Symbol	Bezeichnung (Text, gilt auch für Legende)	Dateiname
1. UG / 3. OG	Stockwerke tiefstes und höchstes Niveau Angabe nur, wenn es verschiedene Stockwerke gibt, an einer Gebäudeaussenecke (Rahmen schwarz mit Text und Hintergrund weiss) Text mind. 8 pt fett / normal 10 pt fett	
11	Hausnummer bei Betrieben mit mehreren Postnummern neben der Stockwerksangabe (Rahmen schwarz mit Text und Hintergrund weiss) Text mind. 8 pt fett / normal 10 pt fett	
UG/2.OG  TH-Nord UG/DG	Treppendarstellung individuell (ohne Vorgabe), jedoch mit Pfeil von unten nach oben und der Angabe ab welchem Geschoss bis wohin diese führt, mit Treppenhausbezeichnung falls vorhanden Text mind. 6 pt fett / normal 8 pt fett	
Wanddarstellung	Wände können individuell dargestellt werden, entweder als Linie oder als Fläche mit umrandung, Türen müssen jedoch erkennbar sein	
	Flächenhintergrundfarbe Gebäudeteile * RGB 230 / 230 / 230 Brandabschnitt	
	Liniebreite mind. 1 mm Rot = RGB 255 / 000 / 000	
<b>₹</b>	Nordpfeil *	Nordpf1.*
z	Nordpfeil *	Nordpf2.*
<b>Distanzieiste</b> 0 10 20 30 m	Distanzleiste 3-teilig * (ohne Massstabsangabe) max. Länge auf Plan 80 mm	DL3.*
Distanzleiste 0 2 4 m	Distanzleiste 4-teilig * ohne Massstabsangabe max. Länge auf Plan 80 mm	DL4.*
Distanzleiste 0 5m	Distanzleiste 4-teilig * ohne Massstabsangabe max. Länge auf Plan 80 mm	DL5.*
Distanzleiste 0 5 10 m	Distanzleiste 10-teilig * ohne Massstabsangabe max. Länge auf Plan 80 mm	DL10.*
Distanzleiste 1:2'000 0 100 200 m	Distanzleiste 10-teilig * mit Massstabsangabe z.B. 1:2'000	DLx.*
7	Elektroinstallation mit Spannung über 1'000 Volt	GFS-ES.*
<del></del>	Hochspannungsfreileitung ab 1'000 V	GFS-HSFL.*
17 kV	Hochspannungsfreileitung ab 1'000 V * mit Angabe der Spannung Text 8 pt	

Symbol	Bezeichnung (Text, gilt auch für Legende)	Dateiname
Hohlboden I	ACHTUNG mit Texthinweis auf Gefahr (ohne Rahmen mit Text und Hintergrund weiss) zB. Holhboden Name bei Symbol und in der Legende	GFS-AT.*
	Radioaktive Stoffe	GFS-RS.*
	Biologische Gefährdung	GFS-BG.*
<b>₩</b>	Gefahr durch Löschen mit Wasser	GFS-LW.*
<u> </u>	Gefahr für Oberflächen- und / oder Grundwasser	GFS-GW.*
<b>⊕</b> U ⊖	Gefahr durch Magnetismus	GFS-MGT.*
Z	leichte Zerstörbarkeit von Betriebseinrichtungen durch Feuer und Rauch	GFS-Z.*
G	Gas, Erdgas	GFS-G.*
<u>c</u>	Chemische Stoffe	GFS-C.*
***	Umweltgefährdende Stoffe	GFS-US.*
	Gefahr durch erwärmte Stoffe	GFS-ST.*
Niji di	Gefahr durch Lithiumbatterien	GFS-LBATT.*
P	Photovoltaik	GFS-PV.*
Ex	Explosionsgefahr	GFS-Ex.*
1	Explosive Stoffe und Gegenstände mit Explosivstoff - Text mind. 8 pt fett	ADR_EX1.*
1.4	Explosive Stoffe und Gegenstände mit Explosivstoff 1.4 - Text mind. 8 pt fett	ADR_EX1.4.*
1.5	Explosive Stoffe und Gegenstände mit Explosivstoff 1.5 - Text mind. 8 pt fett	ADR_EX1.5.*
1.6	Explosive Stoffe und Gegenstände mit Explosivstoff 1.6 - Text mind. 8 pt fett	ADR_EX1.6.*
2	Nicht entzündbare, nicht giftige Gase Text mind. 8 pt fett	ADR_NGG.*
2	Entzündbare Gase Text mind. 8 pt fett	ADR_EG.*
3	Entzündbare flüssige Stoffe Text mind. 8 pt fett	ADR_EFS.*

