72	244.85	244.93	26
	27	244.71	244.70	244.76	244.73	244.77	244.71	244.73	244.74	244.70	244.74 +	244.86	244.90	27
	28	244.71	244.69 -	244.75	244.79	244.76	244.70	244.72	244.77	244.69 -	244.74 +	244.87	244.86	28
	29	244.72	244.69 -	244.75	244.85 +	244.75	244.69 -	244.71	244.90 +	244.69 -	244.73	244.85	244.85	29
	30	244.71	244.70	244.75	244.83	244.73 -	244.71	244.71	244.83	244.70	244.72	244.85	244.84	30
31	244.70 -	244.70	244.76	244.73 -	244.73 -	244.71	244.70	244.80	244.70	244.74 +	244.82 -	244.82 -	31	
Monatsmittel	244.78	244.70	244.73	244.75	244.81	244.71	244.71	244.71	244.73	244.72	244.69 -	244.89	244.98 +	m.ü.M.
Spitze Datum	244.92 15.	244.73 - 2.	244.84 14.	244.87 29.	244.98 17.	244.76 4.	244.77 26.	244.95 29.	244.83 1.	244.77 28.	245.24 15.	245.30 + 13.	m.ü.M.	
Amplitude	0.24	0.06 -	0.18	0.18	0.26	0.09	0.10	0.30	0.16	0.12	0.53 +	0.50	m	
Jahr	Mittel: 244.77 Spitze: 245.30 (13.12.2023) Minimum: 244.65 (21.08.2023) Amplitude: 0.65													



Periode	2004 - 2023 (19 Jahre)												
Monatsmittel	244.75	244.74	244.75	244.75	244.77	244.79 +	244.77	244.75	244.72	244.71 -	244.72	244.76	m.ü.M.
Monats-Spitze Jahr	245.49 2021	245.35 2021	245.12 2017	245.16 2006	245.26 2015	245.64 2013	245.56 2021	246.08 + 2007	245.08 - 2006	245.11 2012	245.35 2017	245.30 2023	m.ü.M.
Monats-Minimum Jahr	244.60 2006	244.61 2006	244.59 - 2005	244.63 + 2017	244.63 + 2011	244.63 + 2011	244.60 2018	244.62 2018	244.61 2009	244.59 - 2005	244.59 - 2005	244.61 2005	m.ü.M.
Monats-Amplitude Jahr	0.81 2021	0.61 2021	0.45 2006	0.39 - 2008	0.52 2015	0.86 2013	0.73 2021	1.36 + 2007	0.39 - 2006	0.43 2012	0.71 2017	0.50 2023	m
Periode	Mittel: 244.75 Spitze: 246.08 (09.08.2007) Minimum: 244.59 (11.03.2005) Amplitude: 1.49												



Grundwasserpegel

Pegel 1854 Novartis Campus - Schiffmühlestr. (1854) - Basel

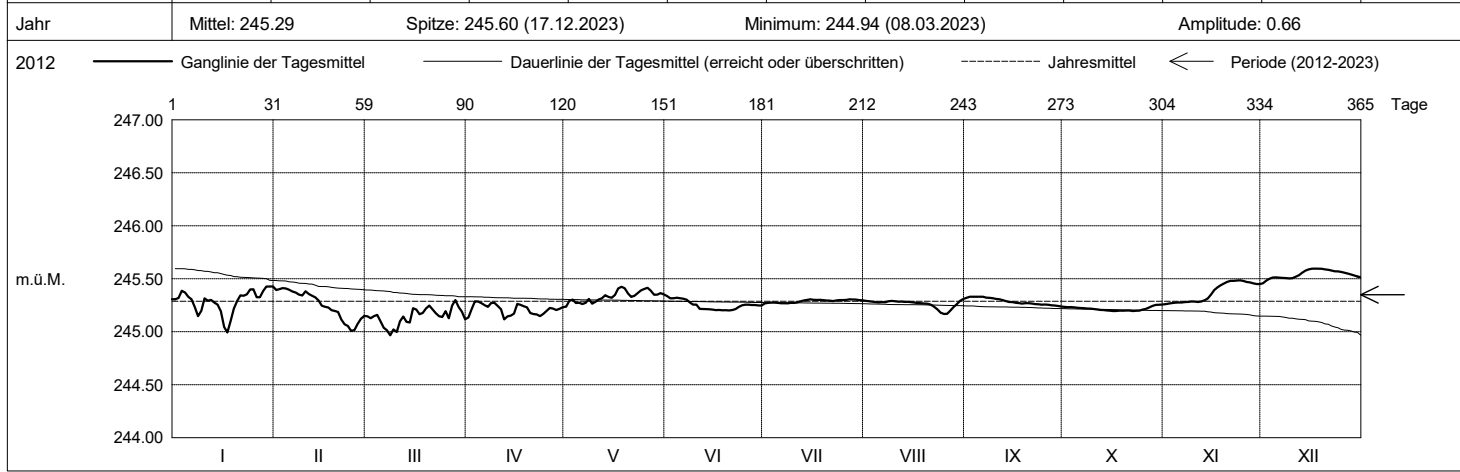
Amt für Umwelt und Energie

Koordinaten: 2610'545 / 1269'559

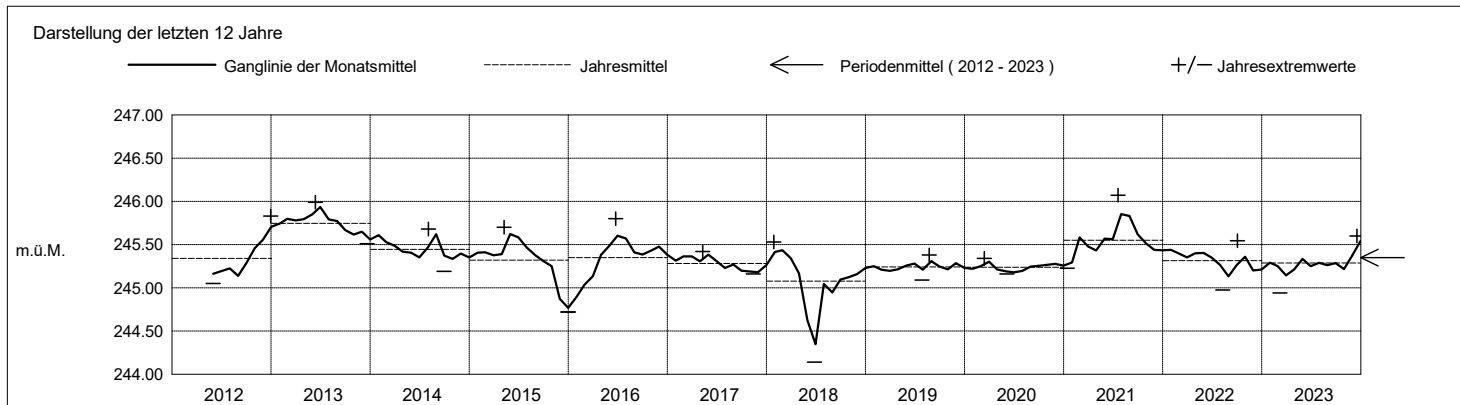
Kanton Basel-Stadt

Abstichpunkt: 255.62 m ü.M. OK Terrain: 255.84

2023		Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
Tagesmittel	1	245.31	245.39	245.15	245.13	245.24 -	245.34 +	245.27 -	245.29	245.32	245.24	245.26 -	245.46 -	1
	2	245.32	245.40	245.13	245.21	245.29	245.32	245.27 -	245.29	245.33 +	245.23	245.27	245.48	2
	3	245.39	245.41 +	245.15	245.29 +	245.30	245.32	245.28	245.28	245.33 +	245.23	245.27	245.50	3
	4	245.37	245.41 +	245.16	245.28	245.27	245.32	245.28	245.28	245.33 +	245.23	245.27	245.51	4
	5	245.33	245.40	245.10	245.27	245.27	245.32	245.27 -	245.28	245.33 +	245.23	245.28	245.51	5
m.ü.M.	6	245.31	245.38	245.04	245.25	245.26	245.31	245.27 -	245.28	245.33 +	245.22	245.28	245.51	6
	7	245.23	245.37	245.01	245.24	245.27	245.30	245.27 -	245.28	245.32	245.22	245.28	245.51	7
	8	245.15	245.35	244.97 -	245.27	245.31	245.28	245.27 -	245.29	245.32	245.22	245.28	245.51	8
	9	245.20	245.34	245.02	245.27	245.26	245.26	245.27 -	245.29	245.32	245.22	245.28	245.50	9
	10	245.31	245.38	245.00	245.24	245.28	245.26	245.27 -	245.29	245.31	245.21	245.28	245.51	10
	11	245.29	245.36	245.10	245.21	245.30	245.22	245.28	245.28	245.31	245.21	245.28	245.52	11
	12	245.30	245.34	245.14	245.12 -	245.32	245.21	245.29	245.28	245.30	245.21	245.29	245.53	12
	13	245.27	245.32	245.09	245.14	245.34	245.21	245.30	245.28	245.29	245.21	245.30	245.56	13
	14	245.26	245.29	245.09	245.15	245.33	245.21	245.30	245.28	245.28	245.20	245.31	245.58	14
	15	245.19	245.25	245.22	245.17	245.32	245.21	245.31 +	245.28	245.28	245.20	245.35	245.59	15
+ Maximum	16	245.04	245.24	245.21	245.26	245.35	245.20 -	245.30	245.27	245.27	245.19 -	245.39	245.60 +	16
	17	244.99 -	245.23	245.16	245.25	245.41	245.21	245.30	245.27	245.27	245.20	245.42	245.60 +	17
	18	245.10	245.20	245.18	245.24	245.42 +	245.20 -	245.30	245.27	245.27	245.20	245.44	245.60 +	18
	19	245.22	245.20	245.22	245.23	245.41	245.20 -	245.30	245.27	245.27	245.20	245.46	245.59	19
	20	245.29	245.19	245.25	245.18	245.36	245.20 -	245.29	245.26	245.27	245.20	245.47	245.59	20
	21	245.34	245.11	245.21	245.17	245.33	245.20 -	245.29	245.25	245.27	245.20	245.48	245.58	21
	22	245.34	245.07	245.18	245.16	245.34	245.21	245.29	245.24	245.26	245.20	245.48	245.58	22
	23	245.35	245.05	245.15	245.15	245.36	245.23	245.30	245.21	245.26	245.20	245.48	245.57	23
	24	245.40	245.01 -	245.14	245.17	245.39	245.25	245.30	245.18	245.25	245.20	245.49 +	245.57	24
	25	245.40	245.02	245.19	245.20	245.40	245.26	245.30	245.17 -	245.26	245.21	245.48	245.56	25
- Minimum	26	245.33	245.07	245.13	245.22	245.41	245.26	245.30	245.17 -	245.25	245.22	245.47	245.56	26
	27	245.33	245.12	245.25	245.22	245.39	245.25	245.31 +	245.20	245.23	245.46	245.55	27	
	28	245.38	245.15	245.30 +	245.21	245.35	245.25	245.30	245.23	245.25	245.24	245.46	245.54	28
	29	245.43 +		245.23	245.22	245.35	245.25	245.30	245.26	245.24 -	245.25	245.45	245.53	29
	30	245.43 +		245.19	245.23	245.36	245.25	245.30	245.29	245.24 -	245.25	245.45	245.52	30
	31	245.43 +		245.12	245.23	245.35	245.25	245.30	245.31 +	245.24 -	245.26 +	245.45	245.51	31
Monatsmittel	245.29	245.25	245.14 -	245.21	245.33	245.25	245.29	245.26	245.29	245.29	245.37	245.54 +	m.ü.M.	
Spitze Datum	245.44 30.	245.42 3.	245.36 19.	245.30 3.	245.44 18.	245.36 1.	245.31 15.	245.32 31.	245.33 1.	245.26 - 31.	245.49 23.	245.60 + 17.	m.ü.M.	
Amplitude	0.48 +	0.45	0.42	0.21	0.22	0.16	0.05 -	0.15	0.10	0.07	0.23	0.15	m	
Jahr	Mittel: 245.29 Spitze: 245.60 (17.12.2023) Minimum: 244.94 (08.03.2023) Amplitude: 0.66													



Periode	2012 - 2023 (11 Jahre)												
Monatsmittel	245.35	245.39 +	245.36	245.36	245.36	245.33	245.38	245.36	245.33	245.33	245.32 -	245.33	m.ü.M.
Monats-Spitze Jahr	245.83 2013	245.84 2013	245.81 2013	245.85 2013	245.88 2013	245.99 2013	246.07 + 2021	245.97 2021	245.70 2013	245.64 - 2013	245.69 2013	245.83 2012	m.ü.M.
Monats-Minimum Jahr	244.72 2016	244.97 2023	244.94 2023	244.77 2018	244.46 2018	244.14 - 2018	244.75 2018	244.84 2018	245.04 + 2018	245.04 + 2018	244.78 2015	244.72 2015	m.ü.M.
Monats-Amplitude Jahr	0.47 2023	0.45 2023	0.42 2023	0.55 2018	0.38 2018	0.61 + 2018	0.45 2021	0.28 - 2022	0.31 2014	0.33 2022	0.40 2022	0.35 2022	m
Periode	Mittel: 245.35 Spitze: 246.07 (19.07.2021) Minimum: 244.14 (26.06.2018) Amplitude: 1.93												



Grundwasserpegel

Pegel 1871 Novartis Campus Hauptporte (1871) - Basel

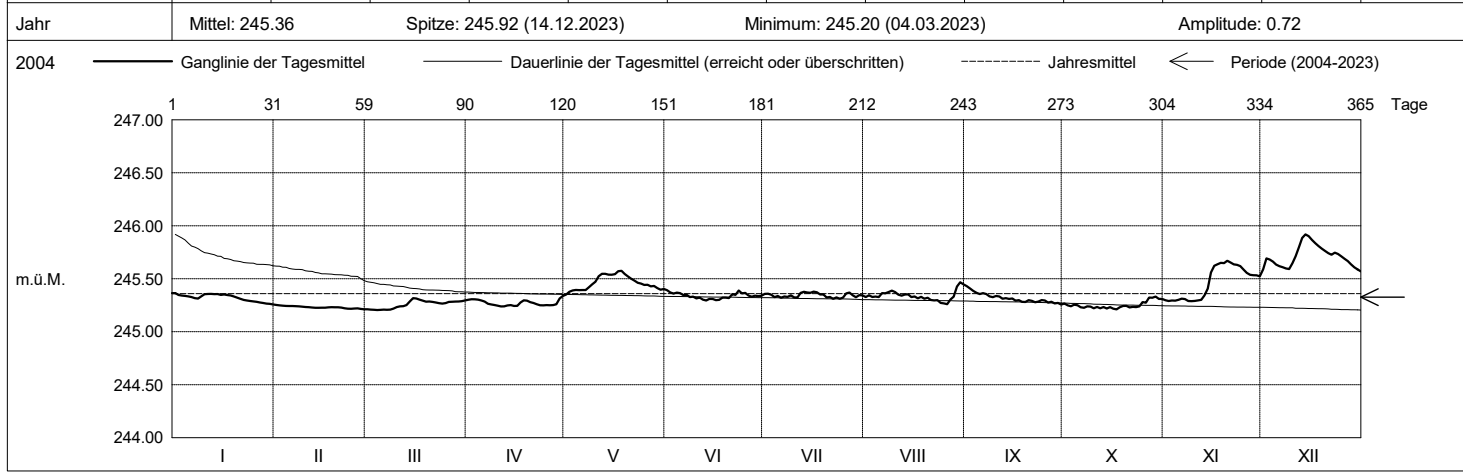
Amt für Umwelt und Energie

Koordinaten: 2610'713 / 1268'966

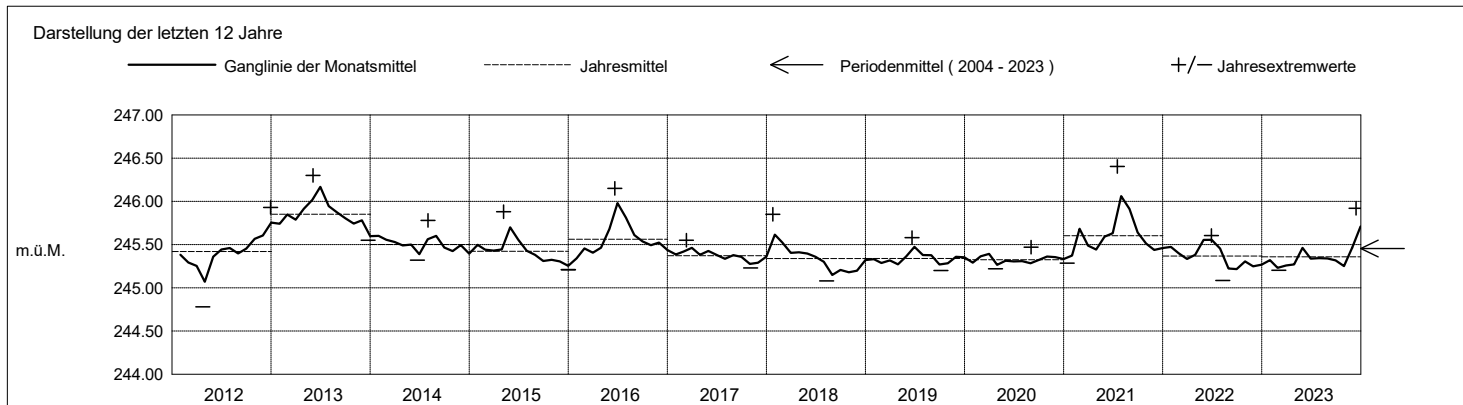
Kanton Basel-Stadt

Abstichpunkt: 256.08 m ü.M. OK Terrain: 256.37

2023	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
Tagesmittel	1 245.36 +	245.25 +	245.21	245.30	245.35 -	245.39 +	245.36	245.33	245.43 +	245.27	245.30	245.59	1
	2 245.35	245.25 +	245.21	245.31	245.38	245.37	245.36	245.34	245.41	245.25	245.29 -	245.69	2
	3 245.34	245.25 +	245.21	245.31	245.39	245.36	245.35	245.33	245.39	245.24	245.29 -	245.68	3
	4 245.34	245.24	245.20 -	245.30	245.39	245.37	245.33	245.33	245.37	245.26	245.29 -	245.66	4
	5 245.33	245.24	245.21	245.29	245.39	245.36	245.34	245.33	245.36	245.25	245.30	245.63	5
	6 245.33	245.24	245.21	245.28	245.39	245.35	245.32	245.36	245.36	245.23	245.31	245.62	6
	7 245.32	245.24	245.21	245.26	245.39	245.35	245.33	245.36	245.36	245.23	245.31	245.61	7
	8 245.31	245.24	245.21	245.26	245.42	245.33	245.33	245.37	245.33	245.24	245.29 -	245.60	8
	9 245.33	245.24	245.22	245.25	245.45	245.33	245.34	245.39	245.33	245.24	245.29 -	245.59	9
	10 245.35	245.23	245.23	245.25	245.47	245.31	245.32	245.37	245.34	245.22	245.29 -	245.65	10
m.ü.M.	11 245.36 +	245.23	245.24	245.24 -	245.52	245.32	245.32	245.35	245.33	245.23	245.30	245.71	11
	12 245.36 +	245.23	245.24	245.24 -	245.55	245.30	245.37	245.34	245.31	245.22	245.30	245.80	12
	13 245.36 +	245.23	245.25	245.25	245.55	245.29 -	245.38 +	245.35	245.32	245.23	245.34	245.89	13
	14 245.36 +	245.23	245.29	245.25	245.54	245.31	245.37	245.35	245.31	245.22	245.41	245.92 +	14
	15 245.35	245.23	245.32 +	245.24 -	245.54	245.31	245.37	245.33	245.31	245.23	245.56	245.90	15
	16 245.35	245.23	245.31	245.24 -	245.54	245.30	245.38 +	245.33	245.29	245.22	245.62	245.87	16
	17 245.35	245.23	245.30	245.28	245.57	245.30	245.37	245.32	245.30	245.21 -	245.64	245.84	17
	18 245.34	245.23	245.29	245.30	245.58 +	245.32	245.35	245.33	245.28	245.23	245.65	245.81	18
	19 245.33	245.23	245.28	245.29	245.55	245.32	245.35	245.31	245.28	245.24	245.65	245.78	19
	20 245.32	245.23	245.29	245.28	245.52	245.32	245.32	245.32	245.30	245.24	245.67 +	245.76	20
+ Maximum	21 245.31	245.23	245.28	245.27	245.50	245.35	245.33	245.30	245.29	245.23	245.65	245.74	21
	22 245.30	245.22	245.28	245.26	245.48	245.35	245.31 -	245.30	245.28	245.23	245.64	245.73	22
	23 245.30	245.22	245.27	245.25	245.46	245.39 +	245.32	245.30	245.28	245.23	245.63	245.75	23
	24 245.29	245.22	245.27	245.25	245.45	245.36	245.31 -	245.27	245.30	245.24	245.62	245.73	24
	25 245.29	245.22	245.27	245.25	245.44	245.37	245.32	245.27	245.30	245.28	245.59	245.71	25
	26 245.28	245.22	245.28	245.25	245.44	245.34	245.36	245.26 -	245.27	245.27	245.56	245.69	26
	27 245.28	245.22	245.28	245.25	245.43	245.33	245.37	245.30	245.28	245.32	245.54	245.67	27
	28 245.27	245.21 -	245.28	245.26	245.43	245.34	245.34	245.33	245.27	245.32	245.53	245.64	28
	29 245.27		245.28	245.31	245.41	245.34	245.33	245.43	245.27	245.33 +	245.53	245.61	29
	30 245.26 -		245.29	245.34 +	245.40	245.34	245.35	245.47 +	245.26 -	245.31	245.52	245.59	30
31 245.26 -		245.30		245.40	245.34	245.34	245.45	245.45	245.31	245.52	245.57 -	31	
Monatsmittel	245.32	245.23 -	245.26	245.27	245.46	245.34	245.34	245.34	245.32	245.25	245.46	245.71 +	m.ü.M.
Spitze Datum	245.37 1.	245.25 - 1.	245.32 15.	245.34 30.	245.59 17.	245.43 1.	245.41 15.	245.47 30.	245.44 1.	245.36 29.	245.67 20.	245.92 + 14.	m.ü.M.
Amplitude	0.12	0.04 -	0.12	0.11	0.25	0.13	0.10	0.23	0.19	0.15	0.39 +	0.39 +	m
Jahr	Mittel: 245.36 Spitze: 245.92 (14.12.2023) Minimum: 245.20 (04.03.2023) Amplitude: 0.72												



Periode	2004 - 2023 (19 Jahre)												
Monatsmittel	245.30	245.27	245.25	245.28	245.41	245.45 +	245.43	245.41	245.34	245.27	245.23 -	245.27	m.ü.M.
Monats-Spitze Jahr	246.06 2011	245.96 2011	245.85 - 2013	246.03 2013	246.42 + 2007	246.30 2013	246.40 2021	246.24 2007	246.10 2010	245.89 2010	245.87 2013	246.02 2010	m.ü.M.
Monats-Minimum Jahr	243.87 + 2005	243.58 2005	243.53 - 2005	243.68 2005	243.76 2005	243.83 2005	243.81 2005	243.81 2005	243.81 2005	243.66 2005	243.55 2005	243.59 2005	m.ü.M.
Monats-Amplitude Jahr	0.50 2021	0.63 2011	0.42 2006	0.58 2007	1.10 + 2007	0.47 2007	0.64 2021	0.72 2007	0.37 - 2008	0.41 2006	0.92 2004	0.75 2005	m
Periode	Mittel: 245.33 Spitze: 246.42 (20.05.2007) Minimum: 243.53 (12.03.2005) Amplitude: 2.89												



