





**Zusammenstellung der Laborwerte:**

Messpost	Konzentrationswert AitV	Überwachungs- Schwellenwert (60% Konzentrationswert)	doppelter Konzentrationswert AitV	6205					
				GU 1716504/2024	GU 172122/08/20202 4	GU 172644/09/2024	GU 173193/10/202 4	GU 174083/11/202 4	GU 174750/12/202 4
Labor Proben-Nr. GIU				22024070357	22024080283	22024090310	22024100267	22024110270	22024120277
Labor Proben-Nr. BACHMA				39327	-	-	-	-	-
Probenahmedatum				18.07.2024	15.08.2024	16.09.2024	15.10.2024	21.11.2024	16.12.2025
<b>Feldparameter</b>									
Grundwasserspiegelstand	m ü.M			247.26	246.83	-*	-*	-*	-*
Vorpumpenmenge	J			720	720	720	720	720	720
Entnahmetiefe	m u. OKR			11.0	11.0	9.5	9.5	11.0	11.0
Temperatur	°C			15.1	15.5	15.3	15.6	15.7	15.6
el. Leitfähigkeit (20/25°C)	µS/cm			325	327	321	325	329	328
pH-Wert				7.60	7.62	7.57	7.62	7.62	7.67
Sauerstoffhaltigkeit	mg/l			7.49	7.22	7.56	7.92	8.51	8.21
Geruch				unauffällig	unauffällig	unauffällig	unauffällig	unauffällig	unauffällig
Farbe				farblos	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos
Trübung				klar	klar	klar	klar	klar	klar
<b>Elemente und Schwermetalle</b>									
Antimon (gelöst) ICP-MS	mg/L Sb	0.01	0.004	0.02	<0.01	<0.001	<0.001	<0.01	<0.001
Arsen (gelöst) ICP-MS	mg/L As	0.05	0.020	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
Blei (gelöst) ICP-MS	mg/L Pb	0.05	0.020	0.1	<0.0005	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005
Cadmium (gelöst) ICP-MS	mg/L Cd	0.005	0.0020	0.01	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
Chrom (gelöst) ICP-MS	mg/L Cr				<0.002	<0.002	<0.002	<b>0.0020</b>	<0.002
Chrom VI (gelöst) ICP-MS	mg/L Cr VI	0.02	0.008	0.04	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
Kobalt (gelöst) ICP-MS	mg/L Co	2	0.8	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
Kupfer (gelöst) ICP-MS	mg/L Cu	1.5	0.60	3	<0.001	<b>0.0010</b>	<b>0.0028</b>	<0.001	<0.001
Nickel (gelöst) ICP-MS	mg/L Ni	0.7	0.28	1.4	<0.001	<0.01	<0.01	<0.001	<0.001
Quecksilber (gelöst) AFS	mg/L Hg	0.001	0.0004	0.002	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00002	<0.00001
Silber (gelöst) ICP-MS	mg/L Ag	0.1	0.04	0.2	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
Zink (gelöst) ICP-MS	mg/L Zn	5	2.0	10	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Zinn (gelöst) ICP-MS	mg/L Sn	20	8	40	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
<b>PFAS</b>									
Perfluorbutansäure (PFBA)	µg/L	700	280	1400	<0.005	<0.005	0.0050	0.0020	0.0030
Perfluorhexansäure (PFHxA)	µg/L	250	140	700	0.0030	0.0038	0.0021	0.0028	0.0022
Perfluorheptansäure (PFHpA)	µg/L	100	40	200	0.0047	0.0074	0.0054	0.0069	0.0020
Perfluorhexansäure (PFHxA)	µg/L	25	10	50	0.0110	0.0140	0.0110	0.0110	0.0190
Perfluorhexansäure (PFHxS)	µg/L	0.7	0.28	1.4	0.0015	0.0016	0.0012	0.0011	0.0020
Perfluorheptansäure (PFHpA)	µg/L	1.5	0.6	3	0.0047	0.0074	0.0054	0.0032	0.0052
Perfluoroctansäure (PFOA)	µg/L	0.5	0.2	1.0	0.0046	0.0049	0.0053	0.0038	0.0065
Perfluorooctansäure (PFOS)	µg/L	0.7	0.28	1.4	0.0100	0.0120	0.0110	0.0120	0.0100
Perfluordecansäure (PFDA)	µg/L	0.05	0.02	0.1	0.0002	0.0003	0.0004	<0.0005	<0.0005
ΣPFAS	µg TCO/L	0.05	0.02	0.1	0.031	0.058	0.036	0.044	0.033
<b>PAK</b>									
Naphthalin	µg/L	1'000	400	2'000	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
Acenaphthylen	µg/L	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
Acenaphthen	µg/L	2'000	800	4'000	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
Fluoren	µg/L	1'000	400	2'000	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
Phenanthren	µg/L	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
Anthracen	µg/L	10'000	4'000	20'000	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
Fluoranthren	µg/L	1'000	400	2'000	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
Pyren	µg/L	1'000	400	2'000	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
Chrysen	µg/L	50	20	100	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
Benzol(a)anthracen	µg/L	0.5	0.20	1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
Benzofluoranthren	µg/L	0.5	0.20	1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
Benzokilfluoranthren	µg/L	5	2.0	10	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
Benzol(p)pyren	µg/L	0.05	0.020	0.1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
Indeno(1,2,3-c)pyren	µg/L	0.5	0.20	1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
Dibenz(a,h)anthracen	µg/L	0.05	0.020	0.1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