Symbol	Bezeichnung (Text, gilt auch für Legende)	Dateiname
4	Selbstentzündliche Stoffe Text mind. 8 pt fett	ADR_SES.*
4∰>	entzündbare feste Stoffe, selbstzersetzliche Stoffe und desensibilisierte explosive Stoffe Text mind. 8 pt fett	ADR_EFS_SS.*
4	Stoffe, die in Berührung mit Wasser entzündbare Gase Entwickeln Text mind. 8 pt fett	ADR_SBW.*
5.1	Entzündend (oxidierend) wirkende Stoffe Text mind. 8 pt fett	ADR_EWS.*
5.2	Organische Peroxide Text mind. 8 pt fett	ADR_OP.*
6	Giftige Stoffe Text mind. 8 pt fett	ADR_AS.*
6	Ansteckungsgefährliche Stoffe Text mind. 8 pt fett	ADR_GS.*
7	Radioaktive Stoffe Text mind. 8 pt fett	ADR_RS.*
8	Ätzende Stoffe Text mind. 8 pt fett	ADR_AeS.*
9	verschiedene gefährliche Stoffe und Gegenstände Text mind. 8 pt fett	ADR_vGS.*
	verschiedene gefährliche Stoffe und Gegenstände (Lithium Batterien) Text mind. 8 pt fett	ADR_vGS_L-Batt.*
0	Orangefarbene Tafel (Warntafel) Text mind. 10 pt fett	ADR_Tafel.*
Heizöltank 30 1202 2'000 Liter	Spezifische orangefarbene Tafel Warntafel mit Mengenangabe (Textfeld Menge ohne Rahmen mit Hintergrund gelb) (Umrandung schwarz mit weissen Hintergrund) Stoffangabe mind. 10 pt fett Gelbe Fläche = RGB 255 / 255 / 153 Max. Mengenangabe mind. 8 pt fett	
H	Spital, Bauwerk mit öffentlichem Charakter  H → Spital (Hospital)	G_OEvH.*
K	Kindergarten, Bauwerk mit öffentlichem Charakter K → Kindergarten	G_OEvK.*
5	Schule, Bauwerk mit öffentlichem Charakter S → Schule	G_OEvS.*



# Leitfaden zur Erstellung einer Einsatzplanung für Betriebe

### Signaturen

Symbol	Bezeichnung (Text, gilt auch für Legende)	Dateiname
T	Kirche, Bauwerk mit öffentlichem Charakter	G_OEvt.*
5	Betrieb nach Störfallverordnung	G_BeS.*
	Betrieb (die aus Sicht der Einsatzplanung von Bedeutung ist)	G_BeW.*
11	Öffentlicher Verkehr, Tram (Rahmen schwarz mit Text und Hintergrund gelb) Gelb = RGB 255 / 255 / 153 Text 8 pt fett Liniedarstellung individuell (ohne Vorgabe)	OeVT.*
30/50	Öffentlicher Verkehr, Bus (Rahmen schwarz mit Text und Hintergrund gelb) Gelb = RGB 255 / 255 / 153 Text 8 pt fett Liniedarstellung individuell (ohne Vorgabe)	OeVB.*
<u>&amp;</u>	Öffentlicher Verkehr, SBB  Text 10 pt fett Liniedarstellung individuell (ohne Vorgabe)	OeSBB.*
!	Brandmeldezentrale	BMZ.*
$\otimes$	Fernsignaltableau zur Brandmeldeanlage	BMZ_FST.*
•	Handtaster zur Brandmeldeanlage	BMZ_HT.*
•	NOT-AUS Taster	NOTAUS.*
NOT	NOT-AUS Taster mit Text	NOTAUS_t.*
	Löschanlage(z.B. CO <sub>2</sub> )	L_ANL.*
Server-Raum	EDV-Anlage / Server-Raum	EDV.*
	Hebewerkzeug (z.B. für Hohlboden)	Hebew.*
	Portable Notleuchte	NOTL.*
<u>_</u>	Erdungspunkt	ERDP.*
	Abluftkamin	L-KMA.*
	Zuluftkamin	L-KMZ.*