Grundwasserpegel

Pegel 1884 Grenzstrasse (1884) - Basel

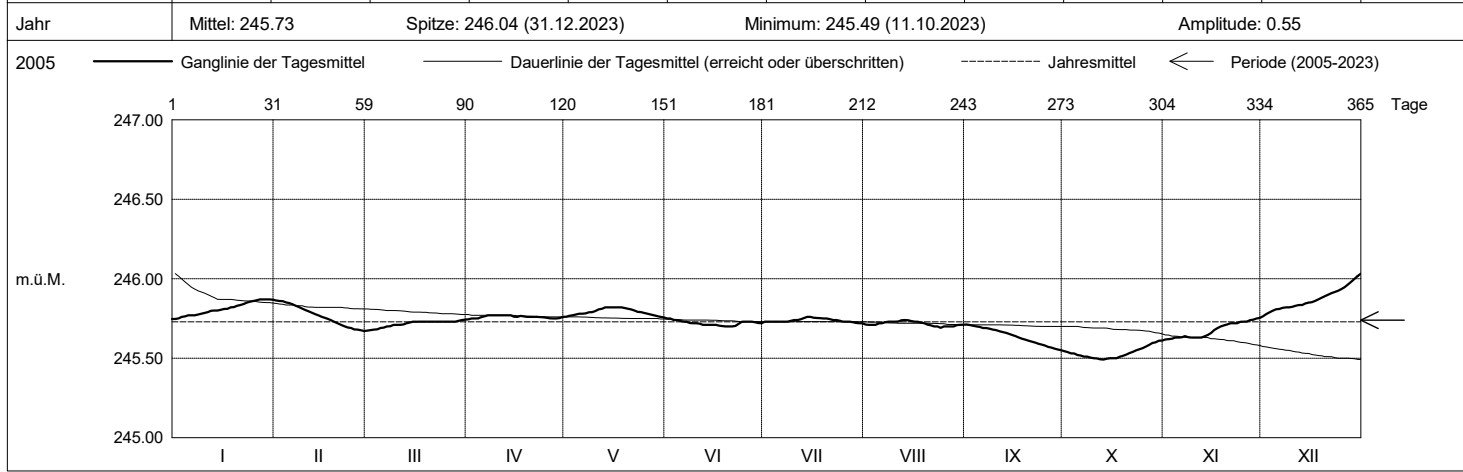
Amt für Umwelt und Energie

Koordinaten: 2612'297 / 1270'560

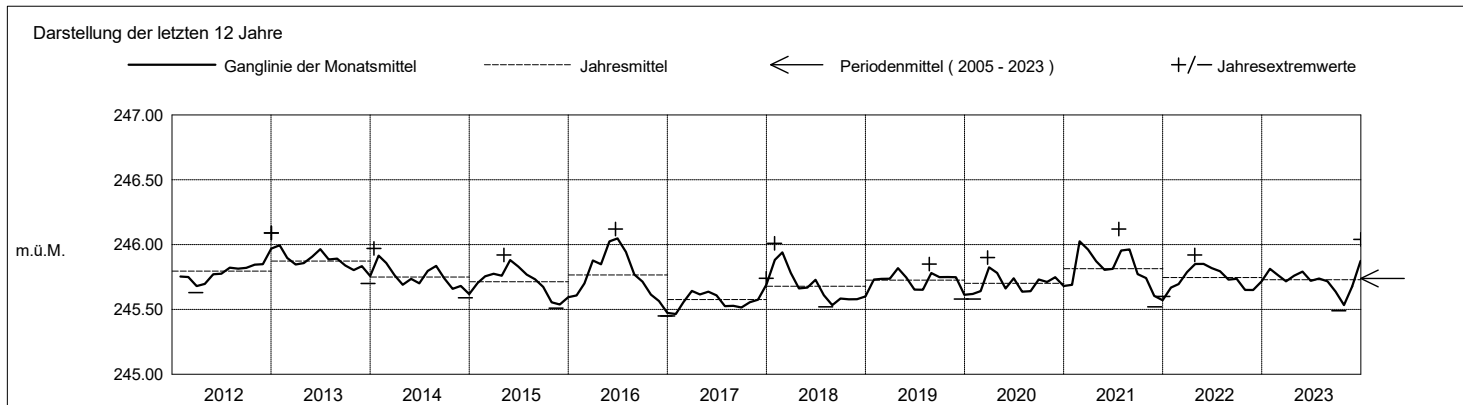
Kanton Basel-Stadt

Abstichpunkt: 251.90 m ü.M. OK Terrain: 252.14

2023		Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
Tagesmittel	1	245.75 -	245.86 +	245.67 -	245.74 -	245.76 -	245.75 +	245.73	245.71	245.71 +	245.54	245.62 -	245.76 -	1
	2	245.75 -	245.86 +	245.68	245.75	245.77	245.75 +	245.73	245.71	245.71 +	245.54	245.62 -	245.78	2
	3	245.76	245.86 +	245.68	245.75	245.77	245.74	245.73	245.71	245.70	245.53	245.62 -	245.79	3
	4	245.76	245.85	245.68	245.75	245.77	245.74	245.73	245.71	245.70	245.53	245.63	245.80	4
	5	245.77	245.85	245.69	245.76	245.78	245.74	245.73	245.72	245.70	245.52	245.63	245.81	5
	6	245.77	245.84	245.69	245.76	245.78	245.73	245.73	245.72	245.69	245.52	245.63	245.81	6
	7	245.77	245.83	245.70	245.77 +	245.78	245.73	245.73	245.73	245.69	245.51	245.64	245.82	7
	8	245.77	245.82	245.70	245.77 +	245.79	245.72	245.73	245.73	245.69	245.51	245.63	245.82	8
	9	245.78	245.81	245.71	245.77 +	245.79	245.72	245.74	245.73	245.68	245.50	245.63	245.82	9
	10	245.78	245.80	245.71	245.77 +	245.80	245.72	245.74	245.73	245.68	245.50	245.63	245.82	10
m.ü.M.	11	245.79	245.79	245.71	245.77 +	245.81	245.72	245.74	245.73	245.67	245.50	245.63	245.83	11
	12	245.80	245.79	245.71	245.77 +	245.81	245.71	245.74	245.74	245.66	245.49 -	245.63	245.83	12
	13	245.80	245.78	245.72	245.77 +	245.82 +	245.71	245.75	245.74	245.66	245.49 -	245.64	245.83	13
	14	245.80	245.77	245.72	245.77 +	245.82 +	245.71	245.76 +	245.74 +	245.65	245.50	245.65	245.84	14
	15	245.80	245.76	245.73	245.76	245.82 +	245.71	245.76 +	245.73	245.65	245.50	245.66	245.85	15
	16	245.81	245.75	245.73	245.76	245.82 +	245.71	245.75	245.73	245.64	245.50	245.68	245.85	16
	17	245.81	245.75	245.73	245.77 +	245.82 +	245.70 -	245.75	245.73	245.63	245.50	245.69	245.86	17
	18	245.82	245.74	245.73	245.76	245.82 +	245.70 -	245.75	245.72	245.62	245.51	245.70	245.87	18
	19	245.82	245.73	245.73	245.76	245.82 +	245.70 -	245.75	245.72	245.62	245.52	245.71	245.88	19
	20	245.83	245.72	245.73	245.76	245.81	245.70 -	245.75	245.71	245.61	245.52	245.71	245.89	20
+ Maximum	21	245.83	245.71	245.73	245.76	245.81	245.70 -	245.75	245.71	245.60	245.53	245.72	245.90	21
	22	245.84	245.70	245.73	245.76	245.80	245.70 -	245.74	245.70	245.60	245.54	245.72	245.91	22
	23	245.85	245.69	245.73	245.76	245.79	245.72	245.74	245.70	245.59	245.55	245.72	245.92	23
	24	245.86	245.69	245.73	245.76	245.79	245.73	245.74	245.69 -	245.59	245.56	245.73	245.92	24
	25	245.86	245.68	245.73	245.75	245.78	245.73	245.73	245.70	245.58	245.56	245.73	245.93	25
	26	245.86	245.68	245.73	245.75	245.78	245.73	245.73	245.70	245.57	245.57	245.73	245.95	26
	27	245.87 +	245.68	245.73	245.75	245.77	245.73	245.73	245.70	245.57	245.58	245.74	245.96	27
	28	245.87 +	245.67 -	245.73	245.75	245.77	245.73	245.73	245.70	245.56	245.60	245.74	245.98	28
	29	245.87 +		245.74 +	245.75	245.76 -	245.72	245.72 -	245.71	245.55 -	245.60	245.75 +	246.00	29
	30	245.87 +		245.74 +	245.76	245.76 -	245.72	245.72 -	245.71	245.55 -	245.61 +	245.75 +	246.02	30
31	245.87 +		245.74 +	245.76	245.76 -	245.72	245.72 -	245.71	245.55 -	245.61 +	245.75 +	246.03 +	31	
Monatsmittel	245.81	245.77	245.72	245.76	245.79	245.72	245.74	245.72	245.64	245.53 -	245.68	245.87 +	m.ü.M.	
Spitze Datum	245.87 26.	245.87 1.	245.75 31.	245.77 6.	245.82 12.	245.75 1.	245.76 13.	245.74 11.	245.72 1.	245.62 - 31.	245.76 30.	246.04 + 31.	m.ü.M.	
Amplitude	0.13	0.20	0.08	0.03 -	0.07	0.05	0.05	0.05	0.17	0.13	0.15	0.28 +	m	
Jahr	Mittel: 245.73		Spitze: 246.04 (31.12.2023)				Minimum: 245.49 (11.10.2023)				Amplitude: 0.55			



Periode		2005 - 2023 (18 Jahre)											
Monatsmittel	245.74	245.76	245.77	245.78	245.79 +	245.78	245.75	245.74	245.72	245.69	245.67 -	245.69	m.ü.M.
Monats-Spitze Jahr	246.13 2011	246.10 2021	246.04 2021	246.21 + 2006	246.11 2006	246.12 2016	246.12 2021	246.08 2021	245.87 - 2013	246.01 2006	245.91 2012	246.13 2010	m.ü.M.
Monats-Minimum Jahr	245.45 - 2017	245.46 2017	245.56 2006	245.60 2017	245.61 + 2009	245.55 2017	245.50 2017	245.51 2017	245.48 2017	245.48 2017	245.51 2015	245.45 - 2016	m.ü.M.
Monats-Amplitude Jahr	0.27 2018	0.29 2021	0.33 2006	0.33 2006	0.22 2010	0.23 2006	0.34 2021	0.26 2007	0.17 2023	0.16 - 2006	0.19 2006	0.36 + 2010	m
Periode	Mittel: 245.74		Spitze: 246.21 (15.04.2006)				Minimum: 245.45 (22.12.2016)				Amplitude: 0.76		



Grundwasserpegel

Pegel 1885 Brunnmattstr. 2 (1885) - Basel

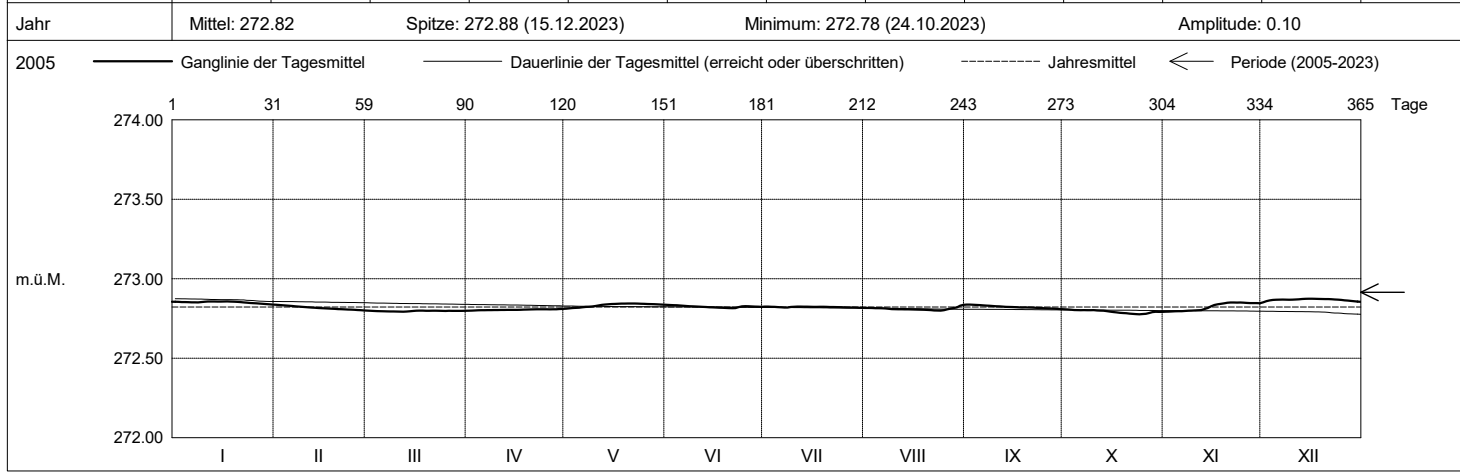
Amt für Umwelt und Energie

Koordinaten: 2611'441 / 1265'578

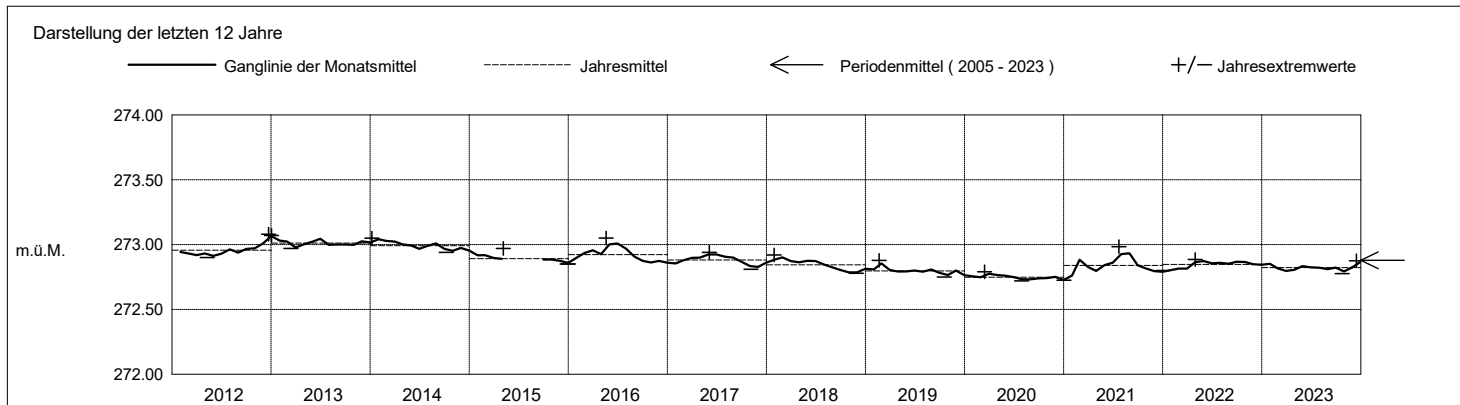
Kanton Basel-Stadt

Abstichpunkt: 283.41 m ü.M. OK Terrain: 282.35

2023	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
Tagesmittel	1 272.86 +	272.84 +	272.80 +	272.80 -	272.81 -	272.84 +	272.82 -	272.82	272.84 +	272.81 +	272.79 -	272.85 -	1
	2 272.85	272.83	272.80 +	272.80 -	272.81 -	272.83	272.82 -	272.82	272.84 +	272.81 +	272.79 -	272.86	2
	3 272.85	272.83	272.80 +	272.80 -	272.82	272.83	272.82 -	272.82	272.84 +	272.81 +	272.79 -	272.86	3
	4 272.85	272.83	272.80 +	272.80 -	272.82	272.83	272.82 -	272.81	272.84 +	272.80	272.80	272.87 +	4
	5 272.85	272.83	272.80 +	272.80 -	272.82	272.83	272.82 -	272.81	272.83	272.80	272.80	272.87 +	5
	6 272.85	272.83	272.80 +	272.80 -	272.82	272.83	272.82 -	272.81	272.83	272.80	272.80	272.87 +	6
	7 272.85	272.83	272.79 -	272.80 -	272.82	272.83	272.82 -	272.81	272.83	272.80	272.80	272.87 +	7
	8 272.85	272.82	272.79 -	272.80 -	272.82	272.83	272.82 -	272.81	272.83	272.80	272.80	272.87 +	8
	9 272.85	272.82	272.79 -	272.80 -	272.82	272.83	272.82 -	272.81	272.83	272.80	272.80	272.87 +	9
	10 272.86 +	272.82	272.79 -	272.80 -	272.82	272.83	272.82 -	272.81	272.83	272.80	272.80	272.87 +	10
m.ü.M.	11 272.86 +	272.82	272.79 -	272.80 -	272.83	272.82	272.82 -	272.81	272.83	272.80	272.80	272.87 +	11
	12 272.86 +	272.82	272.79 -	272.80 -	272.84 +	272.82	272.82 -	272.81	272.82	272.80	272.80	272.87 +	12
	13 272.86 +	272.82	272.79 -	272.80 -	272.84 +	272.82	272.82 -	272.81	272.82	272.80	272.81	272.87 +	13
	14 272.86 +	272.82	272.80 +	272.80 +	272.84 +	272.82	272.82 -	272.81	272.82	272.80	272.82	272.87 +	14
	15 272.86 +	272.81	272.80 +	272.80 -	272.84 +	272.82	272.82 -	272.81	272.82	272.79	272.83	272.87 +	15
	16 272.86 +	272.81	272.80 +	272.80 -	272.84 +	272.82	272.82 -	272.81	272.82	272.79	272.83	272.87 +	16
	17 272.86 +	272.81	272.80 +	272.80 -	272.84 +	272.82	272.82 -	272.81	272.82	272.79	272.84	272.87 +	17
	18 272.86 +	272.81	272.80 +	272.81 +	272.84 +	272.82	272.82 -	272.81	272.82	272.79	272.84	272.87 +	18
	19 272.86 +	272.81	272.80 +	272.81 +	272.84 +	272.82	272.82 -	272.80 -	272.82	272.78 -	272.85 +	272.87 +	19
	20 272.85	272.81	272.80 +	272.81 +	272.84 +	272.82	272.82 -	272.80 -	272.82	272.78 -	272.85 +	272.87 +	20
+ Maximum	21 272.85	272.81	272.80 +	272.81 +	272.84 +	272.81 -	272.82 -	272.80 -	272.82	272.78 -	272.85 +	272.87 +	21
	22 272.85	272.81	272.80 +	272.81 +	272.84 +	272.82	272.82 -	272.80 -	272.82	272.78 -	272.85 +	272.87 +	22
	23 272.85	272.81	272.80 +	272.81 +	272.84 +	272.82	272.82 -	272.80 -	272.82	272.78 -	272.85 +	272.87 +	23
	24 272.85	272.81	272.80 +	272.81 +	272.84 +	272.83	272.82 -	272.80 -	272.82	272.78 -	272.85 +	272.87 +	24
	25 272.85	272.80 -	272.80 +	272.81 +	272.84 +	272.83	272.82 -	272.80 -	272.81 -	272.78 -	272.85 +	272.87 +	25
	26 272.85	272.80 -	272.80 +	272.81 +	272.84 +	272.83	272.82 -	272.81	272.81 -	272.78 -	272.85 +	272.86	26
	27 272.84 -	272.80 -	272.80 +	272.81 +	272.84 +	272.83	272.82 -	272.81	272.81 -	272.78 -	272.85 +	272.86	27
	28 272.84 -	272.80 -	272.80 +	272.81 +	272.84 +	272.82	272.82 -	272.82	272.81 -	272.79	272.85 +	272.86	28
	29 272.84 -		272.80 +	272.81 +	272.84 +	272.82	272.82 -	272.82	272.81 -	272.79	272.85 +	272.86	29
	30 272.84 -		272.80 +	272.81 +	272.84 +	272.82	272.82 -	272.83	272.81 -	272.79	272.85 +	272.86	30
31 272.84 -		272.80 +	272.81 +	272.84 +	272.82	272.82 -	272.84 +	272.81 -	272.79	272.85 +	272.85 -	31	
Monatsmittel	272.85	272.82	272.80	272.80	272.83	272.82	272.82	272.81	272.82	272.79 -	272.82	272.87 +	m.ü.M.
Spitze Datum	272.86 12.	272.84 1.	272.80 - 1.	272.81 30.	272.85 21.	272.84 1.	272.83 11.	272.84 31.	272.84 1.	272.81 1.	272.85 24.	272.88 + 15.	m.ü.M.
Amplitude	0.02	0.04	0.01 -	0.01 -	0.03	0.02	0.01 -	0.04	0.03	0.03	0.06 +	0.03	m
Jahr	Mittel: 272.82 Spitze: 272.88 (15.12.2023) Minimum: 272.78 (24.10.2023) Amplitude: 0.10												



Periode	2005 - 2023 (18 Jahre)												
Monatsmittel	272.91	272.92	272.91	272.92	272.93 +	272.93 +	272.93 +	272.92	272.91	272.89 -	272.90	272.90	m.ü.M.
Monats-Spitze Jahr	273.10 + 2011	273.05 2011	273.04 - 2009	273.06 2006	273.05 2016	273.06 2013	273.04 - 2016	273.09 2007	273.05 2008	273.04 - 2008	273.05 2012	273.10 + 2010	m.ü.M.
Monats-Minimum Jahr	272.73 2021	272.74 2020	272.75 2020	272.76 + 2020	272.75 2020	272.74 2020	272.72 - 2020	272.72 - 2020	272.72 - 2020	272.72 - 2020	272.73 2020	272.72 - 2020	m.ü.M.
Monats-Amplitude Jahr	0.12 + 2021	0.07 - 2019	0.11 2006	0.11 2006	0.10 2016	0.08 2007	0.12 + 2021	0.12 + 2007	0.11 2006	0.07 - 2006	0.08 2012	0.12 + 2010	m
Periode	Mittel: 272.91 Spitze: 273.10 (29.12.2010) Minimum: 272.72 (29.07.2020) Amplitude: 0.38												