Benzofluoranthren	µg/L	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
Summe PAK EPA	µg/L	-	-	-	k.S.m.	k.S.m.	k.S.m.	k.S.m.	k.S.m.
<b>Amine / Aniline / Benzidine / Azoverbindungen</b>									
Anilin	µg/L	50	20	100	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
2-Chloranilin	µg/L	100	40	200	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
3-Chloranilin	µg/L	100	40	200	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
4-Chloranilin	µg/L	100	40	200	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
2,3-Dichloranilin	µg/L	70	28	140	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
2,4-Dichloranilin	µg/L	70	28	140	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
2,5-Dichloranilin	µg/L	70	28	140	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
3,4-Dichloranilin	µg/L	70	28	140	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
3,5-Dichloranilin	µg/L	70	28	140	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
o-tp-Toluidin	µg/L	10	4	20	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
o-tp-Im-Toluidin	µg/L	10	4	20	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
m-Toluidin	µg/L	20	8	40	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
p-Toluidin	µg/L	20	8	40	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
p-Toluidin	µg/L	10	4	20	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
2,4-Dimethylanilin	µg/L	2	0.8	4	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
2,5-Dimethylanilin	µg/L	2	0.8	4	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
2,6-Dimethylanilin	µg/L	2	0.8	4	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
2,5-/2,6-Dimethylanilin	µg/L	2	0.8	4	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
2,6-Diethylanilin	µg/L	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
2,3,4-Trichloranilin	µg/L	10	4	20	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
2,4,5-Trichloranilin	µg/L	10	4	20	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
2,4,6-Trichloranilin	µg/L	10	4	20	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
3,4,5-Trichloranilin	µg/L	10	4	20	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
2,4,5-Trimethylanilin	µg/L	2	0.8	4	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
2,4,6-Trimethylanilin	µg/L	1	0.4	2	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
N,N-Diethylanilin	µg/L	70	28	140	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
N,N-Dimethylanilin	µg/L	70	28	140	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
N-Ethylanilin	µg/L	70	28	140	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
4-Chlor-2-nitroanilin	µg/L	100	40	200	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
4-Bromanilin	µg/L	100	40	200	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
3-Chlor-N,N-Dimethylanilin	µg/L	70	28	140	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
4-Chlor-N,N-Dimethylanilin	µg/L	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
3-Chlor-2-Methylanilin	µg/L	4	1.6	8	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
3-Chlor-4-Methylanilin	µg/L	5'200	2'080.00	10'400	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
4,5-Di-Chlor-2-Methylanilin	µg/L	130	52.0	260	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
2-Chlor-4-Methylanilin	µg/L	4-130**	1.6-52**	8-260**	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
N-Methylanilin	µg/L	70	28	140	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
<b>Amine / Aniline / Benzidine / Azoverbindungen - erweitert</b>									
2,2-Benzidin	µg/L	-	-	-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	<0.001
3,3-Dimethylbenzidin	µg/L	-	-	-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	<0.01
3,4-Benzidin	µg/L	-	-	-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	<0.001
4,4-Benzidin	µg/L	0.0015	0.0006	0.0030	<0.00010	<0.00010	<0.00010	<0.00010	<0.00010
<b>GC/MS-Screening nach Oehme</b>									
Substanzen mit Konz.: <1 µg/L		-	-	-	1	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
Substanzen mit Konz.: 1 - 10 µg/L		-	-	-	ohne Befund	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
Substanzen mit Konz.: 10 - 100 µg/L		-	-	-	ohne Befund	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
Substanzen mit Konz.: >100 µg/L		-	-	-	ohne Befund	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

Bemerkung: nicht möglich, da der Pegel am 14.01.2025 eingetrocknet war

\*: der Pegel lag im Zeit und wurde aufgrund des Aushubfortschritts z.T. gekürzt und es kann daher keine Aussage mehr zum Grundwasserstand ab OKT getroffen werden