## Leitfaden zur Erstellung einer Einsatzplanung für Betriebe

### Signaturen

Symbol	Bezeichnung (Text, gilt auch für Legende)	Dateiname
	Kamin	L-KM.*
RWA	Rauch- Wärmeabzugsöffnung	L-RWAKM.*
RWA-BS	Rauch- Wärmeabzug Bedienstelle	L-RWABS.*
RDA-BS	Rauchschutz-Druckanlage Bedienstelle	L-RDABS.*
SLA-BS	Spüllüftung Bedienstelle	L-SPLBS.*
	Zuluft / Absaugung maschninell	L-ZAM.*
	Zuluft / Abströmung natürlich	L-ZAN.*
	Strömungsrichtung	L-SR.*
	Ventilator Rauchschutz-Druckanlage	L-RDA-Venti.*
Monoblock	Hauslüftung (Monoblock)	L-HL-Mono.*
	Schalter	L-SLT.*
	Bestehender, herrschender Luftüberdruck	L-UTD.*
	Bestehender, herrschender Luftunterdruck	L-UBD.*
4	Elektroinstallation mit Spannung unter 1'000 Volt (Strompfeil immer nach links unten)	Strom1.*
<i>4</i>	Elektroinstallation mit Spannung unter 1'000 Volt (Strompfeil immer nach links unten)	Strom2.*
	Lift, Aufzug	Lift.*
FA	Feuerwehraufzug, FW-Lift	FW_Lift.*
——FEU——	Anfahrt der Feuerwehr	FW_Anfahrt.*
<u>E</u>	Schlüsseltresor	FW_STR.*

Symbol	Bezeichnung (Text, gilt auch für Legende)	Dateiname
DOKU	Standort Unterlagen (z.B. Einsatzplanung, Lagerlisten, BMZ-Pläne)	Doku.*
•	Zugang	Zugang.*
-	Zugang und Ausgang, Fluchtweg (der in das Freie führt)	FL_ZU.*
	Ausgang, Fluchtweg (der in das Freie führt)	FL.*
─NA	Notausgang	FL_NA.*
—NT—	Nottreppe	FL_NT.*
—NL—	Notleiter	FL_NL.*
Z mining	Fluchtsammelplatz (definierter Ort nach Konzept des Betriebes)	FL_SMST.*
	Gasleitung oberirdisch	Gasoi.*
300000000000000000000000000000000000000	Gasleitung unterirdisch	Gasui.*
Gas 1.UG	Hauptschieber Gaszuleitung mit Angabe des Werkes und Stockwerk	GasZu.*
	Wasserleitung	WL.*
<u>ø 1</u> 50	Wasserleitung mit Durchmesserangabe Text 8 pt	
Wasser 1.UG	Hauptschieber Zuleitung Wasser mit Angabe des Werkes und Stockwerk	WL_HS.*
Sprinkler 1.UG	Sprinklerschieber mit Stockwerksangabe	WL_SKL_HS.*
	Sprinklerzentrale	WL_SKL_ZA.*
<u> </u>	Überflurhydrant	WL_H.*
0	Unterflurhydrant	WL_UFH.*
2.6 bar 3517 l/min	Leistungsangaben zum Hydrant Oben Fliessdruck in bar Unten Leistung in Liter/Minute	WL_H_LE.*
	Wasserlöschposten	WL_PT.*
	Innenhydrant mit Storzanschluss	WL_ST.*

Symbol	Bezeichnung (Text, gilt auch für Legende)	Dateiname
•	Steigleitung Trocken / Nass	WL_ST_LTG.*
<b>→</b> ○	Einspeisung Steigleitung	WL_EP.*
****	Sprühflutanlage	WL_SFA.*
	Sprühanlage, Wasserkühlung Wassertank	WL_SFA_W.*
Bach 🍣	Bachname	WL_Bach.*
<b>*</b> ~~	Fliessrichtung natürliches Gewässer	WL_Bach_FR.*
	Natürlicher Wasserbezugsort	WL_WBZ.*
	Leitung Regenwasser (WAR) (mit Fliessrichtung)	WAR_LTG.*
	Kontrollschacht WAR (Regenwasser)	WAR_KS.*
•	Einlaufschacht WAR (Regenwasser)	WAR_ES.*
$\boxtimes$	Schlammsammler WAR (Regenwasser)	WAR_SS.*
	Einzugsfläche welche in Leitung WAR fliesst RGB 153 / 204 / 255 (in Legende erwähnen, wohin das Wasser fliesst)	
	Leitung Industrieabwasser (WAI) (mit Fliessrichtung)	WAI_LTG.*
	Kontrollschacht Industrieabwasser (WAI)	WAI_KS.*
	Einlaufschacht Industrieabwasser (WAI)	WAI_ES.*
$\boxtimes$	Schlammsammler Industrieabwasser (WAI)	WAI_SS.*
	Einzugsfläche welche in Leitung WAI fliesst RGB 255 / 159 / 159 (in Legende erwähnen, wohin das Wasser fliesst)	
	Leitung Sanitärabwasser (WAS) (mit Fliessrichtung)	WAS_LTG.*
	Kontrollschacht Sanitärabwasser (WAS)	WAS_KS.*
	Einlaufschacht Sanitärabwasser (WAS)	WAS_ES.*