Grundwasserpegel

Pegel 1886 General Guisan-Str. (1886) - Basel

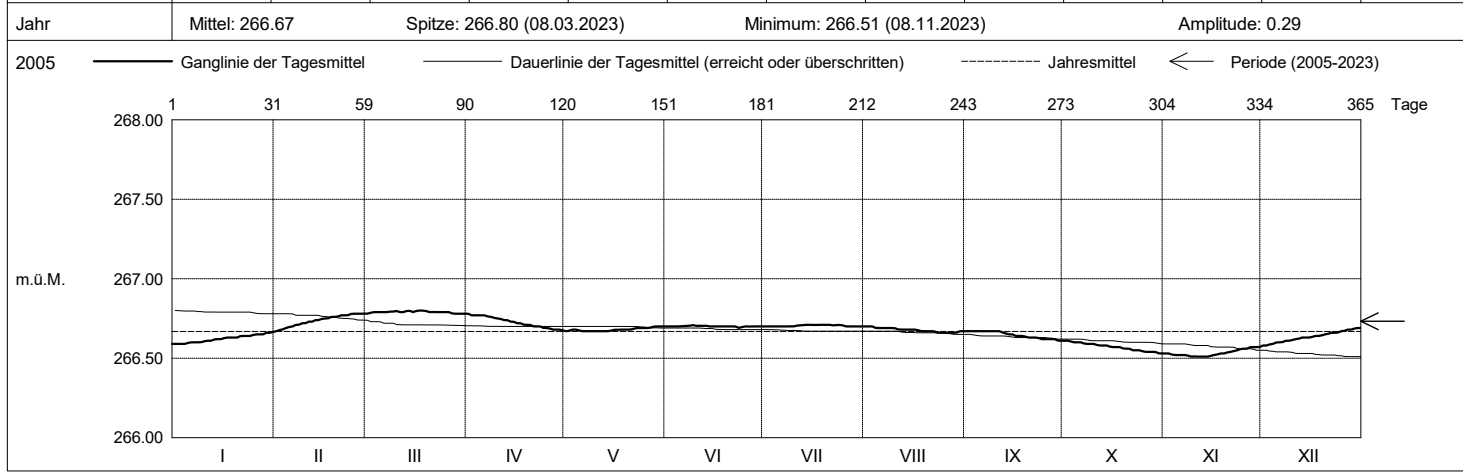
Amt für Umwelt und Energie

Koordinaten: 2609'559 / 1266'561

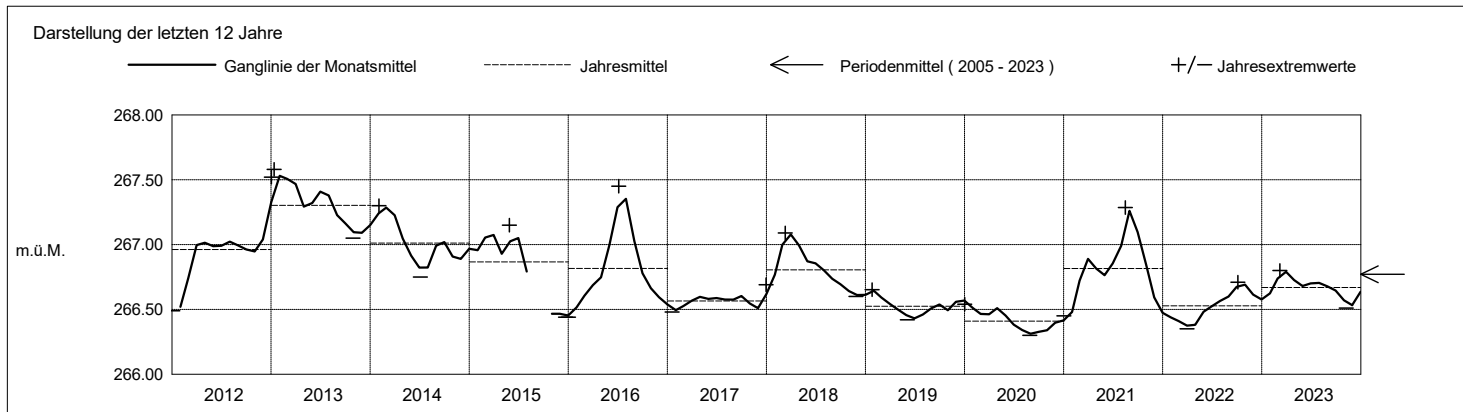
Kanton Basel-Stadt

Abstichpunkt: 280.03 m ü.M. OK Terrain: 279.03

2023		Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
Tagesmittel	1	266.59 -	266.67 -	266.78 -	266.78 +	266.67 -	266.70	266.70 -	266.70 +	266.67 +	266.61 +	266.53	266.58 -	1
	2	266.59 -	266.68	266.79	266.77	266.67 -	266.70	266.70 -	266.70 +	266.67 +	266.61 +	266.53	266.58 -	2
	3	266.59 -	266.68	266.79	266.77	266.68	266.70	266.70 -	266.70 +	266.67 +	266.61 +	266.52	266.59	3
	4	266.59 -	266.69	266.79	266.77	266.68	266.70	266.70 -	266.69	266.67 +	266.60	266.52	266.59	4
	5	266.60	266.70	266.79	266.77	266.67 -	266.70	266.70 -	266.69	266.67 +	266.60	266.52	266.60	5
	6	266.60	266.70	266.79	266.77	266.67 -	266.70	266.70 -	266.69	266.67 +	266.60	266.52	266.60	6
	7	266.60	266.71	266.79	266.76	266.67 -	266.70	266.70 -	266.69	266.67 +	266.59	266.52	266.61	7
	8	266.60	266.71	266.79	266.76	266.67 -	266.70	266.70 -	266.69	266.67 +	266.59	266.52	266.61	8
	9	266.60	266.72	266.79	266.75	266.67 -	266.71 +	266.70	266.69	266.67 +	266.59	266.51 -	266.61	9
	10	266.61	266.72	266.80 +	266.75	266.67 -	266.70	266.70 -	266.69	266.67 +	266.59	266.51 -	266.61	10
m.ü.M.	11	266.61	266.73	266.79	266.75	266.67 -	266.70	266.71 +	266.68	266.67 +	266.58	266.51 -	266.62	11
	12	266.61	266.73	266.79	266.74	266.67 -	266.70	266.71 +	266.68	266.66	266.58	266.51 -	266.62	12
	13	266.62	266.74	266.80 +	266.74	266.67 -	266.70	266.71 +	266.68	266.66	266.58	266.51 -	266.63	13
	14	266.62	266.74	266.80 +	266.73	266.67 -	266.70	266.71 +	266.68	266.65	266.58	266.51 -	266.63	14
	15	266.62	266.75	266.79	266.73	266.67 -	266.70	266.71 +	266.68	266.65	266.57	266.52	266.63	15
	16	266.63	266.75	266.80 +	266.72	266.68	266.70	266.71 +	266.68	266.64	266.57	266.52	266.63	16
	17	266.63	266.75	266.80 +	266.72	266.68	266.70	266.71 +	266.68	266.64	266.57	266.52	266.64	17
	18	266.63	266.76	266.80 +	266.71	266.68	266.70	266.71 +	266.67	266.64	266.57	266.53	266.64	18
	19	266.63	266.76	266.80 +	266.71	266.68	266.70	266.71 +	266.67	266.64	266.56	266.53	266.64	19
	20	266.63	266.76	266.79	266.71	266.68	266.70	266.71 +	266.67	266.63	266.56	266.54	266.65	20
+ Maximum	21	266.64	266.77	266.79	266.70	266.68	266.70	266.71 +	266.67	266.63	266.56	266.54	266.65	21
	22	266.64	266.77	266.79	266.70	266.69	266.70	266.71 +	266.67	266.63	266.55	266.54	266.66	22
	23	266.64	266.77	266.79	266.70	266.69	266.69	266.71 +	266.66	266.63	266.55	266.55	266.66	23
	24	266.64	266.78 +	266.79	266.69	266.69	266.70	266.71 +	266.66	266.62	266.55	266.56	266.66	24
	25	266.65	266.78 +	266.79	266.69	266.69	266.70	266.71 +	266.66	266.62	266.54	266.56	266.67	25
	26	266.65	266.78 +	266.79	266.69	266.69	266.70	266.70 -	266.66	266.62	266.54	266.56	266.67	26
	27	266.65	266.78 +	266.78 -	266.68	266.69	266.70	266.70 -	266.66	266.62	266.54	266.57 +	266.68	27
	28	266.65	266.78 +	266.78 -	266.68	266.70 +	266.70	266.70 -	266.66	266.62	266.54	266.57 +	266.68	28
	29	266.66 +	266.78	266.78 -	266.68	266.70	266.70	266.70 -	266.66	266.61 -	266.54	266.57 +	266.69 +	29
	30	266.66 +	266.78	266.78 -	266.67 -	266.70 +	266.70	266.70 -	266.67	266.61 -	266.53 -	266.57 +	266.69 +	30
31	266.66 +	266.78	266.78 -	266.67 -	266.70 +	266.70	266.70 -	266.67	266.61 -	266.53 -	266.57 +	266.69 +	31	
Monatsmittel	266.62	266.74	266.79 +	266.73	266.68	266.70	266.70	266.68	266.65	266.57	266.53 -	266.64	m.ü.M.	
Spitze Datum	266.67 31.	266.78 23.	266.80 + 8.	266.78 1.	266.70 27.	266.71 5.	266.71 9.	266.70 1.	266.67 1.	266.61 1.	266.58 - 30.	266.69 29.	m.ü.M.	
Amplitude	0.08	0.11 +	0.02	0.11 +	0.03	0.02	0.01 -	0.04	0.06	0.08	0.07	0.11 +	m	
Jahr	Mittel: 266.67		Spitze: 266.80 (08.03.2023)				Minimum: 266.51 (08.11.2023)				Amplitude: 0.29			



Periode	2005 - 2023 (18 Jahre)												
Monatsmittel	266.67	266.74	266.78	266.77	266.78	266.81 +	266.80	266.79	266.76	266.68	266.62 -	266.62 -	m.ü.M.
Monats-Spitze Jahr	267.58 + 2013	267.58 + 2013	267.58 + 2013	267.36 2013	267.41 2006	267.48 2013	267.47 2013	267.29 2021	267.22 2021	267.13 - 2013	267.16 2012	267.52 2012	m.ü.M.
Monats-Minimum Jahr	266.23 2006	266.26 2008	266.22 2008	266.21 - 2008	266.26 2008	266.36 + 2020	266.32 2020	266.30 2020	266.31 2020	266.33 2020	266.31 2009	266.26 2005	m.ü.M.
Monats-Amplitude Jahr	0.23 2010	0.35 2012	0.28 2006	0.55 + 2006	0.40 2016	0.27 2015	0.34 2021	0.32 2016	0.25 2021	0.27 2021	0.20 - 2012	0.36 2012	m
Periode	Mittel: 266.73		Spitze: 267.58 (10.01.2013)				Minimum: 266.21 (04.04.2008)				Amplitude: 1.37		



Grundwasserpegel

Pegel 1893 Am Bachgraben (1893) - Basel

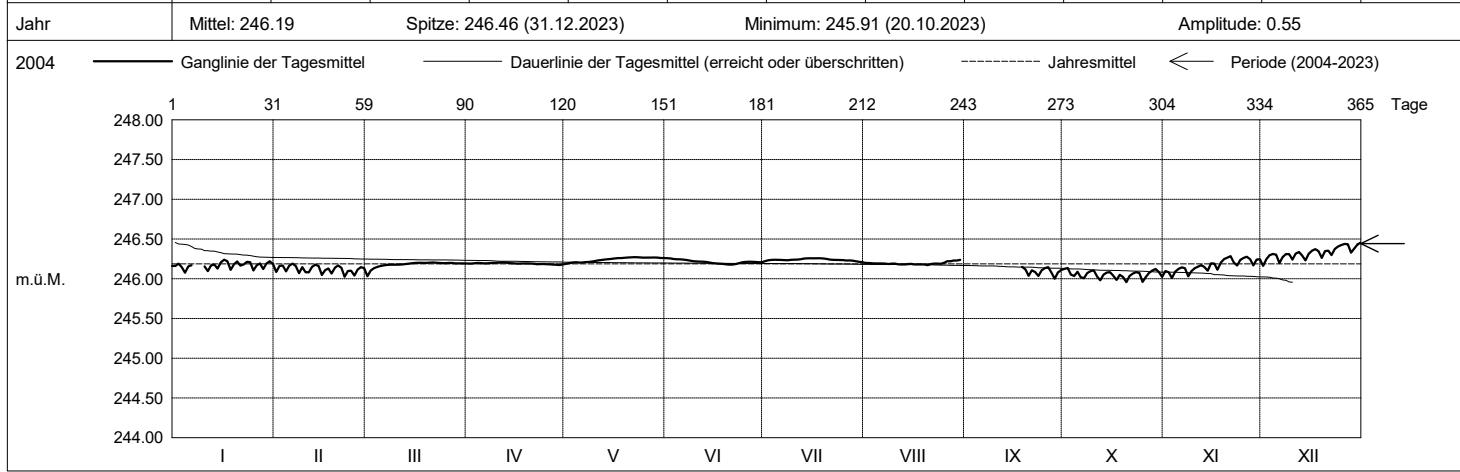
Amt für Umwelt und Energie

Koordinaten: 2609'676 / 1269'593

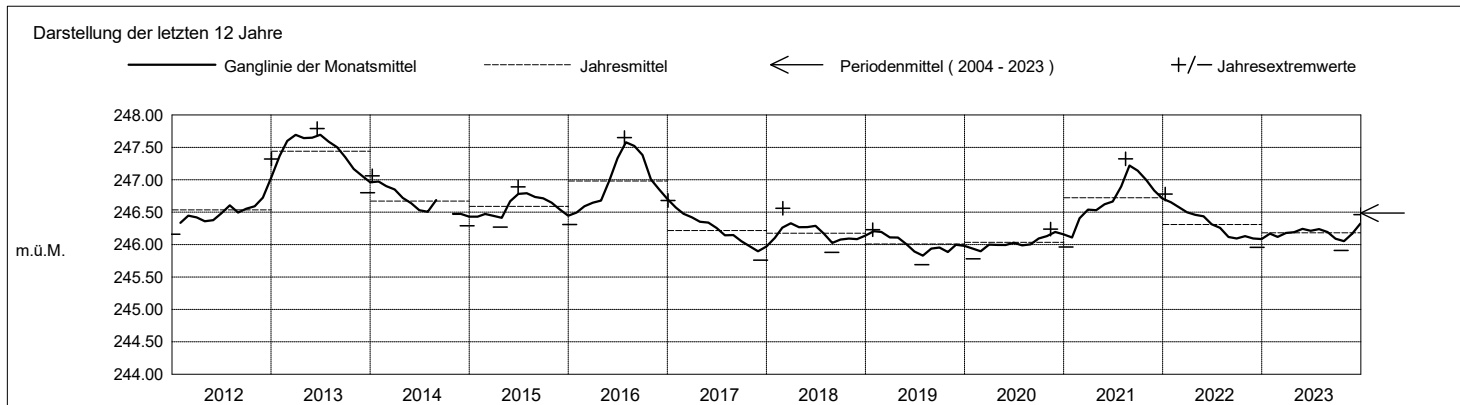
Kanton Basel-Stadt

Abstichpunkt: 257.97 m ü.M. OK Terrain: 258.16

2023	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember		
Tagesmittel	1	246.16	246.09	246.03 -	246.19	246.19 -	246.26 +	246.22	246.20		246.12	246.10	246.16 -	1
	2	246.19	246.16	246.10	246.19	246.20	246.26 +	246.23	246.20		246.14 +	246.08	246.25	2
	3	246.15	246.17	246.13	246.20 +	246.20	246.25	246.24	246.19		246.05	246.01 -	246.30	3
	4	246.08 -	246.09	246.15	246.20 +	246.21	246.25	246.24	246.19		246.03	246.09	246.31	4
	5	246.16	246.16	246.16	246.20 +	246.20	246.24	246.24	246.19		246.09	246.12	246.30	5
	6	246.17	246.19 +	246.17	246.19	246.20	246.24	246.24	246.19		246.02	246.14	246.20	6
	7		246.16	246.17	246.19	246.21	246.24	246.23	246.19		246.01	246.13	246.27	7
	8		246.07	246.18	246.20 +	246.21	246.23	246.23	246.19		246.07	246.03	246.31	8
	9		246.15	246.18	246.20 +	246.22	246.22	246.24	246.19		246.10	246.10	246.31	9
	10	246.16	246.08	246.18	246.20 +	246.22	246.22	246.24	246.19		246.11	246.13	246.24	10
m.ü.M.	11	246.10	246.08	246.18	246.20 +	246.23	246.22	246.24	246.18		246.03	246.15	246.32	11
	12	246.17	246.15	246.18	246.20 +	246.24	246.21	246.25	246.18		245.98	246.17	246.34	12
	13	246.18	246.18	246.19	246.20 +	246.24	246.21	246.25	246.18		246.05	246.15	246.29	13
	14	246.13	246.16	246.19	246.20 +	246.25	246.20	246.26 +	246.19		246.08	246.10	246.23	14
	15	246.21	246.05	246.20	246.19	246.25	246.20	246.26 +	246.19		246.08	246.19	246.31	15
	16	246.24 +	246.11	246.20	246.19	246.26	246.19	246.26 +	246.18		246.04	246.19	246.35	16
	17	246.22	246.13	246.20	246.19	246.26	246.19	246.26 +	246.18		245.99	246.11	246.37	17
	18	246.11	246.07	246.20	246.19	246.26	246.19	246.26 +	246.18	246.15 +	246.05	246.20	246.35	18
	19	246.18	246.14	246.20	246.19	246.26	246.18 -	246.25	246.18	246.12	246.02	246.25	246.26	19
	20	246.22	246.17	246.20	246.19	246.27 +	246.18 -	246.25	246.17 -	246.04	245.96 -	246.27	246.35	20
+ Maximum	21	246.17	246.14	246.21 +	246.19	246.27 +	246.18 -	246.24	246.19	246.11	246.04	246.28 +	246.35	21
	22	246.18	246.02 -	246.20	246.18	246.27 +	246.18 -	246.24	246.19	246.08	246.07	246.20	246.30	22
	23	246.21	246.10	246.20	246.18	246.27 +	246.19	246.24	246.19	246.03	246.08	246.17	246.37	23
	24	246.21	246.10	246.20	246.18	246.27 +	246.21	246.24	246.19	246.11	246.07	246.24	246.40	24
	25	246.10	246.04	246.20	246.18	246.27 +	246.21	246.23	246.20	246.13	245.96 -	246.26	246.42	25
	26	246.17	246.12	246.20	246.18	246.27 +	246.21	246.23	246.22	246.15 +	246.02	246.28 +	246.44	26
	27	246.19	246.15	246.20	246.18	246.27 +	246.21	246.23	246.22	246.08	246.07	246.25	246.44	27
	28	246.12	246.13	246.19	246.18	246.27 +	246.21	246.23	246.23	246.00 -	246.10	246.17	246.33	28
	29	246.19	246.13	246.19	246.17 -	246.27 +	246.21	246.22	246.23	246.08	246.12	246.24	246.38	29
	30	246.22	246.19	246.19	246.18	246.26	246.21	246.21 -	246.24 +	246.11	246.08	246.25	246.43	30
31	246.19	246.19	246.19	246.18	246.26	246.21	246.21 -	246.24 +	246.11	246.02	246.25	246.46 +	31	
Monatsmittel	246.17	246.12	246.18	246.19	246.24	246.21	246.24	246.19	246.09	246.05 -	246.17	246.33 +	m.ü.M.	
Spitze Datum	246.26 17.	246.20 7.	246.21 21.	246.21 12.	246.27 21.	246.26 1.	246.26 15.	246.24 30.	246.16 19.	246.14 - 2.	246.29 21.	246.46 + 31.	m.ü.M.	
Amplitude	0.23	0.21	0.21	0.04 -	0.09	0.08	0.06	0.07	0.19	0.23	0.32 +	0.32 +	m	
Jahr	Mittel: 246.19 Spitze: 246.46 (31.12.2023) Minimum: 245.91 (20.10.2023) Amplitude: 0.55													



Periode	2004 - 2023 (19 Jahre)												
Monatsmittel	246.39	246.40	246.40	246.39	246.46	246.52	246.54	246.55 +	246.52	246.44	246.39	246.34 -	m.ü.M.
Monats-Spitze Jahr	247.48 2013	247.74 2013	247.76 2013	247.74 2013	247.73 2013	247.79 + 2013	247.74 2013	247.64 2016	247.50 2016	247.32 2007	247.15 - 2013	247.32 2012	m.ü.M.
Monats-Minimum Jahr	244.87 2006	244.82 - 2006	244.88 2006	244.99 2005	245.04 2005	245.11 2005	245.12 2005	245.14 2005	245.19 + 2005	245.13 2005	245.02 2005	244.96 2005	m.ü.M.
Monats-Amplitude Jahr	0.34 - 2008	0.44 2011	0.47 2006	0.76 + 2006	0.47 2006	0.57 2007	0.57 2021	0.57 2007	0.35 2009	0.53 2016	0.37 2012	0.57 2010	m
Periode	Mittel: 246.44 Spitze: 247.79 (18.06.2013) Minimum: 244.82 (24.02.2006) Amplitude: 2.97												



Grundwasserpegel

Pegel 2477 Dreirosenanlage (2477) - Basel

Amt für Umwelt und Energie

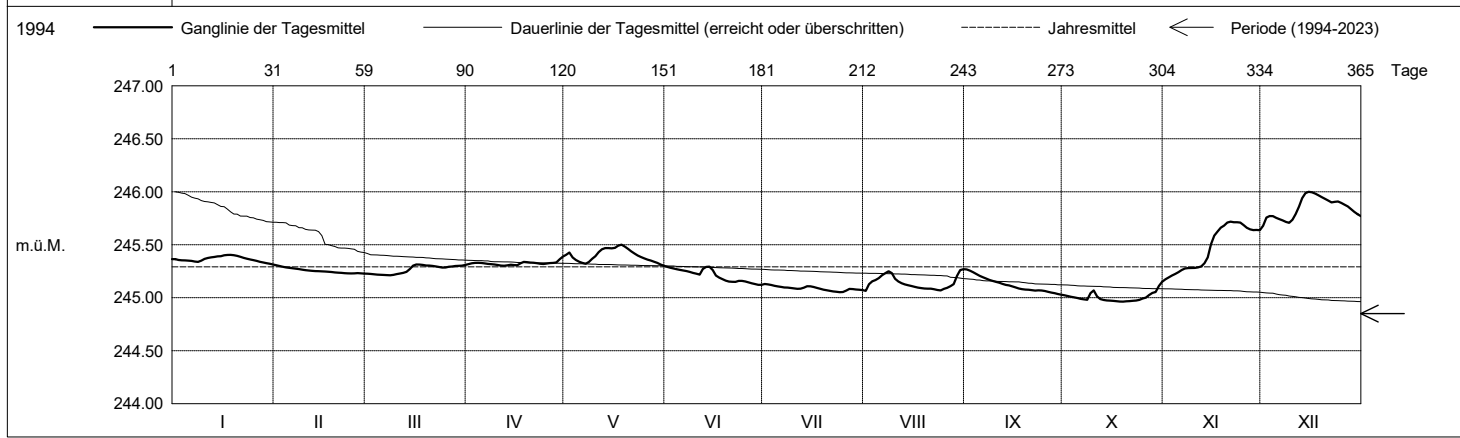
Koordinaten: 2611'391 / 1268'845

Kanton Basel-Stadt

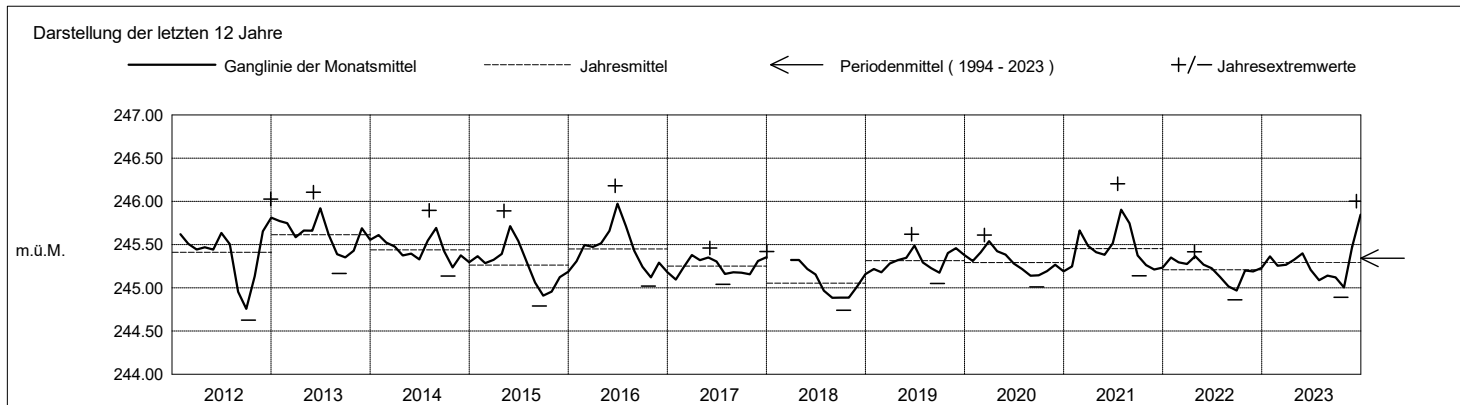
Abstichpunkt: 252.85 m ü.M. OK Terrain: 252.97

2023	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember		
Tagesmittel	1 245.36	245.31 +	245.23	245.32	245.41	245.29 +	245.13 +	245.06 -	245.27 +	245.02	245.17 -	245.68 -	1	
	2 245.36	245.30	245.22	245.32	245.43	245.28	245.13 +	245.13	245.25	245.02	245.19	245.76	2	
	3 245.35	245.29	245.22	245.33	245.38	245.28	245.12	245.16	245.24	245.01	245.21	245.77	3	
	4 245.35	245.29	245.22	245.33	245.36	245.27	245.11	245.17	245.22	245.00	245.22	245.77	4	
	5 245.35	245.28	245.22	245.33	245.34	245.26	245.11	245.18	245.21	245.00	245.24	245.75	5	
	6 245.35	245.28	245.22	245.32	245.33	245.26	245.10	245.21	245.19	244.99	245.26	245.74	6	
	7 245.34	245.27	245.21 -	245.32	245.32	245.25	245.10	245.23	245.18	244.98	245.28	245.73	7	
	8 245.34	245.27	245.21 -	245.32	245.34	245.24	245.10	245.25	245.17	244.98	245.28	245.72	8	
	9 245.35	245.26	245.22	245.31	245.37	245.23	245.09	245.23	245.16	245.04	245.28	245.71	9	
	10 245.37	245.26	245.22	245.31	245.39	245.23	245.09	245.18	245.15	245.07	245.28	245.74	10	
	11 245.38	245.26	245.23	245.30 -	245.43	245.22	245.08	245.15	245.14	245.01	245.29	245.79	11	
	12 245.38	245.25	245.23	245.30 -	245.46	245.27	245.09	245.14	245.13	244.99	245.30	245.86	12	
	13 245.39	245.25	245.24	245.31	245.47	245.29 +	245.09	245.13	245.12	244.98	245.33	245.94	13	
	14 245.39	245.25	245.27	245.31	245.47	245.29 +	245.11	245.12	245.12	244.97	245.38	245.99	14	
	15 m.ü.M.	245.39	245.25	245.30	245.31	245.47	245.26	245.11	245.11	244.97	245.50	246.00 +	15	
m.ü.M.	16 245.40 +	245.25	245.31 +	245.31	245.47	245.21	245.10	245.10	245.10	244.97	245.59	245.99	16	
	17 245.40 +	245.25	245.31 +	245.33	245.49	245.19	245.09	245.10	245.09	244.97	245.62	245.98	17	
	18 245.40 +	245.24	245.31 +	245.34	245.50 +	245.18	245.08	245.09	245.08	244.96 -	245.66	245.97	18	
	19 245.40 +	245.24	245.30	245.34	245.48	245.16	245.08	245.09	245.08	244.96 -	245.68	245.95	19	
	20 245.40 +	245.24	245.30	245.33	245.46	245.15	245.07	245.09	245.07	244.97	245.71	245.93	20	
	21 245.39	245.23 -	245.30	245.33	245.44	245.15	245.06	245.09	245.07	244.97	245.72 +	245.92	21	
	22 245.38	245.23 -	245.30	245.33	245.42	245.15	245.06	245.08	245.07	244.97	245.71	245.90	22	
	23 245.37	245.23 -	245.29	245.32	245.40	245.16	245.06	245.07	245.07	244.97	245.71	245.91	23	
	24 245.36	245.23 -	245.28	245.32	245.38	245.16	245.05 -	245.07	245.07	244.98	245.71	245.91	24	
	25 245.35	245.23 -	245.29	245.32	245.37	245.15	245.05 -	245.08	245.06	244.99	245.69	245.89	25	
	+ Maximum	245.35	245.23 -	245.29	245.33	245.36	245.14	245.07	245.09	245.06	245.00	245.66	245.88	26
	27 245.34	245.23 -	245.29	245.33	245.35	245.14	245.08	245.11	245.05	245.03	245.65	245.86	27	
	- Minimum	245.33	245.23 -	245.30	245.33	245.34	245.13	245.08	245.13	245.04	245.05	245.64	245.84	28
	29 245.33	245.23 -	245.30	245.36	245.33	245.12 -	245.08	245.21	245.03 -	245.05	245.64	245.81	29	
	30 245.32	245.23 -	245.30	245.39 +	245.31	245.12 -	245.07	245.26	245.03 -	245.11	245.64	245.79	30	
	31 245.31 -	245.23 -	245.31 +	245.30 -	245.47	245.12 -	245.07	245.27 +	245.11	245.11	245.64	245.77	31	
Monatsmittel	245.36	245.25	245.27	245.32	245.40	245.21	245.09	245.14	245.12	245.00 -	245.47	245.85 +	m.ü.M.	
Spitze Datum	245.40 17.	245.31 1.	245.31 16.	245.40 30.	245.56 18.	245.35 1.	245.19 1.	245.32 31.	245.33 1.	245.16 - 31.	245.72 20.	246.00 + 15.	m.ü.M.	
Amplitude	0.09	0.08 -	0.10	0.10	0.33	0.30	0.21	0.33	0.37	0.27	0.56 +	0.36	m	

Jahr Mittel: 245.29 Spitze: 246.00 (15.12.2023) Minimum: 244.89 (19.10.2023) Amplitude: 1.11



Periode	1994 - 2023 (29 Jahre)												
Monatsmittel	244.73	244.72 -	244.74	244.84	244.92	245.03 +	244.97	244.90	244.82	244.78	244.87	244.85	m.ü.M.
Monats-Spitze Jahr	246.00 2013	245.87 2013	245.65 2006	246.02 2006	245.93 2006	246.18 2016	246.20 + 2021	246.04 2021	245.76 2010	245.59 - 2010	245.78 2013	246.03 2012	m.ü.M.
Monats-Minimum Jahr	239.68 1998	239.66 1998	239.65 1998	239.66 1998	239.64 1998	239.63 - 1998	239.64 1998	239.67 1998	239.65 1998	239.64 1998	239.67 1998	239.81 + 1997	m.ü.M.
Monats-Amplitude Jahr	0.97 1995	0.44 - 1995	1.15 1999	1.31 1999	0.82 1999	0.77 1999	0.79 1999	0.63 2007	1.03 1995	2.35 1994	2.68 1998	4.51 + 1997	m
Periode	Mittel: 244.85		Spitze: 246.20 (18.07.2021)				Minimum: 239.63 (05.06.1998)				Amplitude: 6.57		



Grundwasserpegel

Pegel 2697 Drei Linden (2697) - Basel

Amt für Umwelt und Energie

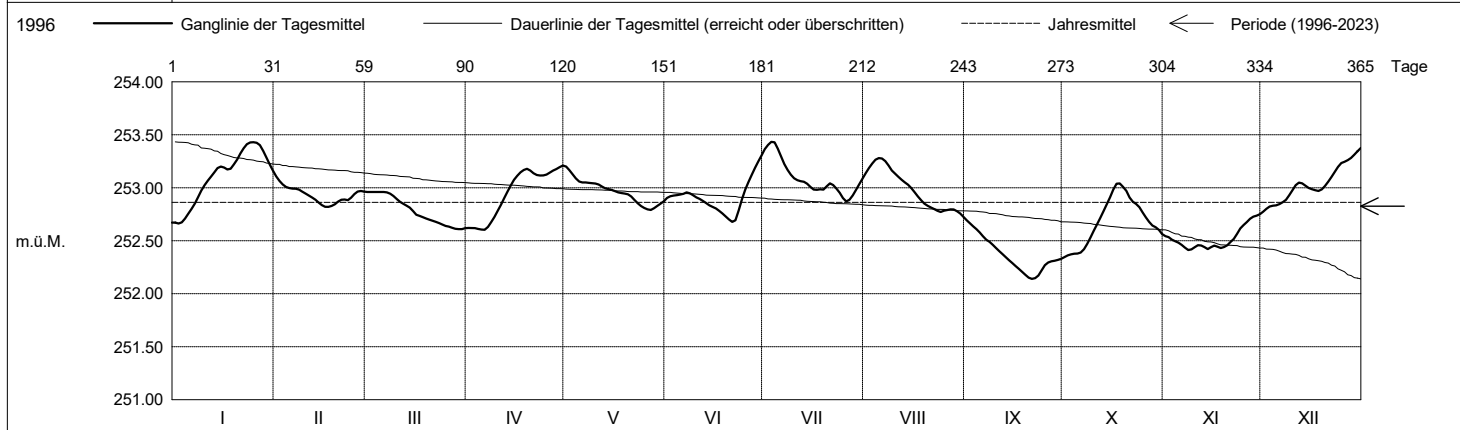
Koordinaten: 2613'942 / 1268'511

Kanton Basel-Stadt

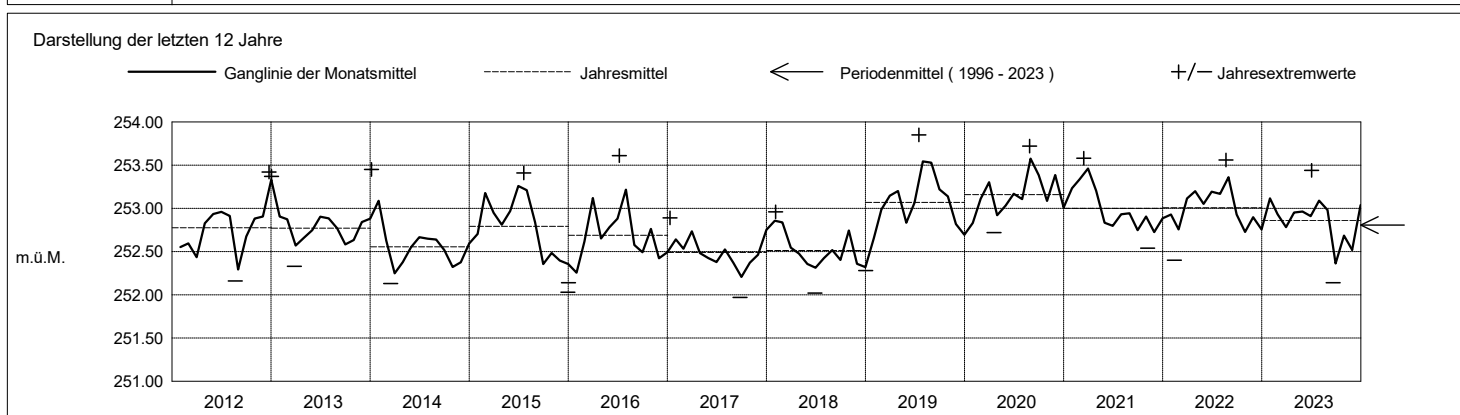
Abstichpunkt: 261.33 m ü.M. OK Terrain: 260.37

2023	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
Tagesmittel	1 252.67	253.11 +	252.96 +	252.62	253.20 +	252.90	253.36	253.14	252.69 +	252.35 -	252.54	252.77 -	1
	2 252.66 -	253.06	252.96 +	252.62	253.17	252.92	253.40	253.19	252.66	252.36	252.53	252.80	2
	3 252.67	253.03	252.96 +	252.62	253.13	252.93	253.43 +	253.23	252.64	252.37	252.51	252.82	3
	4 252.71	253.01	252.96 +	252.61	253.09	252.93	253.43 +	253.26	252.61	252.38	252.49	252.83	4
	5 252.76	253.00	252.96 +	252.61	253.06	252.94	253.37	253.28 +	252.58	252.38	252.48	252.83	5
	6 252.80	252.99	252.96 +	252.60 -	253.05	252.94	253.30	253.28 +	252.54	252.39	252.46	252.85	6
	7 252.85	252.99	252.96 +	252.63	253.05	252.96	253.22	253.25	252.51	252.42	252.43	252.86	7
	8 252.91	252.98	252.94	252.68	253.05	252.95	253.17	253.21	252.49	252.47	252.41 -	252.89	8
	9 252.97	252.96	252.92	252.73	253.04	252.93	253.12	253.16	252.46	252.53	252.42	252.93	9
	10 253.02	252.95	252.89	252.78	253.04	252.91	253.09	253.13	252.43	252.59	252.44	252.98	10
	11 253.07	252.93	252.87	252.84	253.03	252.89	253.07	253.10	252.40	252.65	252.46	253.02	11
	12 253.11	252.91	252.85	252.90	253.01	252.88	253.06	253.08	252.37	252.71	252.46	253.05	12
	13 253.15	252.89	252.83	252.96	252.99	252.86	253.06	253.05	252.34	252.78	252.44	253.04	13
	14 253.19	252.86	252.81	253.02	252.99	252.83	253.04	253.03	252.32	252.84	252.42	253.02	14
	15 253.20	252.84	252.78	253.07	252.98	252.82	253.01	253.00	252.29	252.91	252.44	253.00	15
m.ü.M.	16 253.19	252.82 -	252.75	253.11	252.97	252.80	252.98	252.96	252.26	252.98	252.45	252.99	16
	17 253.17	252.82 -	252.73	253.15	252.96	252.78	252.98	252.92	252.23	253.04 +	252.44	252.98	17
	18 253.18	252.83 -	252.72	253.17	252.95	252.76	252.99	252.88	252.21	253.04 +	252.43	252.97	18
	19 253.22	252.84	252.71	253.18	252.95	252.73	252.98	252.85	252.18	253.01	252.44	252.98	19
	20 253.27	252.87	252.70	253.16	252.94	252.70	253.01	252.83	252.15	252.97	252.46	253.02	20
	21 253.32	252.89	252.69	253.14	252.92	252.68 -	253.04	252.81	252.14 -	252.91	252.49	253.06	21
	22 253.37	252.89	252.68	253.12	252.88	252.69	253.03	252.80	252.15	252.87	252.52	253.10	22
	23 253.41	252.88	252.67	253.12	252.85	252.79	252.99	252.78	252.17	252.85	252.57	253.15	23
	24 253.43 +	252.91	252.65	253.12	252.83	252.89	252.95	252.77	252.22	252.82	252.62	253.20	24
	25 253.43 +	252.94	252.64	253.12	252.81	252.98	252.90	252.78	252.27	252.77	252.65	253.23	25
+ Maximum	253.42	252.96	252.63	253.14	252.80	253.06	252.87 -	252.79	252.29	252.72	252.68	253.24	26
- Minimum	253.35	252.96	252.61 -	253.18	252.81	253.19	252.93	252.80	252.31	252.64	252.73	253.28	28
29 253.29	252.96	252.61 -	253.20	252.83	253.25	252.98	252.78	252.32	252.63	252.74	253.31	29	
30 253.22	252.96	252.61 -	253.21 +	252.85	253.31 +	253.03	252.76	252.33	252.60	252.75 +	253.34	30	
31 253.16	252.96	252.62	253.16	252.87	253.31 +	253.09	252.73	252.33	252.56	252.75 +	253.38 +	31	
Monatsmittel	253.12 +	252.93	252.78	252.95	252.96	252.91	253.09	252.98	252.36 -	252.68	252.52	253.04	m.ü.M.
Spitze Datum	253.43 24.	253.13 1.	252.96 1.	253.21 30.	253.21 1.	253.34 30.	253.44 + 3.	253.28 4.	252.71 - 1.	253.05 17.	252.76 30.	253.38 31.	m.ü.M.
Amplitude	0.77 +	0.31 -	0.35	0.61	0.42	0.67	0.57	0.57	0.57	0.71	0.35	0.62	m

Jahr Mittel: 252.86 Spitze: 253.44 (03.07.2023) Minimum: 252.14 (20.09.2023) Amplitude: 1.30



Periode	1996 - 2023 (27 Jahre)												
Monatsmittel	252.76	252.83	252.84	252.88	252.89	252.88	252.95 +	252.89	252.73	252.80	252.71 -	252.75	m.ü.M.
Monats-Spitze Jahr	253.53 2000	253.47 2000	253.61 2001	253.67 2003	253.61 2003	253.49 2020	253.85 + 2019	253.75 2019	253.67 2020	253.42 - 2008	253.55 2020	253.42 - 2012	m.ü.M.
Monats-Minimum Jahr	252.09 2004	252.12 + 2009	251.89 - 1996	251.98 1996	252.07 1996	252.02 2018	252.12 + 2018	252.03 2017	251.97 2017	252.01 2017	252.10 2015	252.03 2015	m.ü.M.
Monats-Amplitude Jahr	1.02 1997	1.14 + 2000	1.10 1997	0.68 - 1998	0.73 2020	0.96 2016	1.02 2012	0.98 2005	0.78 2000	0.81 2008	0.76 2008	0.94 2003	m
Periode	Mittel: 252.83			Spitze: 253.85 (16.07.2019)			Minimum: 251.89 (18.03.1996)			Amplitude: 1.96			



Grundwasserpegel

Pegel 2972 Mailand-Strasse (2972) - Basel

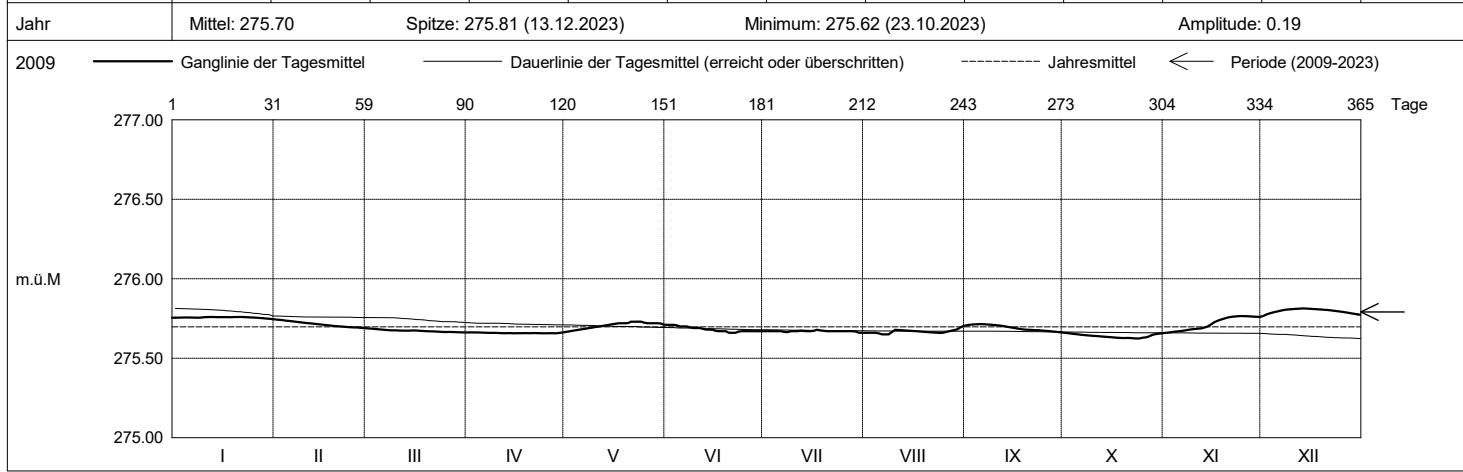
Amt für Umwelt und Energie

Koordinaten: 2612'636 / 1264'625

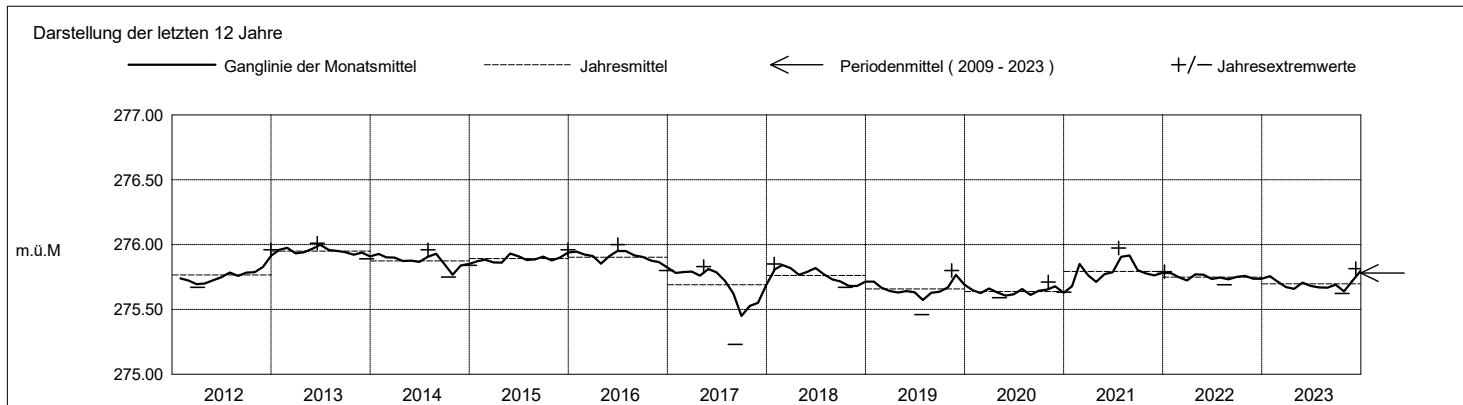
Kanton Basel-Stadt

Abstichpunkt: 286.45 m ü.M. OK Terrain: 286.55

2023		Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember		
Tagesmittel	1	275.75 -	275.74 +	275.69 +	275.66 -	275.67 -	275.71 +	275.67	275.66	275.71 +	275.66 +	275.66 -	275.77 -	1	
	2	275.76 +	275.74 +	275.69 +	275.66 -	275.67 -	275.71 +	275.67	275.66	275.71 +	275.66 +	275.66 -	275.78	2	
	3	275.76 +	275.74 +	275.68	275.66 -	275.67 -	275.71 +	275.67	275.66	275.71 +	275.66 +	275.66 -	275.78	3	
	4	275.76 +	275.74 +	275.68	275.66 -	275.68	275.71 +	275.67	275.66	275.71 +	275.65	275.67	275.79	4	
	5	275.76 +	275.73	275.68	275.66 -	275.68	275.70	275.67	275.66	275.71 +	275.65	275.67	275.79	5	
	6	275.76 +	275.73	275.68	275.66 -	275.68	275.70	275.67	275.65 -	275.71 +	275.65	275.67	275.80	6	
	7	275.76 +	275.73	275.68	275.66 -	275.69	275.70	275.67	275.65 -	275.71 +	275.65	275.67	275.80	7	
	8	275.75 -	275.73	275.68	275.66 -	275.69	275.70	275.66 -	275.65 -	275.71 +	275.64	275.68	275.81 +	8	
	9	275.76 +	275.72	275.68	275.66 -	275.69	275.69	275.67	275.66	275.71 +	275.64	275.68	275.81 +	9	
	10	275.76 +	275.72	275.68	275.66 -	275.70	275.69	275.67	275.68	275.71 +	275.64	275.68	275.81 +	10	
m.ü.M	11	275.76 +	275.72	275.67	275.66 -	275.70	275.69	275.67	275.68	275.71 +	275.64	275.69	275.81 +	11	
	12	275.76 +	275.72	275.67	275.66 -	275.70	275.68	275.67	275.68	275.70	275.64	275.69	275.81 +	12	
	13	275.76 +	275.72	275.67	275.66 -	275.71	275.68	275.67	275.67	275.70	275.64	275.69	275.81 +	13	
	14	275.76 +	275.71	275.67	275.66 -	275.71	275.68	275.67	275.67	275.70	275.63	275.70	275.81 +	14	
	15	275.76 +	275.71	275.67	275.66 -	275.71	275.68	275.67	275.67	275.69	275.63	275.71	275.81 +	15	
	16	275.76 +	275.71	275.67	275.66 -	275.72	275.67	275.67	275.67	275.69	275.63	275.73	275.81 +	16	
	17	275.76 +	275.71	275.67	275.66 -	275.72	275.67	275.68 +	275.67	275.69	275.63	275.74	275.81 +	17	
	18	275.76 +	275.70	275.67	275.66 -	275.72	275.67	275.67	275.67	275.68	275.63	275.74	275.81 +	18	
	19	275.76 +	275.70	275.67	275.66 -	275.72	275.67	275.67	275.67	275.68	275.63	275.75	275.81 +	19	
	20	275.76 +	275.70	275.67	275.66 -	275.72	275.67	275.67	275.67	275.68	275.63	275.76	275.80	20	
+ Maximum	21	275.76 +	275.70	275.67	275.66 -	275.73 +	275.66 -	275.67	275.66	275.68	275.63	275.76	275.80	21	
	22	275.76 +	275.70	275.67	275.66 -	275.73 +	275.66 -	275.67	275.66	275.68	275.63	275.76	275.80	22	
	23	275.76 +	275.70	275.67	275.66 -	275.73 +	275.67	275.67	275.66	275.68	275.62 -	275.76	275.80	23	
	24	275.76 +	275.69 -	275.67	275.66 -	275.73 +	275.67	275.67	275.66	275.67	275.62 -	275.77 +	275.80	24	
	25	275.76 +	275.69 -	275.66 -	275.66 -	275.72	275.67	275.67	275.66	275.67	275.63	275.77 +	275.79	25	
	- Minimum	26	275.75 -	275.69 -	275.67	275.66 -	275.72	275.67	275.67	275.67	275.67	275.63	275.76	275.79	26
		27	275.75 -	275.69 -	275.66 -	275.66 -	275.72	275.67	275.67	275.67	275.64	275.76	275.79	27	
		28	275.75 -	275.69 -	275.66 -	275.66 -	275.72	275.67	275.67	275.68	275.67	275.65	275.76	275.78	28
		29	275.75 -		275.66 -	275.66 -	275.72	275.67	275.67	275.68	275.66 -	275.65	275.76	275.78	29
		30	275.75 -		275.66 -	275.66 -	275.72	275.67	275.66 -	275.69	275.66 -	275.65	275.76	275.78	30
31		275.75 -		275.66 -	275.66 -	275.71	275.67	275.66 -	275.70 +	275.66 +	275.66 +	275.77 -	275.77 -	31	
Monatsmittel	275.76	275.71	275.67	275.66	275.71	275.68	275.67	275.67	275.69	275.64 -	275.72	275.80 +	m.ü.M		
Spitze Datum	275.76 13.	275.75 1.	275.69 1.	275.66 - 30.	275.73 20.	275.71 1.	275.68 12.	275.71 31.	275.72 6.	275.66 - 1.	275.77 24.	275.81 + 13.	m.ü.M		
Amplitude	0.02	0.06	0.03	0.01 -	0.07	0.05	0.02	0.05	0.05	0.04	0.11 +	0.05	m		
Jahr	Mittel: 275.70 Spitze: 275.81 (13.12.2023) Minimum: 275.62 (23.10.2023) Amplitude: 0.19														



Periode		2009 - 2023 (14 Jahre)											
Monatsmittel	275.81 +	275.81 +	275.79	275.77	275.79	275.80	275.81 +	275.81 +	275.79	275.76 -	275.77	275.79	m.ü.M
Monats-Spitze Jahr	275.97 2013	275.99 2013	275.95 - 2013	275.96 2013	275.97 2013	276.01 2013	276.08 2011	276.08 2011	276.13 + 2011	275.95 - 2011	275.95 - 2013	275.96 2012	m.ü.M
Monats-Minimum Jahr	275.62 + 2020	275.62 + 2020	275.62 + 2019	275.60 2020	275.59 2020	275.59 2019	275.46 2019	275.39 2017	275.23 - 2017	275.51 2017	275.52 2017	275.58 2017	m.ü.M
Monats-Amplitude Jahr	0.16 2021	0.09 2021	0.07 - 2021	0.08 2022	0.13 2021	0.08 2012	0.32 2011	0.31 2017	0.35 + 2017	0.22 2011	0.13 2014	0.23 2017	m
Periode	Mittel: 275.79 Spitze: 276.13 (26.09.2011) Minimum: 275.23 (06.09.2017) Amplitude: 0.90												