Symbol	Bezeichnung (Text, gilt auch für Legende)	Dateiname
$\bowtie$	Schlammsammler Sanitärabwasser (WAS)	WAS_SS.*
	Einzugsfläche, welche in Leitung WAS fliesst	
	RGB 255 / 201 / 174 (in Legende erwähnen, wohin das Wasser	
	fliesst)	
	Abgrenzung des Einzugsbereiches der	
	Entwässerung die in eine Rückhaltevorrichtung fliesst	
	Linienfarbe RGB 255 / 000 / 255	
	Liniendicke 1 mm	
0 m3	Rückhaltebecken mit Mengenangabe	
0 m <sup>3</sup>	Text schwarz 8 pt fett	OE_RHB.*
	Farbfläche RGB 255 / 000 / 255	
5-100 m <sup>3</sup>	Rückhaltebecken mit 5m³ Restwasser und	
	max. 100m³ Stapelvolumen	
	Mobiles Rückhaltebecken Linienfarbe RGB 255 / 000 / 255	OF MBUB *
0 m <sup>3</sup>	Text schwarz 8 pt fett	OE_MRHB.*
	Mobile löschwasserrückhalte Vorrichtung	
s a l	Farbe RGB 255 / 000 / 255	OE_MLWRHB.*
	Text schwarz 8 pt fett	<u> </u>
	Ölabscheider mit 5m³ Abscheidevolumen	
	und max. 80m³ Gesamtvolumen	
	(d.h. im Havariefall max. 5m³ Kohlenstoffflüssigkeiten	
5 m <sup>3</sup>	und 75m³ Mischflüssigkeit) Texte 8 pt	OE_OERB.*
80 m <sup>3</sup>	Abscheidefläche RGB 153 / 204 / 255	
	Mischflüssigkeitsfläche RGB 000 / 000 / 255	
	Linienfarbe RGB 255 / 000 / 255	
	Schieber	
	(Entwässerung)	OE_SB.*
<u>K</u>	Elektrifizierter Schieber	OE_SBS.*
7/	(Entwässerung)	OL_SDS.
	Handschieber	OE_SBH.*
	(Entwässerung)	01_3511.
	Dammbalken	OE_DB.*
U ~	(Entwässerung)	_
	Rückschlagklappe	OE_RSK.*
	(Entwässerung)	_
HWE	Hochwasserentlastung (Entwässerung)	OE_HWE.*
	(Littwasserung)	
	Pumpe	OE PU.*
	(Entwässerung)	5_, 5.
(I) KS	Kontrollschacht (KS)	- 1/2 1
	(bei Detaildarstellung z.B. im Modul 3)	E-KS.*
	Schlammsammler (SS) / Einlaufschacht (ES)	- 00 - 0 t
SS / ES	(bei Detaildarstellung z.B. im Modul 3)	E-SS_ES.*

Symbol	Bezeichnung (Text, gilt auch für Legende)	Dateiname
Schlitzrinne	Schlitzrinne (bei Detaildarstellung z.B. im Modul 3)	E-SR.*
<b>→</b>	Anfang der Fliessrichtung	E-FRA.*
<b>→</b>	Fliessrichtung	E-FR.*
ARA xxx xxx xx xx	Vermerk der zuständigen ARA mit Telefonnummer Linienfarbe RGB 255 / 000 / 255	OE_ARA.*
	unmittelbare Gefahr für Umwelt durch Versickerung von Löschwasser Schraffur mit Abstand 2 mm, Linienfarbe RGB 255 / 000 / 255,	OE_VSL.*

#### Legende:

#### Anmerkung:

- Die Signaturen können als \*.emf beim Kanton Basel-Stadt bezogen werden (siehe Homepage - <a href="http://www.kantonslabor.bs.ch">http://www.kantonslabor.bs.ch</a> )

<sup>\*</sup> Symbol mit einem Stern in der zweiten Spalte (rechts oben) müssen nicht in der dynamischen Legende erwähnt werden