Grundwasserpegel

Pegel 2975 Kohlenstrasse (2975) - Basel

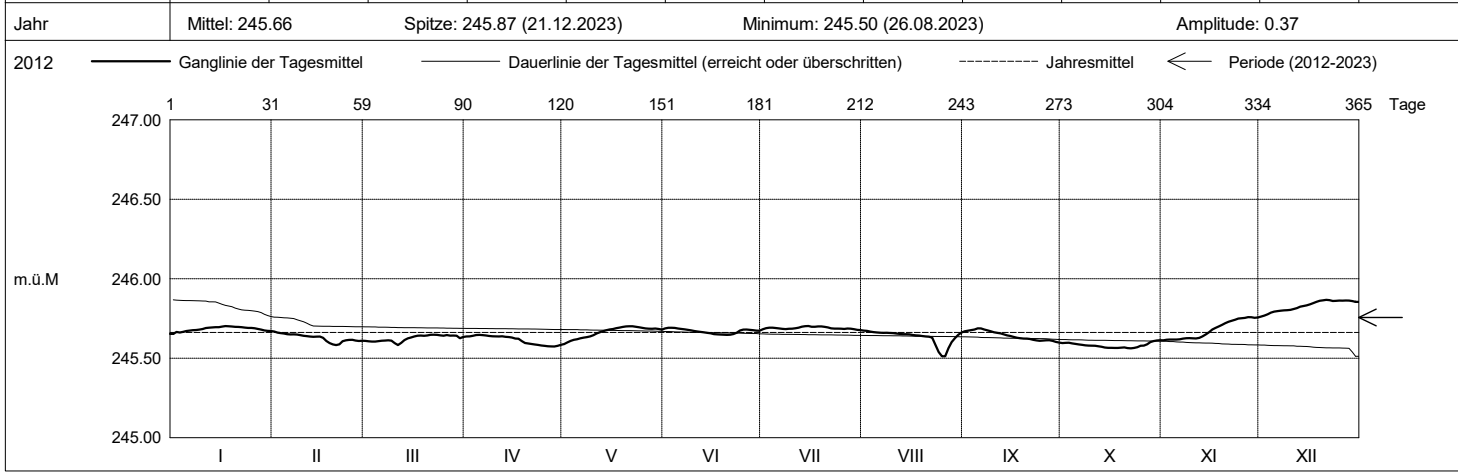
Amt für Umwelt und Energie

Koordinaten: 2610'254 / 1269'446

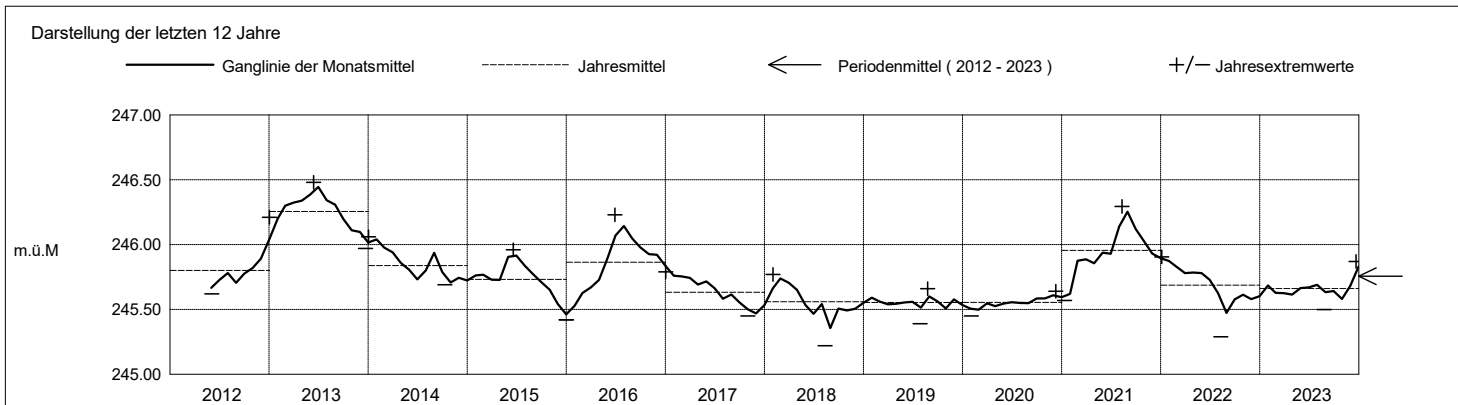
Kanton Basel-Stadt

Abstichpunkt: 257.40 m ü.M. OK Terrain: 257.67

2023		Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember		
Tagesmittel	1	245.65 -	245.67 +	245.61	245.64	245.59 -	245.69 +	245.68 -	245.67 +	245.67	245.60	245.61 -	245.76 -	1	
	2	245.67	245.66	245.61	245.64	245.60	245.69 +	245.69	245.67 +	245.67	245.60	245.62	245.77	2	
	3	245.66	245.66	245.60	245.64	245.61	245.69 +	245.69	245.67 +	245.68	245.60	245.62	245.78	3	
	4	245.67	245.66	245.60	245.65 +	245.62	245.69 +	245.69	245.66	245.68	245.59	245.62	245.79	4	
	5	245.67	245.65	245.61	245.65 +	245.62	245.69 +	245.69	245.66	245.69 +	245.59	245.62	245.79	5	
	6	245.67	245.65	245.61	245.65 +	245.63	245.68	245.68	245.69	245.66	245.69 +	245.59	245.62	245.80	6
	7	245.68	245.65	245.61	245.64	245.63	245.68	245.68	245.68 -	245.66	245.68	245.58	245.62	245.80	7
	8	245.68	245.65	245.61	245.64	245.63	245.68	245.68	245.68 -	245.66	245.68	245.58	245.63	245.80	8
	9	245.68	245.65	245.61	245.64	245.64	245.68	245.69	245.69	245.66	245.67	245.58	245.63	245.80	9
	10	245.68	245.64	245.59	245.64	245.64	245.67	245.69	245.69	245.66	245.66	245.58	245.63	245.80	10
	11	245.69	245.64	245.58 -	245.64	245.66	245.67	245.69	245.69	245.66	245.66	245.58	245.62	245.81	11
	12	245.69	245.64	245.60	245.64	245.66	245.67	245.69	245.69	245.66	245.66	245.58	245.63	245.82	12
	13	245.69	245.63	245.61	245.63	245.67	245.66	245.70 +	245.65	245.65	245.65	245.57	245.64	245.82	13
	14	245.70 +	245.64	245.62	245.63	245.68	245.66	245.70 +	245.65	245.64	245.57	245.65	245.65	245.83	14
	15	245.70 +	245.64	245.63	245.63	245.68	245.66	245.70 +	245.65	245.64	245.57	245.66	245.65	245.83	15
m.ü.M	16	245.70 +	245.63	245.64	245.62	245.68	245.65 -	245.70 +	245.65	245.63	245.57	245.68	245.84	16	
	17	245.70 +	245.61	245.64	245.62	245.69	245.65 -	245.70 +	245.64	245.63	245.56 -	245.69	245.85	17	
	18	245.70 +	245.60	245.64	245.61	245.69	245.65 -	245.70 +	245.64	245.63	245.56 -	245.70	245.85	18	
	19	245.70 +	245.59	245.64	245.60	245.70 +	245.65 -	245.70 +	245.64	245.62	245.57	245.71	245.86	19	
	20	245.70 +	245.58 -	245.64	245.59	245.70 +	245.65 -	245.70 +	245.64	245.62	245.57	245.72	245.86	20	
	21	245.70 +	245.59	245.65 +	245.59	245.70 +	245.65 -	245.69	245.64	245.62	245.56 -	245.73	245.87 +	21	
	22	245.70 +	245.61	245.65 +	245.59	245.70 +	245.65 -	245.69	245.63	245.62	245.56 -	245.74	245.87 +	22	
	23	245.69	245.61	245.65 +	245.58	245.70 +	245.66	245.69	245.58	245.61	245.56 -	245.74	245.86	23	
	24	245.69	245.62	245.64	245.58	245.69	245.67	245.69	245.54	245.61	245.57	245.75	245.86	24	
	25	245.69	245.62	245.64	245.58	245.69	245.68	245.69	245.51 -	245.61	245.58	245.75	245.86	25	
+ Maximum	26	245.69	245.61	245.65 +	245.58	245.69	245.68	245.68 -	245.51 -	245.61	245.58	245.75	245.86	26	
	27	245.68	245.61	245.64	245.57 -	245.69	245.68	245.69	245.56 -	245.61	245.59	245.76 +	245.86	27	
- Minimum	28	245.68	245.61	245.64	245.57 -	245.69	245.68	245.69	245.60	245.61	245.60	245.76 +	245.86	28	
	29	245.67	245.64	245.58	245.58	245.69	245.67	245.68 -	245.63	245.60 -	245.61 +	245.75	245.86	29	
	30	245.67	245.63	245.63	245.58	245.68	245.67	245.68 -	245.65	245.60 -	245.61 +	245.76 +	245.85	30	
	31	245.67	245.63	245.63	245.58	245.68	245.67	245.68 -	245.66	245.60 -	245.61 +	245.76 +	245.85	31	
	Monatsmittel	245.68	245.63	245.63	245.61	245.66	245.67	245.69	245.63	245.64	245.58 -	245.68	245.83 +	m.ü.M	
	Spitze Datum	245.70 17.	245.67 1.	245.65 21.	245.65 5.	245.70 21.	245.69 2.	245.71 15.	245.68 1.	245.69 5.	245.61 - 31.	245.76 27.	245.87 + 21.	m.ü.M	
Amplitude	0.06	0.09	0.07	0.08	0.12	0.05	0.03 -	0.18 +	0.10	0.05	0.15	0.11	m		
Jahr	Mittel: 245.66		Spitze: 245.87 (21.12.2023)				Minimum: 245.50 (26.08.2023)				Amplitude: 0.37				



Periode	2012 - 2023 (11 Jahre)												
Monatsmittel	245.75	245.78	245.77	245.76	245.78	245.79	245.80 +	245.77	245.75	245.71 -	245.71 -	245.72	m.ü.M
Monats-Spitze Jahr	246.22 2013	246.35 2013	246.35 2013	246.38 2013	246.40 2013	246.48 + 2013	246.41 2013	246.36 2013	246.24 2013	246.16 2013	246.13 - 2013	246.21 2012	m.ü.M
Monats-Minimum Jahr	245.42 2016	245.45 2020	245.50 + 2020	245.50 + 2020	245.48 2018	245.40 2018	245.38 2018	245.22 - 2018	245.47 2018	245.45 2017	245.45 2017	245.42 2015	m.ü.M
Monats-Amplitude Jahr	0.19 2018	0.16 2013	0.08 - 2020	0.18 2016	0.24 2015	0.30 2016	0.33 2022	0.31 2022	0.16 2014	0.12 2021	0.15 2023	0.35 + 2012	m
Periode	Mittel: 245.76		Spitze: 246.48 (12.06.2013)				Minimum: 245.22 (11.08.2018)				Amplitude: 1.26		



Grundwasserpegel

Pegel 3646 Flughafenstrasse (3646) - Basel

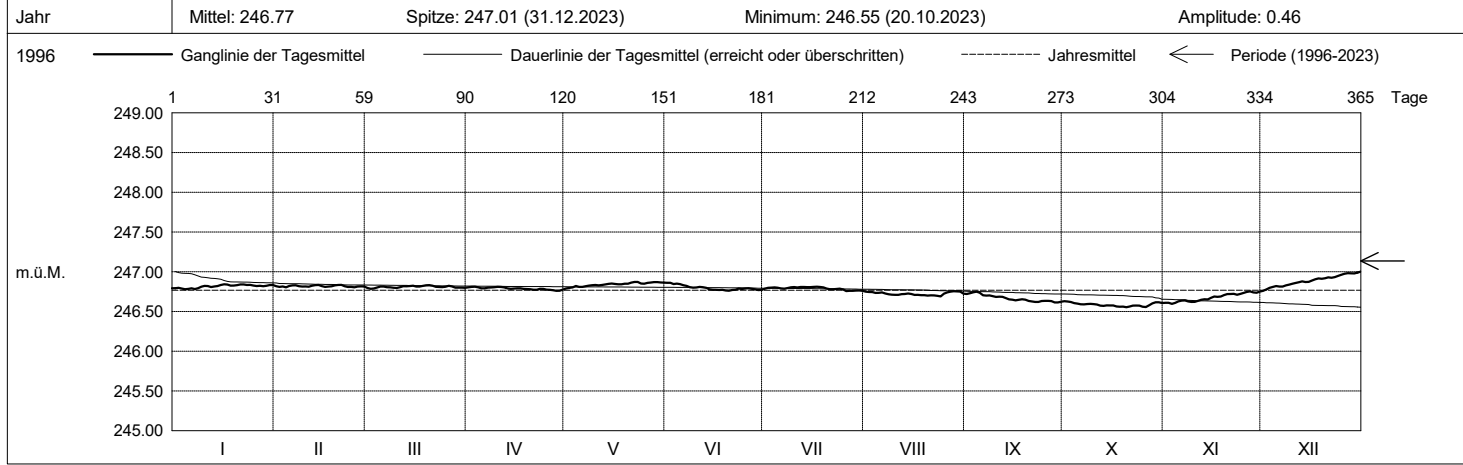
Amt für Umwelt und Energie

Koordinaten: 2609'369 / 1269'375

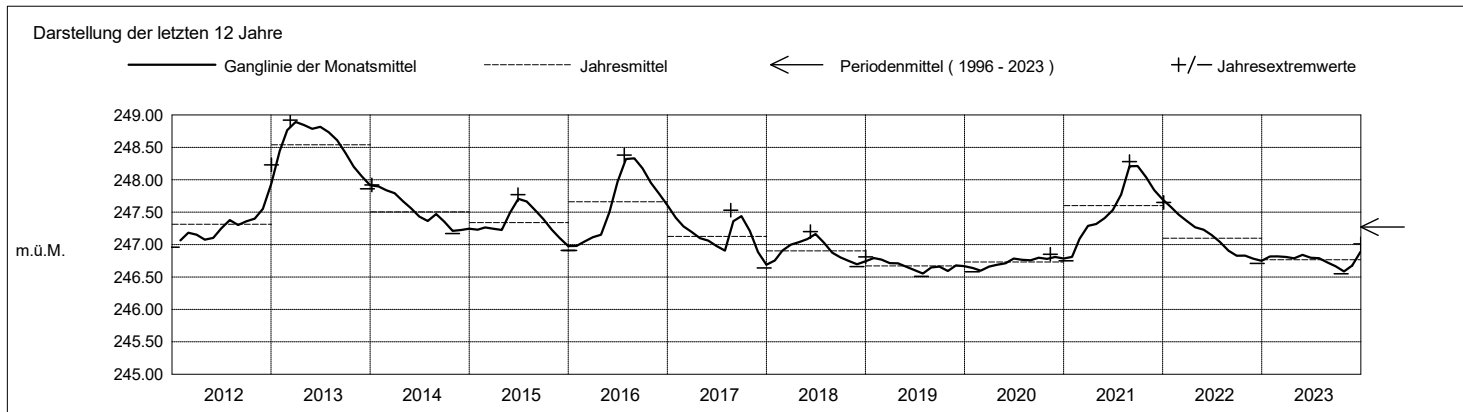
Kanton Basel-Stadt

Abstichpunkt: 258.43 m ü.M. OK Terrain: 258.73

2023		Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
Tagesmittel	1	246.79	246.82	246.80	246.80	246.79 -	246.86 +	246.79	246.75 +	246.72	246.63 +	246.61	246.76 -	1
	2	246.80	246.81	246.78 -	246.81 +	246.80	246.86 +	246.80	246.74	246.73	246.63 +	246.61	246.78	2
	3	246.79	246.81	246.79	246.81 +	246.80	246.85	246.80	246.74	246.74	246.62	246.60 -	246.80	3
	4	246.78 -	246.80 -	246.80	246.80	246.82	246.85	246.80	246.73	246.75 +	246.60	246.61	246.81	4
	5	246.78 -	246.82	246.81	246.79	246.81	246.84	246.80	246.73	246.74	246.60	246.63	246.82	5
	6	246.79	246.83 +	246.81	246.79	246.81	246.83	246.79	246.74	246.70	246.59	246.64	246.81	6
	7	246.78 -	246.83 +	246.81	246.80	246.82	246.82	246.79	246.73	246.70	246.59	246.64	246.81	7
	8	246.79	246.82	246.80	246.80	246.83	246.80	246.79	246.72	246.70	246.59	246.63	246.83	8
	9	246.81	246.81	246.80	246.80	246.83	246.80	246.80	246.71	246.69	246.60	246.62	246.84	9
	10	246.82	246.81	246.80	246.81 +	246.83	246.80	246.81 +	246.71	246.68	246.59	246.62	246.85	10
	11	246.82	246.81	246.81	246.81 +	246.83	246.81	246.80	246.71	246.69	246.59	246.63	246.86	11
	12	246.81	246.82	246.82	246.80	246.83	246.81	246.81 +	246.72	246.68	246.57	246.65	246.87	12
	13	246.81	246.83 +	246.82	246.79	246.84	246.80	246.81 +	246.72	246.67	246.57	246.65	246.88	13
	14	246.82	246.83 +	246.82	246.79	246.85	246.78	246.81 +	246.73	246.65	246.58	246.65	246.87	14
	15	246.83	246.82	246.82	246.79	246.85	246.77	246.81 +	246.72	246.65	246.58	246.67	246.87	15
m.ü.M.	16	246.84 +	246.81	246.81	246.79	246.85	246.77	246.81 +	246.71	246.64	246.58	246.69	246.89	16
	17	246.84 +	246.81	246.81	246.79	246.84	246.77	246.81 +	246.71	246.65	246.56	246.68	246.90	17
	18	246.82	246.82	246.82	246.78	246.84	246.77	246.81 +	246.71	246.65	246.56	246.69	246.92	18
	19	246.83	246.83 +	246.83 +	246.78	246.85	246.76 -	246.80	246.70	246.65	246.56	246.71	246.91	19
	20	246.83	246.83 +	246.83 +	246.78	246.85	246.76 -	246.79	246.70	246.63	246.55 -	246.72	246.92	20
	21	246.84 +	246.83 +	246.82	246.77	246.86	246.77	246.78	246.70	246.63	246.56	246.72	246.93	21
	22	246.84 +	246.82	246.81	246.77	246.87 +	246.77	246.78	246.70	246.62	246.57	246.72	246.92	22
	23	246.83	246.81	246.81	246.79	246.87 +	246.79	246.78	246.70	246.62	246.57	246.71	246.93	23
	24	246.83	246.81	246.81	246.78	246.85	246.78	246.79	246.69 -	246.63	246.57	246.72	246.95	24
	25	246.83	246.80 -	246.81	246.77	246.85	246.79	246.78	246.72	246.63	246.56	246.73	246.96	25
+ Maximum	26	246.82	246.81	246.82	246.77	246.86	246.79	246.76 -	246.74	246.63	246.56	246.75 +	246.97	26
- Minimum	27	246.82	246.82	246.81	246.77	246.86	246.78	246.76 -	246.75 +	246.63	246.58	246.75 +	246.98	27
	28	246.82	246.81	246.80	246.76 -	246.87 +	246.78	246.76 -	246.75 +	246.61 -	246.60	246.74	246.98	28
	29	246.82	246.80	246.80	246.76 -	246.87 +	246.77	246.76 -	246.75 +	246.61 -	246.62	246.74	246.98	29
	30	246.83	246.80	246.80	246.78 -	246.87 +	246.77	246.76 -	246.75 +	246.62	246.75 +	246.99	30	
	31	246.83	246.80	246.80	246.78	246.86	246.76 -	246.76 -	246.75 +	246.62	246.61	247.00 +	31	
Monatsmittel		246.82	246.82	246.81	246.79	246.84	246.80	246.79	246.72	246.67	246.59 -	246.68	246.89 +	m.ü.M.
Spitze Datum		246.85 16.	246.84 13.	246.84 20.	246.82 3.	246.88 22.	246.87 1.	246.82 17.	246.76 28.	246.75 3.	246.63 - 1.	246.76 27.	247.01 + 31.	m.ü.M.
Amplitude		0.08	0.04 -	0.06	0.07	0.10	0.11	0.07	0.07	0.14	0.08	0.17	0.25 +	m
Jahr		Mittel: 246.77					Spitze: 247.01 (31.12.2023)			Minimum: 246.55 (20.10.2023)			Amplitude: 0.46	



Periode	1996 - 2023 (27 Jahre)												
Monatsmittel	247.06	247.08	247.08	247.09	247.18	247.26	247.28 +	247.28 +	247.20	247.09	247.01	247.00 -	m.ü.M.
Monats-Spitze Jahr	248.60 2013	248.87 2013	248.92 + 2013	248.91 2013	248.83 2013	248.86 2013	248.83 2013	248.76 2001	248.53 2001	248.38 2007	248.13 - 2007	248.23 2012	m.ü.M.
Monats-Minimum Jahr	245.47 2006	245.39 - 2006	245.39 - 2006	245.70 2006	245.75 2005	245.78 2005	245.79 2005	245.80 + 1998	245.69 1998	245.61 1998	245.63 1998	245.57 2005	m.ü.M.
Monats-Amplitude Jahr	0.39 1998	0.31 - 2021	0.42 1999	0.83 + 2001	0.64 1999	0.54 2007	0.50 2021	0.50 2017	0.56 1997	0.45 2001	0.51 2002	0.53 2012	m
Periode	Mittel: 247.14			Spitze: 248.92 (11.03.2013)			Minimum: 245.39 (01.03.2006)			Amplitude: 3.53			



Grundwasserpegel

Pegel 3728 Neudorfstrasse (3728) - Basel

Amt für Umwelt und Energie

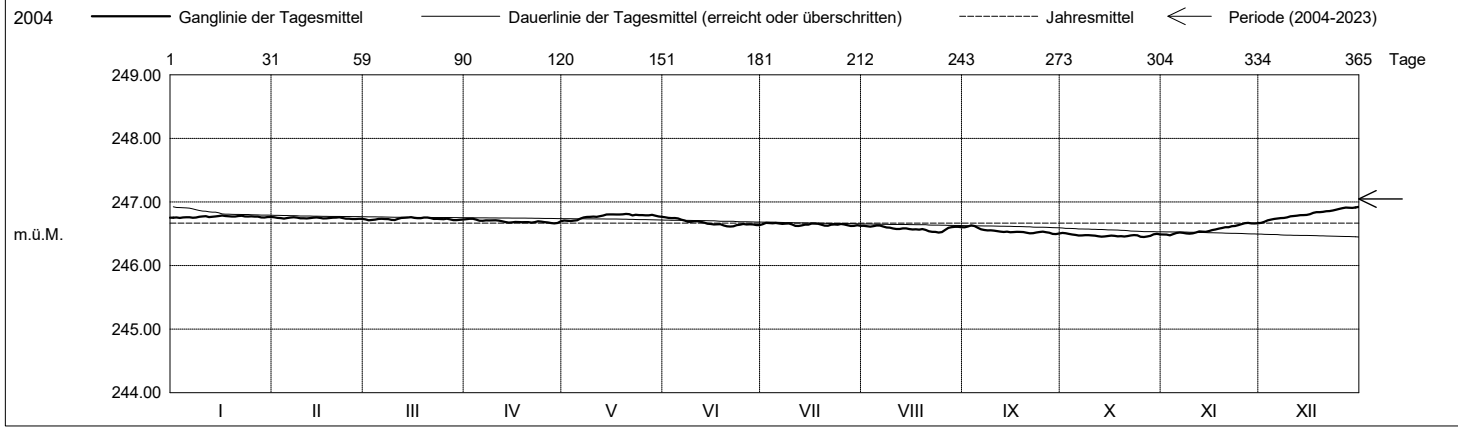
Koordinaten: 2609'772 / 1269'074

Kanton Basel-Stadt

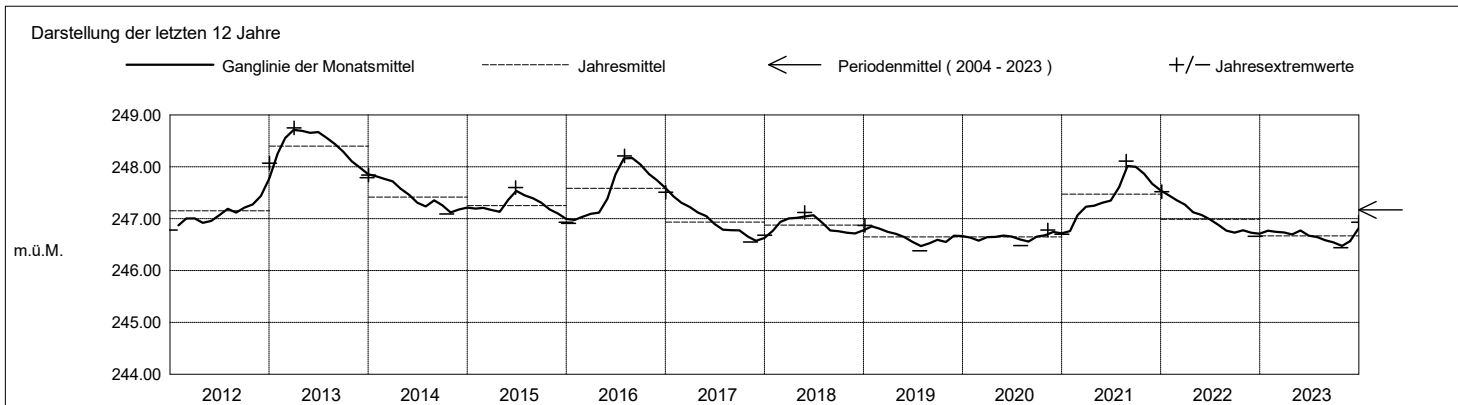
Abstichpunkt: 265.17 m ü.M. OK Terrain: 264.57

2023	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
Tagesmittel	1 246.75 -	246.76 +	246.73	246.73	246.71	246.76 +	246.65	246.63 +	246.60	246.51 +	246.49	246.67 -	1
	2 246.76	246.75	246.71 -	246.74 +	246.70 -	246.75	246.67 +	246.62	246.62	246.51 +	246.49	246.69	2
	3 246.75 -	246.75	246.72	246.74 +	246.70 -	246.75	246.67 +	246.61	246.63 +	246.50	246.48 -	246.71	3
	4 246.76	246.74	246.72	246.72	246.71	246.75	246.67 +	246.62	246.62	246.49	246.50	246.72	4
	5 246.76	246.75	246.73	246.71	246.71	246.74	246.67 +	246.63 +	246.59	246.48	246.51	246.73	5
	6 246.76	246.76 +	246.74	246.70	246.74	246.72	246.66	246.63 +	246.57	246.47	246.52	246.74	6
	7 246.75 -	246.76 +	246.73	246.71	246.76	246.71	246.66	246.61	246.56	246.47	246.51	246.75	7
	8 246.76	246.75	246.73	246.71	246.77	246.69	246.66	246.60	246.55	246.48	246.51	246.75	8
	9 246.77	246.74	246.72	246.71	246.77	246.69	246.66	246.60	246.55	246.48	246.50	246.76	9
	10 246.77	246.74	246.72	246.71	246.77	246.70	246.65	246.58	246.55	246.47	246.51	246.77	10
m.ü.M.	11 246.78	246.74	246.73	246.71	246.77	246.70	246.62 -	246.57	246.54	246.47	246.52	246.78	11
	12 246.76	246.75	246.75	246.70	246.78	246.69	246.62 -	246.57	246.53	246.46	246.54	246.78	12
	13 246.77	246.75	246.75	246.68	246.79	246.67	246.63	246.58	246.53	246.45 -	246.53	246.79	13
	14 246.77	246.76 +	246.76 +	246.67	246.80	246.66	246.64	246.58	246.53	246.46	246.53	246.79	14
	15 246.78	246.75	246.76 +	246.68	246.80	246.65	246.64	246.57	246.52	246.46	246.54	246.80	15
	16 246.79 +	246.74	246.75	246.69	246.80	246.65	246.66	246.57	246.53	246.47	246.56	246.81	16
	17 246.78	246.74	246.74	246.68	246.80	246.65	246.66	246.57	246.53	246.47	246.57	246.83	17
	18 246.78	246.75	246.75	246.68	246.80	246.65	246.66	246.57	246.53	246.46	246.58	246.84	18
	19 246.77	246.75	246.76 +	246.68	246.81 +	246.63	246.64	246.57	246.53	246.46	246.59	246.84	19
	20 246.77	246.75	246.76 +	246.68	246.81 +	246.62	246.63	246.56	246.52	246.46	246.60	246.85	20
+ Maximum	21 246.78	246.76 +	246.75	246.67	246.81 +	246.61 -	246.63	246.54	246.51	246.46	246.60	246.85	21
	22 246.78	246.75	246.73	246.68	246.79	246.62	246.64	246.53	246.51	246.47	246.62	246.86	22
	23 246.77	246.74	246.73	246.70	246.80	246.64	246.65	246.53	246.52	246.48	246.62	246.87	23
	24 246.77	246.74	246.73	246.69	246.79	246.64	246.64	246.52 -	246.53	246.47	246.64	246.88	24
	25 246.77	246.73 -	246.73	246.68	246.79	246.65	246.65	246.53	246.53	246.45 -	246.65	246.89	25
	26 246.77	246.73 -	246.74	246.68	246.79	246.65	246.65	246.56	246.52	246.45 -	246.67 +	246.90	26
	27 246.77	246.74	246.73	246.67	246.79	246.65	246.63	246.59	246.52	246.46	246.67 +	246.91	27
	28 246.76	246.73 -	246.71 -	246.66 -	246.80	246.65	246.62 -	246.60	246.50	246.47	246.66	246.91	28
	29 246.76	246.73 -	246.72	246.67	246.78	246.64	246.62 -	246.61	246.49 -	246.49	246.66	246.91	29
	30 246.76	246.72	246.72	246.70	246.77	246.64	246.63	246.61	246.50	246.50	246.67 +	246.91	30
31 246.76	246.72	246.72	246.70	246.77	246.64	246.63	246.60	246.49	246.49	246.67 +	246.92 +	31	
Monatsmittel	246.77	246.75	246.73	246.69	246.77	246.67	246.65	246.58	246.54	246.47 -	246.57	246.81 +	m.ü.M.
Spitze Datum	246.79 11.	246.77 1.	246.77 15.	246.74 2.	246.82 20.	246.77 1.	246.68 2.	246.64 1.	246.64 3.	246.52 - 1.	246.68 27.	246.93 + 31.	m.ü.M.
Amplitude	0.05	0.04 -	0.06	0.09	0.13	0.17	0.07	0.14	0.16	0.08	0.21	0.26 +	m

Jahr Mittel: 246.67 Spitze: 246.93 (31.12.2023) Minimum: 246.44 (26.10.2023) Amplitude: 0.49



Periode	2004 - 2023 (19 Jahre)												
Monatsmittel	246.99	247.00	246.99	246.98	247.08	247.14	247.15	247.17 +	247.10	247.03	246.98	246.95 -	m.ü.M.
Monats-Spitze Jahr	248.39 2013	248.67 2013	248.74 2013	248.75 + 2013	248.69 2013	248.70 2013	248.67 2013	248.50 2013	248.36 2013	248.22 2013	248.02 - 2013	248.07 2012	m.ü.M.
Monats-Minimum Jahr	244.91 2006	244.84 - 2006	244.89 2006	244.94 2006	245.40 2005	245.20 2005	245.21 2005	245.51 2005	245.66 + 2005	245.44 2005	245.11 2005	244.98 2005	m.ü.M.
Monats-Amplitude Jahr	0.33 2013	0.33 2011	0.37 2011	0.74 + 2006	0.49 2006	0.50 2016	0.51 2021	0.39 2007	0.20 - 2010	0.29 2005	0.33 2005	0.52 2012	m
Periode	Mittel: 247.05			Spitze: 248.75 (01.04.2013)			Minimum: 244.84 (16.02.2006)			Amplitude: 3.91			



Grundwasserpegel

Pegel 3755 Brunngässlein (3755) - Basel

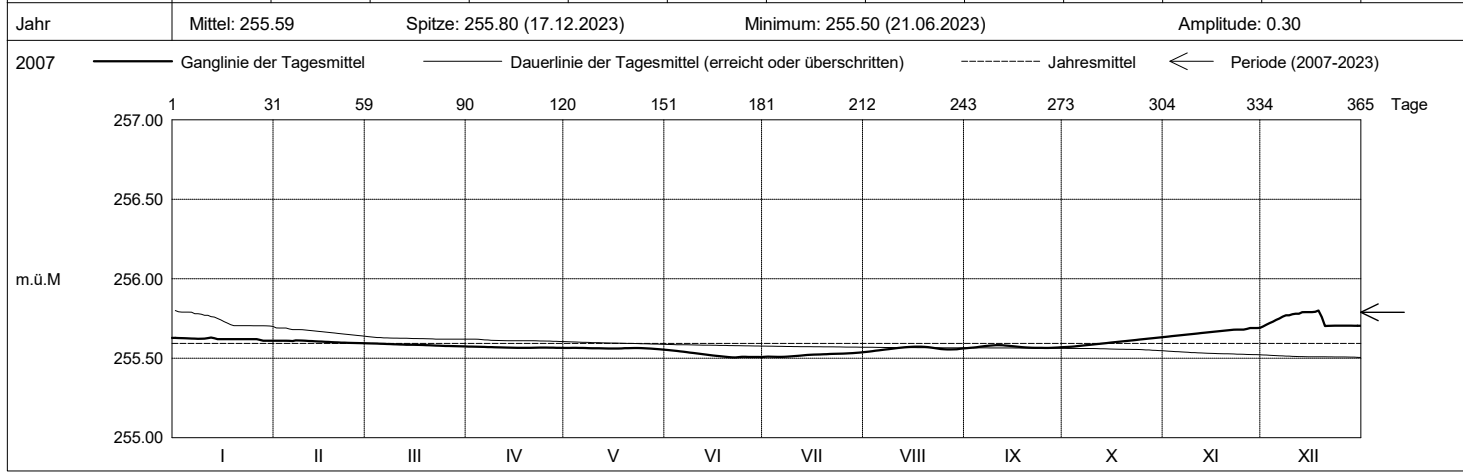
Amt für Umwelt und Energie

Koordinaten: 2611'754 / 1266'922

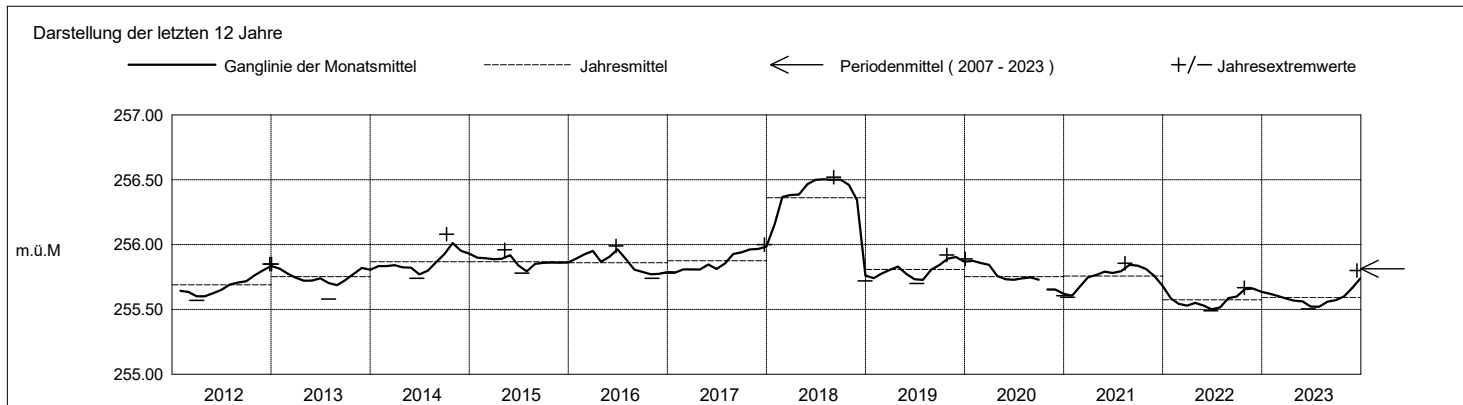
Kanton Basel-Stadt

Abstichpunkt: 269.34 m ü.M. OK Terrain: 269.62

2023	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
Tagesmittel	1 255.63 +	255.61 +	255.59 +	255.57 +	255.56	255.55 +	255.51 -	255.54 -	255.56 -	255.57 -	255.63 -	255.70 -	1
	2 255.63 +	255.61 +	255.59 +	255.57 +	255.56	255.55 +	255.51 -	255.54 -	255.57 -	255.57 -	255.64	255.71	2
	3 255.63 +	255.61 +	255.59 +	255.57 +	255.57 +	255.55 +	255.51 -	255.54 -	255.57 -	255.57 -	255.64	255.72	3
	4 255.63 +	255.61 +	255.59 +	255.57 +	255.57 +	255.55 +	255.51 -	255.55	255.57	255.57 -	255.64	255.73	4
	5 255.62	255.61 +	255.59 +	255.57 +	255.56	255.54	255.51 -	255.55	255.57	255.58	255.64	255.74	5
	6 255.62	255.61 +	255.59 +	255.57 +	255.56	255.54	255.51 -	255.55	255.57	255.58	255.65	255.75	6
	7 255.62	255.61 +	255.59 +	255.57 +	255.56	255.54	255.51 -	255.55	255.58 +	255.58	255.65	255.76	7
	8 255.62	255.61 +	255.59 +	255.57 +	255.56	255.54	255.51 -	255.56	255.58 +	255.58	255.65	255.77	8
	9 255.62	255.61 +	255.59 +	255.57 +	255.56	255.53	255.51 -	255.56	255.58 +	255.58	255.65	255.77	9
	10 255.62	255.61 +	255.59 +	255.57 +	255.56	255.53	255.51 -	255.56	255.58 +	255.59	255.65	255.78	10
m.ü.M	11 255.63 +	255.61 +	255.59 +	255.57 +	255.56	255.53	255.51 -	255.56	255.58 +	255.59	255.66	255.78	11
	12 255.63 +	255.61 +	255.59 +	255.57 +	255.56	255.53	255.52	255.57 +	255.58 +	255.59	255.66	255.78	12
	13 255.63 +	255.61 +	255.58	255.57 +	255.56	255.52	255.52	255.57 +	255.58 +	255.59	255.66	255.79	13
	14 255.62	255.61 +	255.58	255.57 +	255.56	255.52	255.52	255.57 +	255.58 +	255.60	255.66	255.79	14
	15 255.62	255.60	255.58	255.57 +	255.56	255.52	255.52	255.57 +	255.58 +	255.60	255.66	255.79	15
	16 255.62	255.60	255.58	255.57 +	255.56	255.52	255.52	255.57 +	255.57	255.60	255.67	255.79	16
	17 255.62	255.60	255.58	255.57 +	255.56	255.51	255.52	255.57 +	255.57	255.60	255.67	255.79	17
	18 255.62	255.60	255.58	255.57 +	255.56	255.51	255.52	255.57 +	255.57	255.60	255.67	255.80 +	18
	19 255.62	255.60	255.58	255.57 +	255.56	255.51	255.52	255.57 +	255.57	255.61	255.67	255.76	19
	20 255.62	255.60	255.58	255.57 +	255.56	255.51	255.53	255.57 +	255.57	255.61	255.68	255.70 -	20
+ Maximum	21 255.62	255.60	255.58	255.57 +	255.56	255.51	255.53	255.57 +	255.57	255.61	255.68	255.70 -	21
	22 255.62	255.60	255.58	255.57 +	255.56	255.50 -	255.53	255.57	255.57	255.61	255.68	255.70 -	22
	23 255.62	255.60	255.58	255.57 +	255.56	255.51	255.53	255.56	255.57	255.61	255.68	255.70 -	23
	24 255.62	255.60	255.58	255.57 +	255.56	255.51	255.53	255.56	255.57	255.62	255.68	255.70 -	24
	25 255.62	255.60	255.58	255.57 +	255.56	255.51	255.53	255.56	255.56 -	255.62	255.68	255.70 -	25
	26 255.62	255.60	255.58	255.57 +	255.56	255.51	255.53	255.56	255.56 -	255.62	255.68	255.70 -	26
	27 255.62	255.59 -	255.58	255.57 +	255.56	255.51	255.53	255.56	255.62	255.62	255.69 +	255.70 -	27
	28 255.61 -	255.59 -	255.58	255.57 +	255.56	255.51	255.53	255.56	255.57	255.63 +	255.69 +	255.70 -	28
	29 255.61 -		255.58	255.57 +	255.56	255.51	255.53	255.56	255.57	255.63 +	255.69 +	255.70 -	29
	30 255.61 -		255.57 -	255.56 -	255.56	255.51	255.54 +	255.56	255.57	255.63 +	255.69 +	255.70 -	30
	31 255.61 -		255.57 -	255.56 -	255.56	255.55 -	255.54 +	255.56	255.57	255.63 +	255.69 +	255.70 -	31
Monatsmittel	255.62	255.60	255.58	255.57	255.56	255.52 -	255.52 -	255.56	255.57	255.60	255.66	255.74 +	m.ü.M
Spitze Datum	255.63 11.	255.61 6.	255.59 1.	255.57 1.	255.57 2.	255.55 1.	255.54 - 31.	255.57 16.	255.58 9.	255.63 31.	255.70 30.	255.80 + 17.	m.ü.M
Amplitude	0.02	0.02	0.02	0.01 -	0.01 -	0.05	0.03	0.04	0.02	0.06	0.07	0.10 +	m
Jahr	Mittel: 255.59 Spitze: 255.80 (17.12.2023) Minimum: 255.50 (21.06.2023) Amplitude: 0.30												



Periode	2007 - 2023 (16 Jahre)												
Monatsmittel	255.78	255.79	255.79	255.78	255.79	255.77 -	255.77 -	255.79	255.80	255.83 +	255.82	255.77 -	m.ü.M
Monats-Spitze Jahr	256.35 2018	256.39 2018	256.39 2018	256.41 2018	256.50 2018	256.51 2018	256.51 2018	256.51 2018	256.52 + 2018	256.51 2018	256.46 2018	256.00 - 2017	m.ü.M
Monats-Minimum Jahr	255.56 2022	255.53 2022	255.52 2022	255.52 2022	255.50 2022	255.49 - 2022	255.49 - 2022	255.54 2023	255.56 2023	255.57 2023	255.62 + 2011	255.61 2020	m.ü.M
Monats-Amplitude Jahr	0.35 2018	0.08 2021	0.06 - 2012	0.12 2016	0.12 2011	0.10 2015	0.18 2013	0.13 2013	0.12 2014	0.13 2014	0.59 + 2018	0.15 2018	m
Periode	Mittel: 255.79 Spitze: 256.52 (04.09.2018) Minimum: 255.49 (26.06.2022) Amplitude: 1.03												



Grundwasserpegel

Pegel 3966 Magdenweglein (3966) - Basel

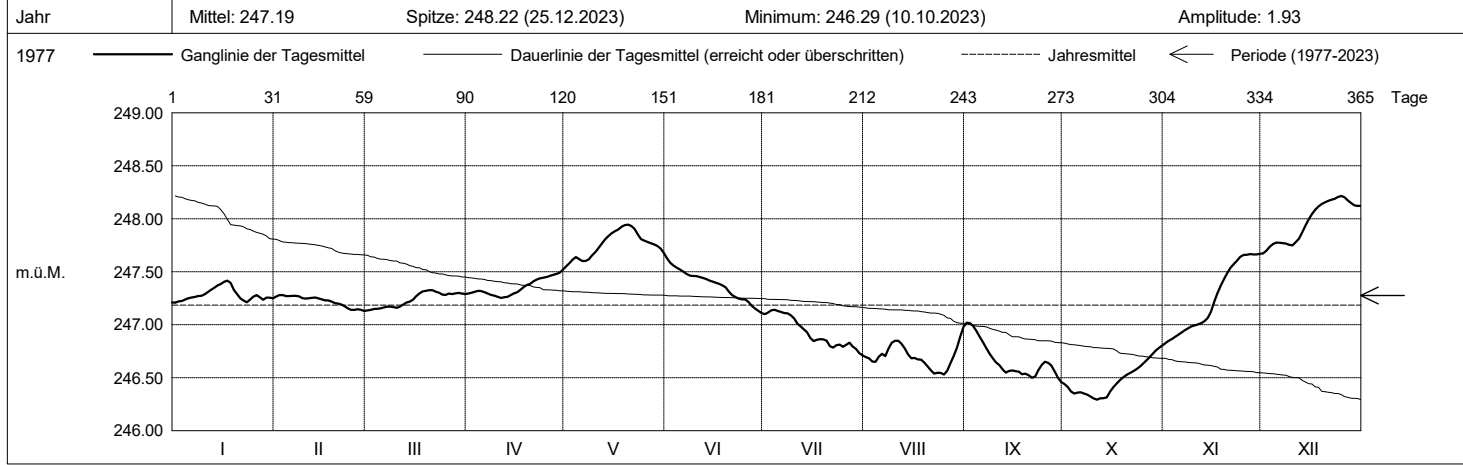
Amt für Umwelt und Energie

Koordinaten: 2613'161 / 1268'064

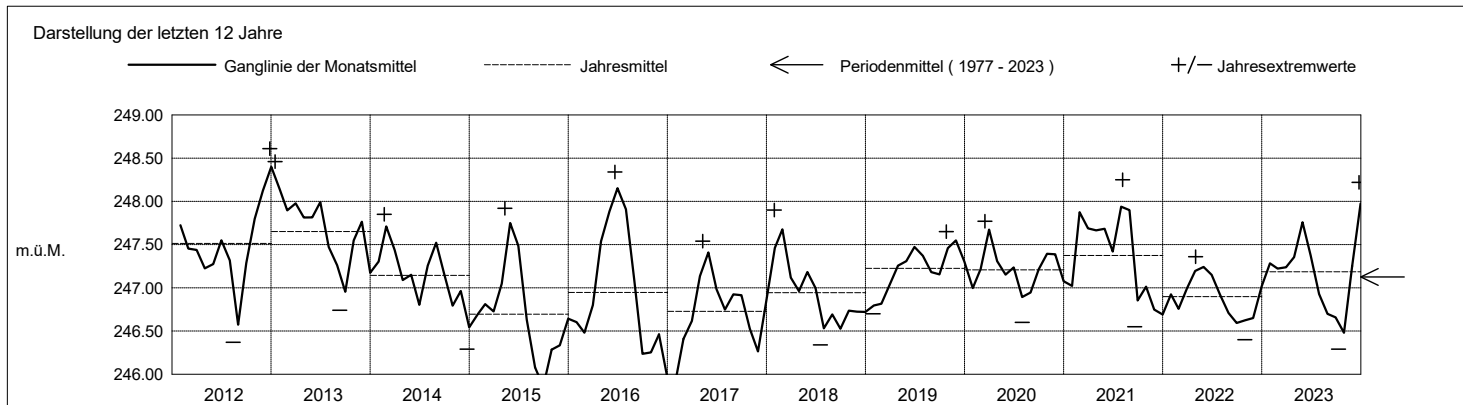
Kanton Basel-Stadt

Abstichpunkt: 259.16 m ü.M. OK Terrain: 257.85

2023	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember		
Tagesmittel	1 247.21 -	247.27	247.14 -	247.29	247.55 -	247.63 +	247.10	246.70	247.02 +	246.44	246.83 -	247.67 -	1	
	2 247.22	247.28 +	247.14 -	247.30	247.58	247.58	247.11	246.68	247.01	246.41	246.85	247.70	2	
	3 247.22	247.28 +	247.15	247.31	247.61	247.56	247.14 +	246.65	246.99	246.37	246.87	247.73	3	
	4 247.24	247.27	247.15	247.32	247.64	247.54	247.14 +	246.65	246.94	246.35	246.89	247.76	4	
	5 247.25	247.27	247.15	247.32	247.62	247.52	247.13	246.70	246.89	246.36	246.91	247.77	5	
m.ü.M.	6 247.26	247.27	247.16	247.31	247.60	247.50	247.12	246.73	246.83	246.36	246.93	247.77	6	
	7 247.26	247.27	247.17	247.29	247.60	247.48	247.11	246.70	246.78	246.35	246.95	247.77	7	
	8 247.27	247.27	247.17	247.28	247.62	247.46	247.11	246.78	246.73	246.34	246.97	247.77	8	
	9 247.27	247.25	247.17	247.27	247.66	247.46	247.09	246.83	246.68	246.32	246.98	247.75	9	
	10 247.29	247.25	247.16	247.26	247.69	247.46	247.06	246.85	246.64	246.30	246.99	247.75	10	
	11 247.31	247.25	247.17	247.25 -	247.73	247.45	247.01	246.85	246.62	246.29 -	247.00	247.78	11	
	12 247.33	247.25	247.19	247.26	247.77	247.44	246.98	246.82	246.58	246.31	247.01	247.81	12	
	13 247.35	247.26	247.21	247.26	247.81	247.43	246.96	246.78	246.55	246.31	247.03	247.87	13	
	14 247.37	247.25	247.22	247.28	247.84	247.42	246.93	246.72	246.56	246.31	247.06	247.94	14	
	15 247.39	247.24	247.24	247.30	247.86	247.41	246.87	246.68	246.57	246.37	247.12	247.99	15	
+ Maximum	16 247.40	247.23	247.27	247.31	247.88	247.40	246.85	246.69	246.56	246.41	247.22	248.04	16	
	17 247.42 +	247.23	247.30	247.33	247.90	247.39	246.86	246.56	246.44	247.30	248.09	17		
	18 247.39	247.22	247.31	247.36	247.92	247.37	246.86	246.67	246.53	246.48	247.37	248.12	18	
	19 247.33	247.20	247.32	247.38	247.94 +	247.35	246.86	246.64	246.54	246.50	247.43	248.14	19	
	20 247.29	247.20	247.33 +	247.39	247.94 +	247.31	246.85	246.61	246.52	246.53	247.49	248.16	20	
	21 247.25	247.19	247.33 +	247.41	247.93	247.28	246.80	246.57	246.50	246.54	247.54	248.17	21	
	22 247.23	247.18	247.31	247.43	247.90	247.26	246.78	246.54	246.51	246.56	247.57	248.18	22	
	23 247.21 -	247.15	247.30	247.44	247.85	247.25	246.81	246.55	246.57	246.58	247.61	248.19	23	
	24 247.24	247.14	247.28	247.44	247.81	247.24	246.81	246.55	246.62	246.60	247.64	248.21	24	
	25 247.27	247.14	247.28	247.45	247.79	247.24	246.79	246.53 -	246.65	246.63	247.66	248.22 +	25	
	- Minimum	26 247.28	247.15	247.29	247.46	247.78	247.21	246.81	246.57	246.64	246.66	247.66	248.20	26
		27 247.26	247.14	247.29	247.47	247.77	247.18	246.83	246.64	246.69	247.67 +	248.17	27	
		28 247.24	247.13 -	247.30	247.48	247.76	247.15	246.79	246.70	246.56	246.72	247.66	248.15	28
		29 247.26		247.30	247.49	247.74	247.13	246.77	246.78	246.50	246.75	247.66	248.13	29
		30 247.26		247.29	247.52 +	247.72	247.11 -	246.73	246.89	246.46 -	246.78	247.67 +	248.12	30
		31 247.25		247.29	247.68	247.68	246.71 -	246.71 -	246.89 +	246.46 +	246.80 +	247.67 +	248.12	31
Monatsmittel	247.28	247.22	247.24	247.36	247.76	247.37	246.93	246.70	246.66	246.48 -	247.25	247.98 +	m.ü.M.	
Spitze Datum	247.42 17.	247.28 2.	247.33 20.	247.53 30.	247.95 20.	247.65 1.	247.15 4.	247.01 31.	247.03 1.	246.81 - 31.	247.67 27.	248.22 + 25.	m.ü.M.	
Amplitude	0.22	0.15 -	0.20	0.28	0.41	0.55	0.46	0.49	0.58	0.52	0.86 +	0.55	m	
Jahr	Mittel: 247.19		Spitze: 248.22 (25.12.2023)				Minimum: 246.29 (10.10.2023)				Amplitude: 1.93			



Periode	1977 - 2023 (46 Jahre)												
Monatsmittel	247.14	247.12	247.20	247.38	247.55	247.63 +	247.52	247.39	247.21	247.14	247.01 -	247.01 -	m.ü.M.
Monats-Spitze Jahr	248.46 2013	248.12 - 2013	248.61 2001	248.70 2001	249.12 + 1999	249.05 1999	248.44 1987	248.43 2010	248.49 2010	248.25 2010	248.54 2002	248.61 2012	m.ü.M.
Monats-Minimum Jahr	245.77 2017	246.06 2017	246.26 1996	246.14 1996	246.32 + 1996	246.08 2003	246.08 2003	245.91 2015	245.73 2015	245.78 2015	245.91 2011	245.66 - 2016	m.ü.M.
Monats-Amplitude Jahr	1.14 1998	0.87 - 1998	1.31 2001	1.01 2006	1.45 1999	1.63 + 2003	1.26 2015	1.35 2009	0.97 2005	0.88 2010	0.96 2006	1.11 2011	m
Periode	Mittel: 247.28		Spitze: 249.12 (30.05.1999)				Minimum: 245.66 (28.12.2016)				Amplitude: 3.46		



Grundwasserpegel

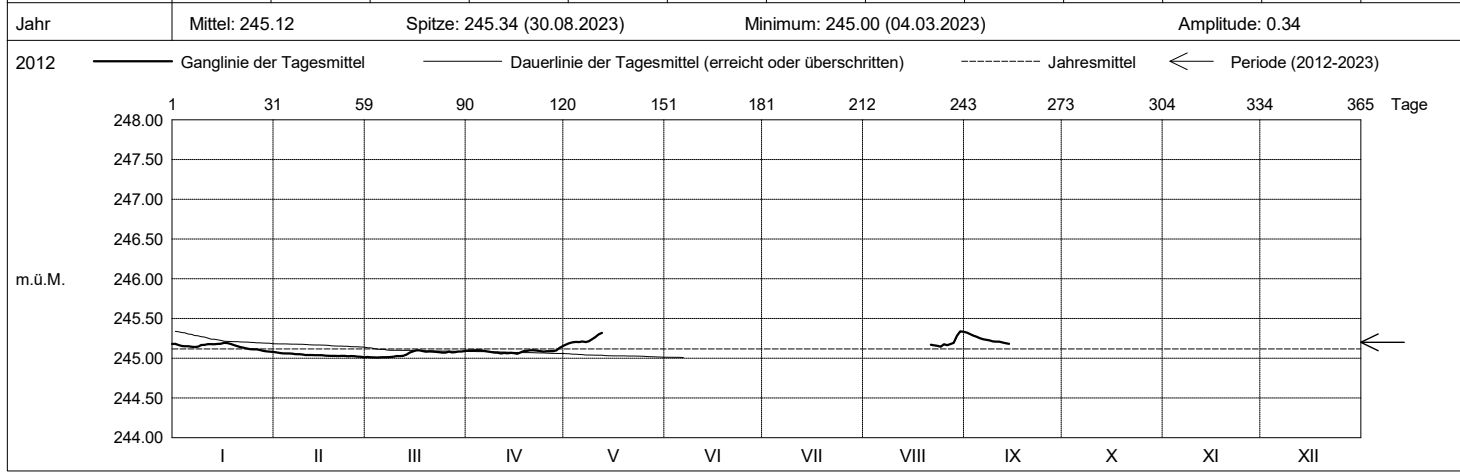
Pegel 4055 Novartis Campus Virchow 6 (4055) - Basel

**Amt für Umwelt und Energie
Kanton Basel-Stadt**

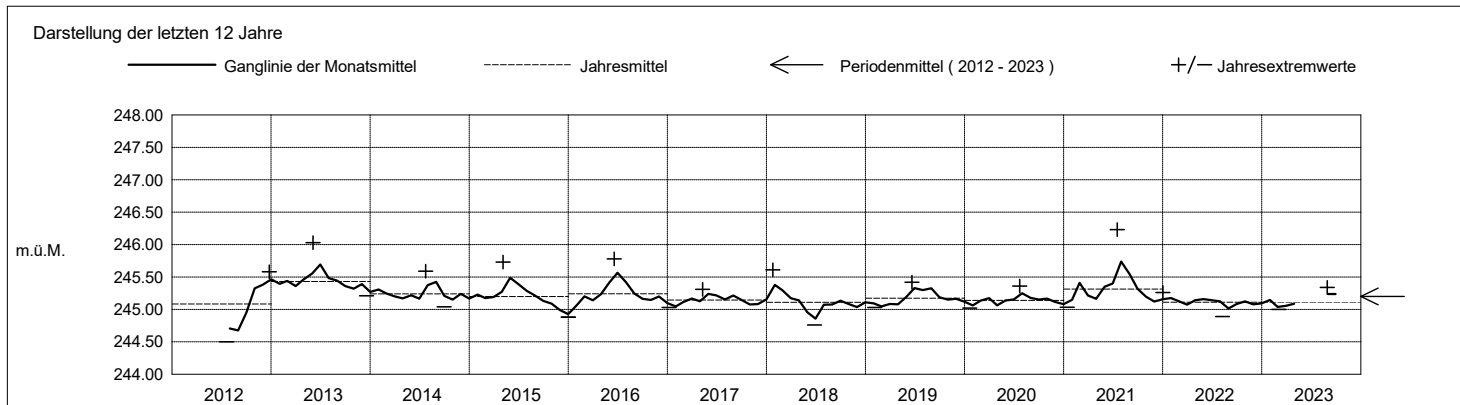
Koordinaten: 2610'866 / 1269'249

Abstichpunkt: 255.80 m ü.M. OK Terrain: 256.05

2023		Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
Tagesmittel	1	245.18	245.07 +	245.02	245.10	245.17 -				245.32 +				1
	2	245.17	245.07 +	245.01 -	245.10	245.19				245.30				2
	3	245.15	245.06	245.01 -	245.10	245.20				245.29				3
	4	245.15	245.06	245.01 -	245.10	245.21				245.27				4
	5	245.15	245.06	245.01 -	245.10	245.20				245.25				5
	6	245.14	245.06	245.01 -	245.09	245.21				245.24				6
	7	245.14	245.05	245.01 -	245.08	245.20				245.23				7
	8	245.15	245.05	245.01 -	245.08	245.21				245.22				8
	9	245.17	245.05	245.02	245.07	245.24				245.21				9
	10	245.17	245.04	245.03	245.07	245.27				245.21				10
m.ü.M.	11	245.18	245.04	245.03	245.06 -	245.30				245.21				11
	12	245.18	245.04	245.03	245.07	245.32 +				245.20				12
	13	245.18	245.04	245.05	245.06 -					245.19				13
	14	245.18	245.04	245.07	245.07					245.18 -				14
	15	245.18	245.04	245.09	245.06 -									15
	16	245.19 +	245.03	245.10 +	245.06 -									16
	17	245.19 +	245.03	245.10 +	245.07									17
	18	245.18	245.03	245.09	245.09									18
	19	245.17	245.03	245.08	245.09									19
	20	245.15	245.03	245.09	245.10									20
+ Maximum	21	245.14	245.03	245.08	245.10			245.17						21
	22	245.13	245.03	245.08	245.10			245.16						22
	23	245.12	245.02	245.08	245.09			245.16						23
	24	245.11	245.03	245.07	245.08			245.14 -						24
	25	245.11	245.03	245.07	245.09			245.18						25
	26	245.11	245.02	245.08	245.09			245.16						26
	27	245.10	245.02	245.07	245.09			245.19						27
	28	245.09	245.01 -	245.08	245.10			245.19						28
	29	245.09		245.08	245.13			245.28						29
	30	245.08 -		245.08	245.15 +			245.34 +						30
31	245.08 -		245.09				245.33						31	
Monatsmittel	245.15	245.04 -	245.06	245.09	245.23			245.21	245.24 +					m.ü.M.
Spitze Datum	245.20 16.	245.08 - 1.	245.10 15.	245.16 30.	245.33 12.			245.34 + 30.	245.33 1.					m.ü.M.
Amplitude	0.13	0.07 -	0.10	0.11	0.17			0.21 +	0.15					m
Jahr	Mittel: 245.12		Spitze: 245.34 (30.08.2023)			Minimum: 245.00 (04.03.2023)			Amplitude: 0.34					



Periode	2012 - 2023 (11 Jahre)												
Monatsmittel	245.19	245.20	245.17	245.18	245.27	245.29 +	245.26	245.21	245.17	245.17	245.16	245.15 -	m.ü.M.
Monats-Spitze Jahr	245.61 2018	245.63 2021	245.38 - 2013	245.56 2013	245.73 2015	246.03 2013	246.23 + 2021	245.80 2021	245.40 2013	245.48 2012	245.47 2012	245.58 2012	m.ü.M.
Monats-Minimum Jahr	244.88 2016	245.01 2023	245.00 2023	245.01 2018	244.87 2018	244.76 2018	244.50 - 2012	244.61 2012	244.77 2012	245.04 + 2017	244.94 2015	244.88 2015	m.ü.M.
Monats-Amplitude Jahr	0.53 2021	0.37 2021	0.23 2016	0.37 2016	0.47 2015	0.51 2013	0.75 + 2021	0.42 2021	0.44 2012	0.29 2012	0.19 - 2012	0.26 2018	m
Periode	Mittel: 245.20		Spitze: 246.23 (16.07.2021)			Minimum: 244.50 (19.07.2012)			Amplitude: 1.73				



Grundwasserpegel

Pegel 4448 Badenstrasse (4448) - Basel

Amt für Umwelt und Energie

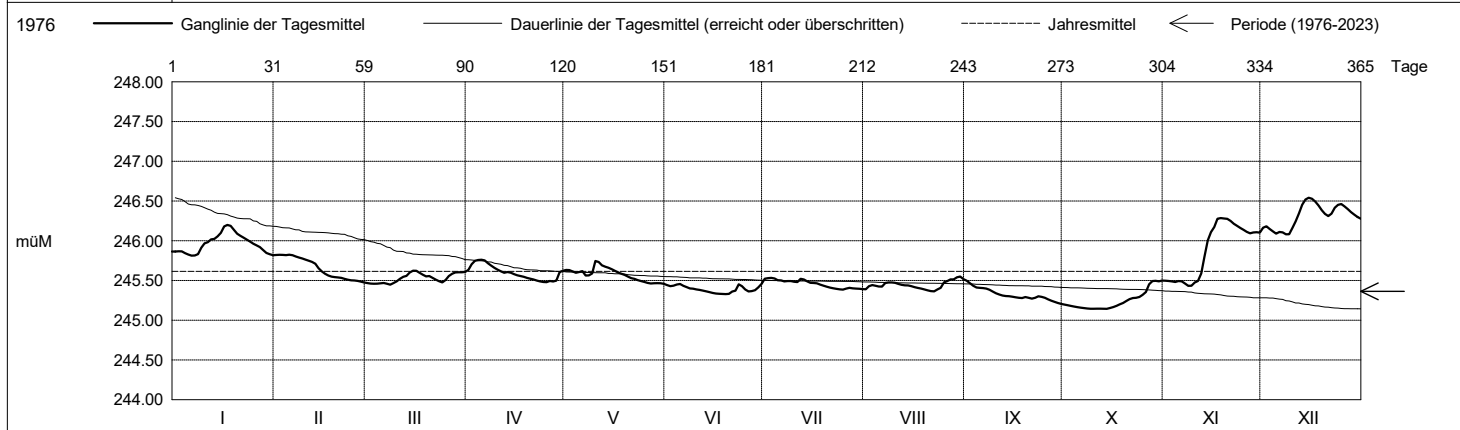
Koordinaten: 2611'914 / 1270'010

Kanton Basel-Stadt

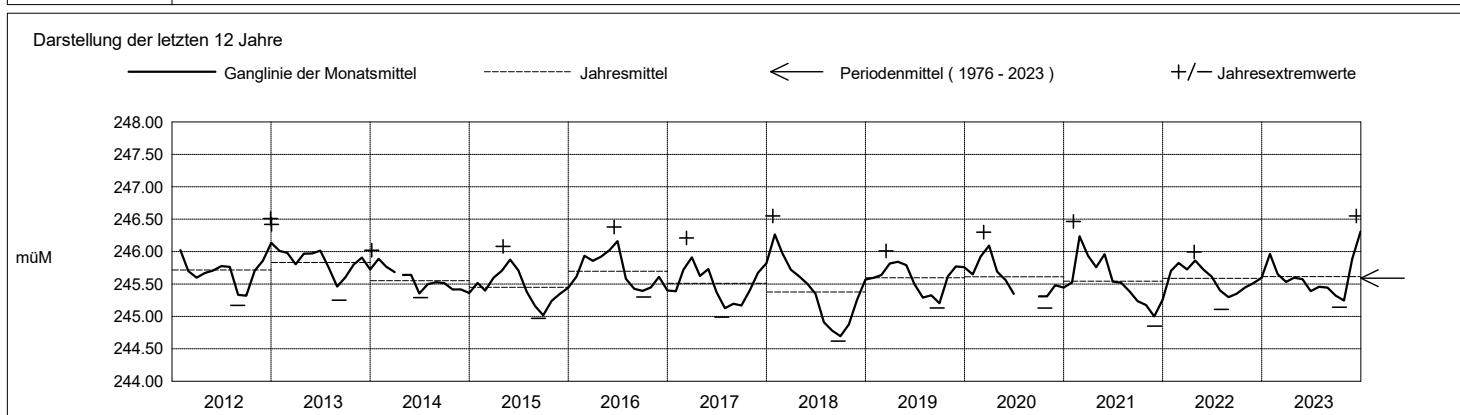
Abstichpunkt: 251.37 m ü.M. OK Terrain: 251.64

2023		Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
Tagesmittel	1	245.86	245.82 +	245.47	245.63	245.63	245.44	245.52	245.39	245.50 +	245.20	245.50	246.16	1
	2	245.87	245.82 +	245.46	245.70	245.63	245.43	245.53 +	245.43	245.47	245.19	245.49	246.18	2
	3	245.87	245.82 +	245.46	245.75	245.61	245.43	245.53 +	245.44	245.43	245.18	245.49	246.15	3
	4	245.84	245.82 +	245.46	245.76 +	245.60	245.45	245.53 +	245.43	245.41	245.17	245.48	246.12	4
	5	245.83	245.82 +	245.46	245.76 +	245.61	245.46 +	245.50	245.42	245.41	245.16	245.49	246.09	5
	6	245.81 -	245.82 +	245.47	245.75	245.62	245.43	245.50	245.42	245.40	245.16	245.49	246.11	6
	7	245.81 -	245.80	245.46	245.72	245.56	245.42	245.49	245.47	245.40	245.15	245.46	246.10	7
	8	245.83	245.79	245.45 -	245.69	245.56	245.40	245.49	245.47	245.38	245.15	245.43 -	246.08 -	8
	9	245.91	245.78	245.47	245.66	245.59	245.40	245.49	245.48	245.36	245.14 -	245.43 -	246.08 -	9
	10	245.97	245.76	245.49	245.64	245.75 +	245.39	245.48	245.47	245.34	245.14 -	245.48	246.16	10
müM	11	245.98	245.75	245.52	245.61	245.73	245.38	245.48	245.46	245.32	245.14 -	245.49	246.24	11
	12	246.02	245.73	245.55	245.60	245.69	245.37	245.52	245.45	245.31	245.15	245.59	246.34	12
	13	246.02	245.71	245.56	245.61	245.67	245.36	245.51	245.44	245.30	245.14 -	245.80	246.45	13
	14	246.05	245.65	245.60	245.60	245.66	245.35	245.49	245.44	245.30	245.14 -	246.00	246.52	14
	15	246.10	245.61	245.62 +	245.58	245.64	245.34	245.47	245.43	245.30	245.15	246.11	246.54 +	15
	16	246.18	245.58	245.62 +	245.57	245.62	245.34	245.47	245.42	245.29	245.16	246.17	246.53	16
	17	246.20 +	245.56	245.60	245.56	245.60	245.33 -	245.46	245.41	245.28	245.18	246.28	246.49	17
	18	246.19	245.55	245.57	245.55	245.58	245.33 -	245.45	245.40	245.28	245.20	246.29 +	246.44	18
	19	246.14	245.54	245.55	245.53	245.57	245.33 -	245.43	245.39	245.29	245.22	246.28	246.38	19
	20	246.09	245.54	245.56	245.52	245.55	245.33 -	245.42	245.38	245.28	245.24	246.28	246.34	20
+ Maximum	21	246.06	245.53	245.53	245.51	245.53	245.36	245.41	245.37	245.27	245.26	246.25	246.31	21
	22	246.04	245.52	245.51	245.50	245.52	245.37	245.40	245.36 -	245.28	245.28	246.21	246.34	22
	23	246.01	245.51	245.49	245.49	245.50	245.45	245.40	245.39	245.30	245.28	246.19	246.42	23
	24	245.99	245.50	245.48	245.48 -	245.49	245.43	245.39	245.41	245.29	245.29	246.16	246.45	24
	25	245.96	245.50	245.51	245.48 -	245.48	245.39	245.38 -	245.48	245.28	245.32	246.14	246.46	25
	26	245.94	245.49	245.56	245.49	245.47	245.36	245.40	245.49	245.26	245.35	246.11	246.43	26
	27	245.92	245.48 -	245.58	245.49	245.46 -	245.37	245.41	245.51	245.25	245.45	246.09	246.40	27
	28	245.88	245.48 -	245.60	245.50	245.46 -	245.38	245.40	245.51	245.23	245.49	246.10	246.36	28
	29	245.85		245.60	245.60	245.47	245.41	245.40	245.54	245.22	245.50 +	246.11	246.33	29
	30	245.83		245.60	245.62	245.47	245.46 +	245.40	245.55 +	245.21 -	245.49	246.10	246.30	30
31	245.82		245.61		245.46 -		245.39	245.52		245.50 +		246.28	31	
Monatsmittel	245.96	245.65	245.53	245.60	245.57	245.39	245.46	245.44	245.32	245.25 -	245.88	246.31 +	müM	
Spitze Datum	246.20 17.	245.83 5.	245.63 15.	245.76 5.	245.77 10.	245.51 30.	245.54 3.	245.56 30.	245.50 - 1.	245.50 - 28.	246.30 17.	246.55 + 15.	müM	
Amplitude	0.39	0.35	0.19	0.29	0.32	0.19	0.16 -	0.20	0.30	0.36	0.87 +	0.48	m	

Jahr Mittel: 245.61 Spitze: 246.55 (15.12.2023) Minimum: 245.14 (13.10.2023) Amplitude: 1.41



Periode	1976 - 2023 (47 Jahre)												
Monatsmittel	245.51 +	245.45	245.45	245.47	245.48	245.43	245.34	245.32	245.19 -	245.19 -	245.22	245.33	müM
Monats-Spitze Jahr	246.55 2018	246.46 2021	246.66 2001	246.55 2001	246.40 2001	246.38 2016	246.30 2000	246.28 1978	246.03 - 2000	246.19 2006	246.67 + 2002	246.55 2023	müM
Monats-Minimum Jahr	243.43 1980	243.46 1980	242.06 1980	240.80 - 1980	240.98 1980	240.91 1980	243.69 1980	243.88 + 1979	243.54 1979	243.34 1979	243.45 1980	243.49 1980	müM
Monats-Amplitude Jahr	1.07 1980	0.91 1977	1.97 1980	0.78 1997	0.92 1995	2.71 + 1980	1.26 1980	1.05 1978	0.89 1978	0.74 - 1980	0.88 2023	1.13 1979	m
Periode	Mittel: 245.36			Spitze: 246.67 (17.11.2002)			Minimum: 240.80 (02.04.1980)			Amplitude: 5.87			



Grundwasserpegel

Pegel 4541 Novartis Campus - Bau 46 (4541) - Basel

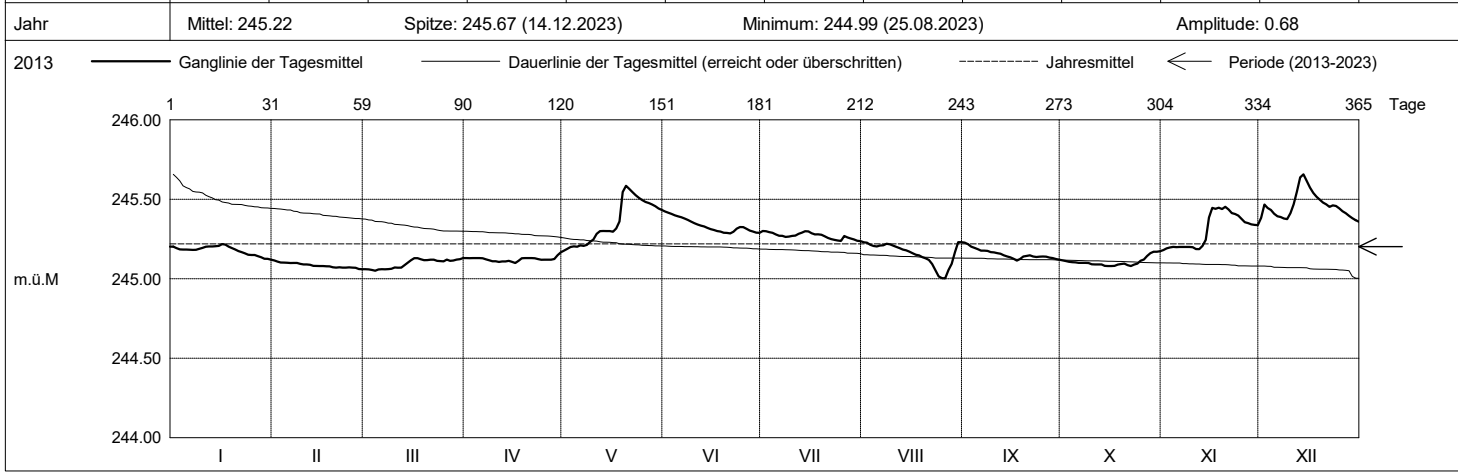
Amt für Umwelt und Energie

Koordinaten: 2610'853 / 1269'348

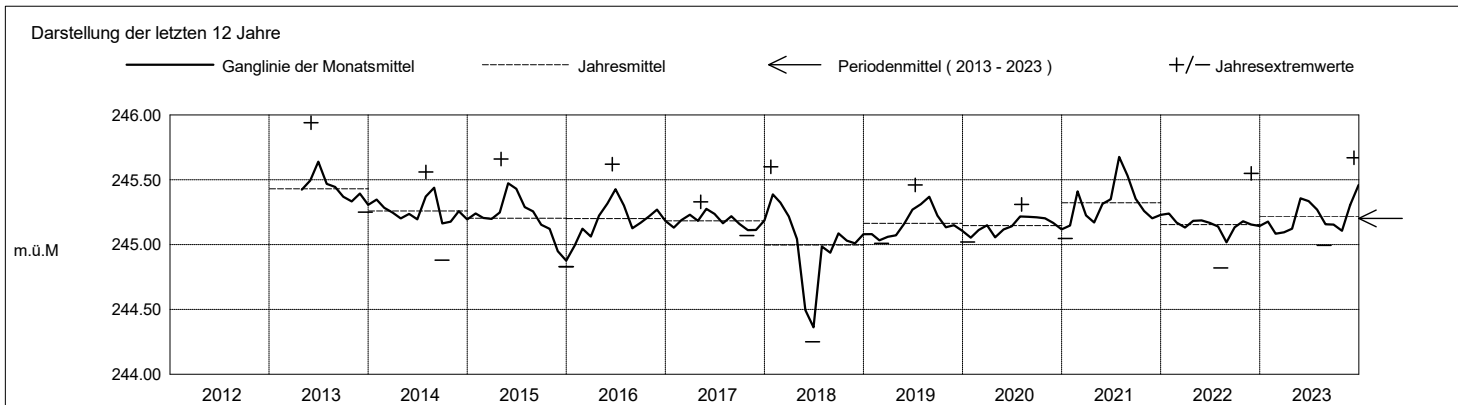
Kanton Basel-Stadt

Abstichpunkt: 255.66 m ü.M. OK Terrain: 255.82

2023	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
Tagesmittel	1 245.20	245.12 +	245.06	245.13	245.18 -	245.42 +	245.30 +	245.23 +	245.23 +	245.12	245.18 -	245.38	1
	2 245.19	245.11	245.06	245.13	245.19	245.42 +	245.30 +	245.23 +	245.22	245.11	245.19	245.47	2
	3 245.18	245.10	245.06	245.13	245.20	245.41	245.29	245.21	245.20	245.11	245.20	245.45	3
	4 245.18	245.10	245.05 -	245.13	245.20	245.40	245.29	245.21	245.19	245.10	245.20	245.43	4
	5 245.18	245.10	245.06	245.13	245.20	245.39	245.28	245.20	245.19	245.10	245.20	245.41	5
	6 245.18	245.10	245.06	245.13	245.21	245.39	245.27	245.21	245.18	245.10	245.20	245.39	6
	7 245.18	245.10	245.06	245.12	245.21	245.38	245.27	245.21	245.18	245.10	245.20	245.39	7
	8 245.18	245.10	245.06	245.12	245.21	245.37	245.26	245.22	245.18	245.10	245.20	245.38	8
	9 245.19	245.09	245.06	245.11	245.23	245.36	245.27	245.22	245.17	245.10	245.20	245.38	9
	10 245.19	245.09	245.07	245.11	245.25	245.35	245.27	245.21	245.17	245.09	245.20	245.41	10
m.ü.M	11 245.20	245.09	245.07	245.11	245.28	245.34	245.27	245.20	245.16	245.09	245.19	245.47	11
	12 245.20	245.09	245.07	245.11	245.30	245.33	245.28	245.19	245.16	245.09	245.19	245.55	12
	13 245.20	245.08	245.09	245.11	245.30	245.33	245.29	245.18	245.15	245.09	245.21	245.64	13
	14 245.20	245.08	245.10	245.11	245.30	245.32	245.30 +	245.18	245.14	245.08 -	245.24	245.66 +	14
	15 245.21	245.08	245.12	245.11	245.30	245.31	245.30 +	245.17	245.13	245.08 -	245.39	245.62	15
	16 245.22 +	245.08	245.13 +	245.10 -	245.30	245.31	245.29	245.16	245.13	245.08 -	245.45 +	245.57	16
	17 245.21	245.08	245.13 +	245.11	245.32	245.30	245.28	245.15	245.11 -	245.08 -	245.44	245.54	17
	18 245.20	245.08	245.12	245.13	245.36	245.30	245.28	245.15	245.12	245.09	245.45 +	245.52	18
	19 245.19	245.07	245.12	245.13	245.55	245.29 -	245.28	245.14	245.14	245.09	245.44	245.50	19
	20 245.18	245.07	245.12	245.13	245.58 +	245.29 -	245.27	245.13	245.14	245.10	245.45 +	245.48	20
+ Maximum	21 245.17	245.07	245.12	245.13	245.57	245.29 -	245.26	245.12	245.15	245.09	245.44	245.47	21
	22 245.17	245.07	245.12	245.13	245.54	245.30	245.25	245.09	245.14	245.08 -	245.41	245.45	22
	23 245.16	245.07	245.11	245.12	245.53	245.32	245.24 -	245.05	245.14	245.09	245.41	245.46	23
	24 245.15	245.07	245.11	245.12	245.51	245.33	245.24 -	245.01	245.14	245.10	245.40	245.46	24
	25 245.15	245.07	245.11	245.12	245.49	245.32	245.24 -	245.00 -	245.14	245.11	245.38	245.44	25
	26 245.15	245.07	245.12	245.12	245.48	245.31	245.27	245.00 -	245.14	245.12	245.36	245.42	26
	27 245.14	245.06 -	245.11	245.12	245.48	245.30	245.26	245.13	245.14	245.14	245.35	245.41	27
	28 245.14	245.06 -	245.11	245.12	245.47	245.30	245.25	245.09	245.13	245.16	245.34	245.40	28
	29 245.13	245.06 -	245.12	245.15	245.46	245.29 -	245.25	245.17	245.12	245.17 +	245.34	245.38	29
	30 245.13	245.06 -	245.12	245.17 +	245.44	245.29 -	245.24 -	245.23 +	245.12	245.17 +	245.34	245.37	30
31 245.12 -	245.06 -	245.13 +	245.17 +	245.43	245.29 -	245.24 -	245.23 +	245.12	245.17 +	245.34	245.36 -	31	
Monatsmittel	245.18	245.08 -	245.10	245.12	245.36	245.33	245.27	245.16	245.15	245.11	245.31	245.46 +	m.ü.M
Spitze Datum	245.23 16.	245.12 - 1.	245.13 16.	245.17 30.	245.59 20.	245.43 1.	245.38 26.	245.24 1.	245.23 1.	245.18 31.	245.46 20.	245.67 + 14.	m.ü.M
Amplitude	0.11	0.06 -	0.08	0.08	0.42 +	0.15	0.15	0.25	0.13	0.10	0.28	0.33	m
Jahr	Mittel: 245.22 Spitze: 245.67 (14.12.2023) Minimum: 244.99 (25.08.2023) Amplitude: 0.68												



Periode	2013 - 2023 (10 Jahre)												
Monatsmittel	245.18	245.19	245.16 -	245.18	245.22	245.23	245.29 +	245.25	245.20	245.17	245.18	245.17	m.ü.M
Monats-Spitze Jahr	245.60 2018	245.60 2021	245.28 - 2014	245.49 2013	245.66 2015	245.94 2013	246.10 + 2021	245.71 2021	245.41 2021	245.35 2013	245.55 2022	245.67 2023	m.ü.M
Monats-Minimum Jahr	244.83 2016	245.02 + 2019	244.85 2016	244.66 2018	244.33 2018	244.25 - 2018	244.64 2018	244.79 2018	244.88 2014	245.01 2014	244.89 2015	244.83 2015	m.ü.M
Monats-Amplitude Jahr	0.47 2021	0.33 2021	0.31 2016	0.56 2018	0.42 2023	0.41 2013	0.68 + 2021	0.33 2018	0.47 2014	0.23 - 2014	0.43 2022	0.33 2023	m
Periode	Mittel: 245.20 Spitze: 246.10 (16.07.2021) Minimum: 244.25 (26.06.2018) Amplitude: 1.85												



Grundwasserpegel

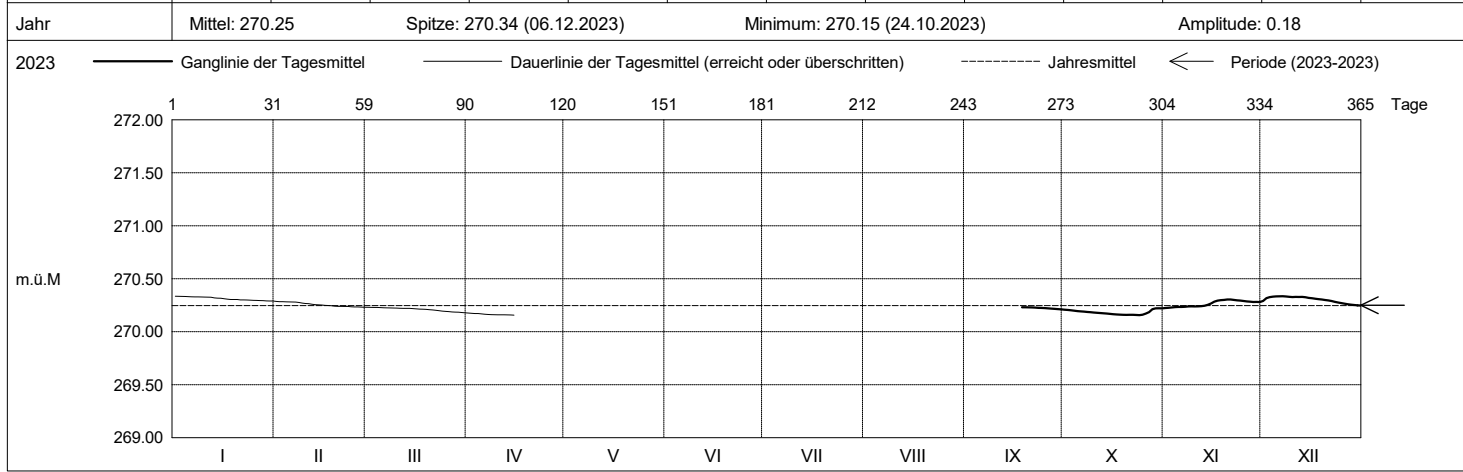
Pegel 6766 Walkeweg 7 (6766) -

Koordinaten: 2612'834 / 1265'194

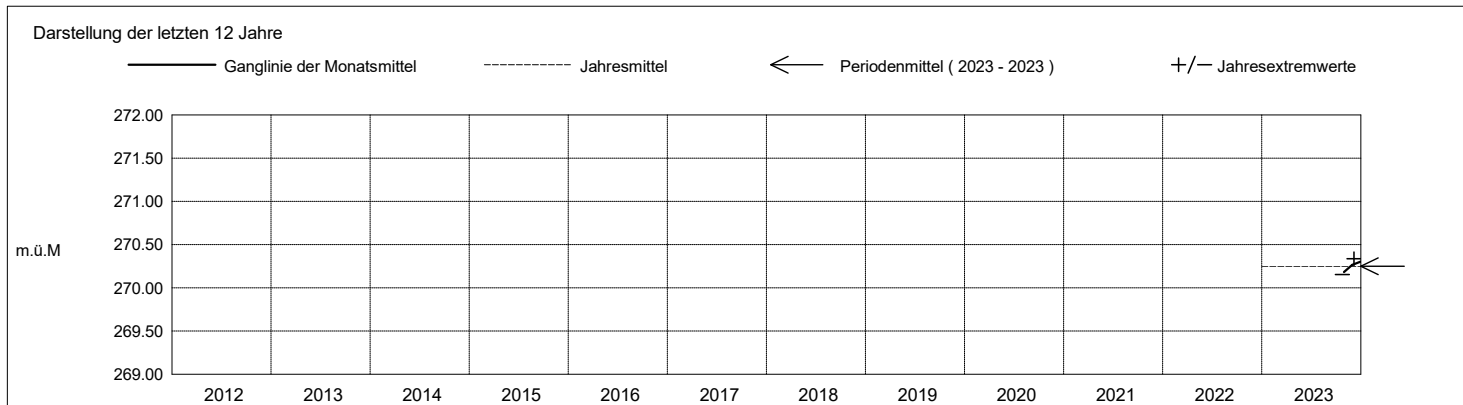
Abstichpunkt: 283.84 m ü.M. OK Terrain: 284.28

**Amt für Umwelt und Energie
Kanton Basel-Stadt**

2023	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
Tagesmittel										270.21	270.22 -	270.29	1
										270.21	270.23	270.32	2
										270.20	270.23	270.33	3
										270.20	270.23	270.33	4
										270.19	270.23	270.33	5
										270.19	270.23	270.33	6
										270.19	270.24	270.34 +	7
										270.19	270.24	270.33	8
										270.18	270.24	270.33	9
										270.18	270.24	270.33	10
										270.18	270.24	270.33	11
										270.18	270.24	270.33	12
m.ü.M										270.17	270.24	270.33	13
										270.17	270.25	270.33	14
										270.17	270.27	270.32	15
										270.17	270.28	270.32	16
										270.16 -	270.29	270.31	17
										270.16 -	270.30 +	270.31	18
										270.23 +	270.16 -	270.30 +	19
										270.23 +	270.16 -	270.30 +	20
										270.23 +	270.16 -	270.30 +	21
										270.23 +	270.16 -	270.30 +	22
										270.23 +	270.16 -	270.30 +	23
										270.22	270.16 -	270.29	24
										270.22	270.16 -	270.29	25
+ Maximum										270.22	270.17	270.29	26
										270.22	270.19	270.28	27
- Minimum										270.22	270.21	270.28	28
										270.21 -	270.22 +	270.28	29
										270.21 -	270.22 +	270.28	30
										270.22 +	270.28	270.25 -	31
Monatsmittel									270.22	270.18 -	270.27	270.30 +	m.ü.M
Spitze Datum									270.23 18.	270.22 - 30.	270.31 20.	270.34 + 6.	m.ü.M
Amplitude									0.02 -	0.07	0.09 +	0.09 +	m
Jahr	Mittel: 270.25 Spitze: 270.34 (06.12.2023) Minimum: 270.15 (24.10.2023) Amplitude: 0.18												



Periode	2023 - 2023 (0 Jahre)													
Monatsmittel	0.00 -	0.00 -	0.00 -	0.00 -	0.00 -	0.00 -	0.00 -	0.00 -	0.00 -	270.18	270.27	270.30 +	m.ü.M	
Monats-Spitze Jahr										270.23 2023	270.22 - 2023	270.31 2023	270.34 + 2023	m.ü.M
Monats-Minimum Jahr										270.21 2023	270.15 - 2023	270.22 2023	270.24 + 2023	m.ü.M
Monats-Amplitude Jahr										0.02 - 2023	0.07 2023	0.09 2023	0.10 + 2023	m
Periode	Mittel: 270.25 Spitze: 270.34 (06.12.2023) Minimum: 270.15 (24.10.2023) Amplitude: 0.18													



Grundwasserpegel

Pegel 12J3 Bachgrabenpromenade (12J3) - Allschwil BL

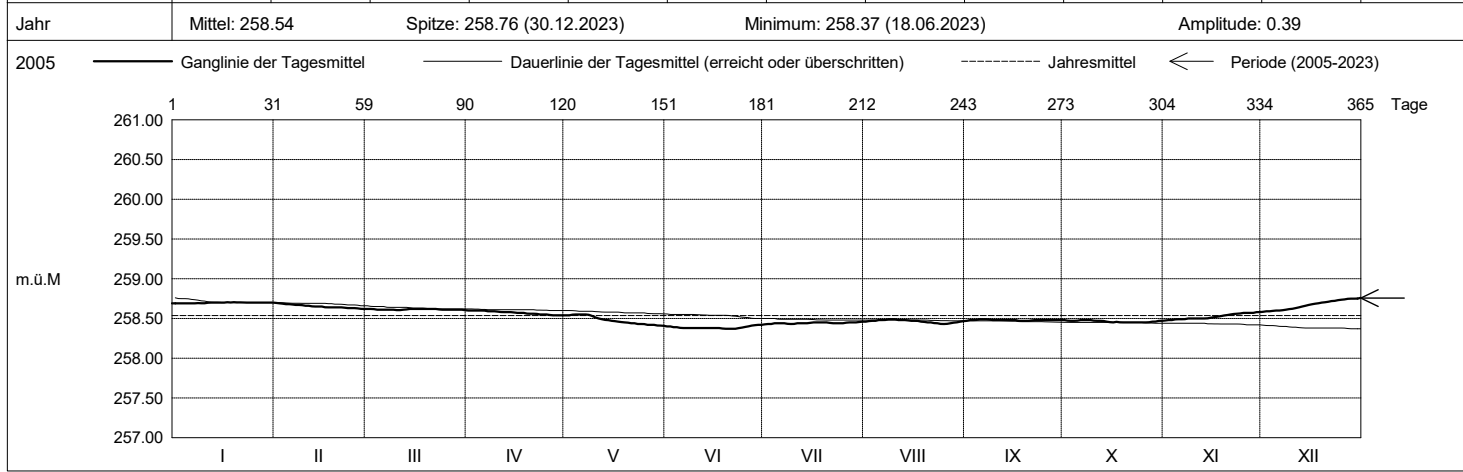
Amt für Umwelt und Energie

Koordinaten: 2608'910 / 1267'809

Kanton Basel-Stadt

Abstichpunkt: 277.95 m ü.M. OK Terrain: 278.27

2023	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
Tagesmittel	1 258.69 -	258.70 +	258.62 +	258.60 +	258.54	258.40	258.43 -	258.46	258.47 -	258.48 +	258.47 -	258.58 -	1
	2 258.69 -	258.69	258.62 +	258.60 +	258.54	258.40	258.43 -	258.47	258.48	258.47	258.48	258.59	2
	3 258.69 -	258.69	258.62 +	258.60 +	258.55 +	258.39	258.43 -	258.47	258.48	258.47	258.48	258.59	3
	4 258.69 -	258.68	258.61	258.60 +	258.55 +	258.39	258.44	258.47	258.48	258.47	258.49	258.60	4
	5 258.69 -	258.68	258.61	258.60 +	258.55 +	258.38	258.44	258.48	258.49 +	258.47	258.49	258.60	5
	6 258.69 -	258.68	258.61	258.60 +	258.55 +	258.38	258.44	258.48	258.49 +	258.48 +	258.49	258.60	6
	7 258.69 -	258.67	258.61	258.59	258.55 +	258.38	258.44	258.48	258.49 +	258.48 +	258.49	258.60	7
	8 258.69 -	258.67	258.61	258.59	258.55 +	258.38	258.43 -	258.49 +	258.49 +	258.48 +	258.50	258.61	8
	9 258.69 -	258.67	258.61	258.59	258.53	258.38	258.43 -	258.49 +	258.48	258.48 +	258.50	258.62	9
	10 258.69 -	258.66	258.61	258.59	258.51	258.38	258.43 -	258.49 +	258.48	258.47	258.50	258.62	10
m.ü.M	11 258.70	258.66	258.61	258.58	258.50	258.38	258.44	258.48	258.48	258.47	258.50	258.63	11
	12 258.70	258.65	258.61	258.58	258.49	258.38	258.44	258.48	258.48	258.47	258.50	258.64	12
	13 258.70	258.65	258.61	258.58	258.48	258.38	258.44	258.48	258.48	258.47	258.50	258.65	13
	14 258.70	258.65	258.62 +	258.58	258.48	258.38	258.44	258.48	258.48	258.46	258.50	258.66	14
	15 258.70	258.65	258.62 +	258.58	258.47	258.38	258.45	258.47	258.48	258.45 -	258.51	258.67	15
	16 258.70	258.64	258.62 +	258.57	258.47	258.38	258.45	258.47	258.48	258.45 -	258.52	258.68	16
	17 258.70	258.64	258.62 +	258.57	258.46	258.38	258.45	258.47	258.47 -	258.46	258.52	258.69	17
	18 258.70	258.64	258.62 +	258.57	258.45	258.37 -	258.45	258.46	258.47 -	258.45 -	258.53	258.69	18
	19 258.71 +	258.64	258.62 +	258.56	258.45	258.37 -	258.45	258.46	258.47 -	258.45 -	258.54	258.70	19
	20 258.70	258.64	258.62 +	258.56	258.45	258.37 -	258.45	258.45	258.47 -	258.45 -	258.54	258.70	20
+ Maximum	21 258.70	258.64	258.62 +	258.56	258.44	258.37 -	258.44	258.45	258.48	258.45 -	258.55	258.71	21
	22 258.70	258.64	258.62 +	258.56	258.44	258.37 -	258.44	258.44	258.48	258.45 -	258.56	258.72	22
	23 258.70	258.63	258.61	258.55	258.43	258.38	258.44	258.44	258.48	258.45 -	258.56	258.72	23
	24 258.70	258.63	258.61	258.55	258.43	258.39	258.44	258.43 -	258.48	258.45 -	258.56	258.73	24
	25 258.70	258.63	258.61	258.55	258.43	258.39	258.44	258.43 -	258.48	258.45 -	258.57	258.74	25
	26 258.70	258.63	258.61	258.54 -	258.42	258.40	258.45	258.43 -	258.48	258.45 -	258.57	258.74	26
	27 258.70	258.62 -	258.61	258.54 -	258.42	258.41	258.45	258.44	258.48	258.45 -	258.57	258.75	27
	28 258.70	258.62 -	258.61	258.54 -	258.42	258.42 +	258.45	258.45	258.48	258.46	258.57	258.75	28
	29 258.70		258.61	258.54 -	258.41 -	258.42 +	258.45	258.45	258.48	258.46	258.58 +	258.75	29
	30 258.70		258.61	258.54 -	258.41 -	258.42 +	258.46 +	258.46	258.48	258.47	258.58 +	258.75	30
31 258.70		258.60 -	258.54 -	258.41 -	258.42 +	258.46 +	258.47	258.48	258.47	258.58 +	258.76 +	31	
Monatsmittel	258.70 +	258.65	258.61	258.57	258.48	258.39 -	258.44	258.46	258.48	258.46	258.52	258.67	m.ü.M
Spitze Datum	258.71 17.	258.70 1.	258.62 1.	258.60 1.	258.55 3.	258.42 28.	258.46 30.	258.49 7.	258.49 4.	258.48 1.	258.58 28.	258.76 + 30.	m.ü.M
Amplitude	0.02 -	0.08	0.02 -	0.06	0.15	0.05	0.04	0.06	0.02 -	0.03	0.11	0.18 +	m
Jahr	Mittel: 258.54 Spitze: 258.76 (30.12.2023) Minimum: 258.37 (18.06.2023) Amplitude: 0.39												



Periode	2005 - 2023 (18 Jahre)												
Monatsmittel	258.73	258.73	258.75	258.74	258.75	258.76	258.79	258.81 +	258.81 +	258.77	258.73	258.71 -	m.ü.M
Monats-Spitze Jahr	259.88 2013	259.91 2013	259.92 + 2013	259.71 2013	259.60 2013	259.76 2016	259.88 2016	259.80 2016	259.67 2021	259.47 2021	259.30 - 2006	259.65 2012	m.ü.M
Monats-Minimum Jahr	258.18 2010	258.16 2006	258.15 2006	258.28 + 2008	258.24 2008	258.25 2008	258.25 2009	258.20 2009	258.19 2009	258.22 2009	258.22 2009	258.12 - 2009	m.ü.M
Monats-Amplitude Jahr	0.32 2011	0.26 2021	0.22 - 2006	0.57 + 2006	0.52 2016	0.45 2016	0.55 2021	0.41 2007	0.29 2016	0.27 2016	0.26 2021	0.51 2012	m
Periode	Mittel: 258.76 Spitze: 259.92 (01.03.2013) Minimum: 258.12 (19.12.2009) Amplitude: 1.80												

