






Symbol	Bezeichnung (Text, gilt auch für Legende)	Dateiname
	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	*
	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	*
	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	*
	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 Linienbreite mind. 1 mm Rot = RGB 255 / 000 / 000	*
	Nordpfeil	* Nordpf1.*
	Nordpfeil	* Nordpf2.*
	Distanzleiste 3-teilig (ohne Massstabsangabe) max. Länge auf Plan 80 mm	* DL3.*
	Distanzleiste 4-teilig ohne Massstabsangabe max. Länge auf Plan 80 mm	* DL4.*
	Distanzleiste 4-teilig ohne Massstabsangabe max. Länge auf Plan 80 mm	* DL5.*
	Distanzleiste 10-teilig ohne Massstabsangabe max. Länge auf Plan 80 mm	* DL10.*
	Distanzleiste 10-teilig mit Massstabsangabe z.B. 1:2'000	* DLx.*
	Elektroinstallation mit Spannung über 1'000 Volt	GFS-ES.*
	Hochspannungsfreileitung ab 1'000 V	GFS-HSFL.*
	Hochspannungsfreileitung ab 1'000 V mit Angabe der Spannung Text 8 pt	*



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



Symbol	Bezeichnung (Text, gilt auch für Legende)	Dateiname
	Selbstentzündliche Stoffe Text mind. 8 pt fett	ADR_SES.*
	entzündbare feste Stoffe, selbstzersetzliche Stoffe und desensibilisierte explosive Stoffe Text mind. 8 pt fett	ADR_EFS_SS.*
	Stoffe, die in Berührung mit Wasser entzündbare Gase Entwickeln Text mind. 8 pt fett	ADR_SBW.*
	Entzündend (oxidierend) wirkende Stoffe Text mind. 8 pt fett	ADR_EWS.*
	Organische Peroxide Text mind. 8 pt fett	ADR_OP.*
	Giftige Stoffe Text mind. 8 pt fett	ADR_AS.*
	Ansteckungsgefährliche Stoffe Text mind. 8 pt fett	ADR_GS.*
	Radioaktive Stoffe Text mind. 8 pt fett	ADR_RS.*
	Ätzende Stoffe Text mind. 8 pt fett	ADR_AeS.*
	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.*
	Orangefarbene Tafel (Warntafel) Text mind. 10 pt fett	ADR_Tafel.*
	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	*
	Spital, Bauwerk mit öffentlichem Charakter H → Spital (Hospital)	G_OEvH.*
	Kindergarten, Bauwerk mit öffentlichem Charakter K → Kindergarten	G_OEvK.*
	Schule, Bauwerk mit öffentlichem Charakter S → Schule	G_OEvS.*













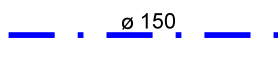


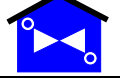


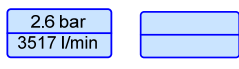




Symbol	Bezeichnung (Text, gilt auch für Legende)	Dateiname
	Kirche, Bauwerk mit öffentlichem Charakter	G_OEvt.*
	Betrieb nach Störfallverordnung	G_BeS.*
	Betrieb (die aus Sicht der Einsatzplanung von Bedeutung ist)	G_BeW.*
	Öffentlicher Verkehr, Tram (Rahmen schwarz mit Text und Hintergrund gelb) Gelb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



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



Symbol	Bezeichnung (Text, gilt auch für Legende)	Dateiname
	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.*
	Notausgang	FL_NA.*
	Nottreppe	FL_NT.*
	Notleiter	FL_NL.*
	Fluchtsammelplatz (definierter Ort nach Konzept des Betriebes)	FL_SMST.*
	Gasleitung oberirdisch	Gasoi.*
	Gasleitung unterirdisch	Gasui.*
	Hauptschieber Gaszuleitung mit Angabe des Werkes und Stockwerk	GasZu.*
	Wasserleitung	WL.*
	Wasserleitung mit Durchmesserangabe Text 8 pt	
	Hauptschieber Zuleitung Wasser mit Angabe des Werkes und Stockwerk	WL_HS.*
	Sprinklerschieber mit Stockwerksangabe	WL_SKL_HS.*
	Sprinklerzentrale	WL_SKL_ZA.*
	Überflurhydrant	WL_H.*
	Unterflurhydrant	WL_UFH.*
	Leistungsangaben zum Hydrant Oben Fließdruck in bar Unten Leistung in Liter/Minute	WL_H_LE.*
	Wasserlöschposten	WL_PT.*
	Innenhydrant mit Storzanschluss	WL_ST.*





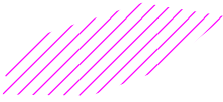


Symbol	Bezeichnung (Text, gilt auch für Legende)	Dateiname
	Steigleitung Trocken / Nass	WL_ST_LTG.*
	Einspeisung Steigleitung	WL_EP.*
	Sprühflutanlage	WL_SFA.*
	Sprühanlage, Wasserkühlung Wassertank	WL_SFA_W.*
	Bachname	WL_Bach.*
	Fließrichtung natürliches Gewässer	WL_Bach_FR.*
	Natürlicher Wasserbezugsort	WL_WBZ.*
	Leitung Regenwasser (WAR) (mit Fließrichtung)	WAR_LTG.*
	Kontrollschacht WAR (Regenwasser)	WAR_KS.*
	Einlaufschacht WAR (Regenwasser)	WAR_ES.*
	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.*
	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
	Schlammfänger 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	
	Rückhaltebecken mit Mengenangabe Text schwarz 8 pt fett Farbfläche RGB 255 / 000 / 255	OE_RHB.*
	Rückhaltebecken mit 5m³ Restwasser und max. 100m³ Stapelvolumen	
	Mobiles Rückhaltebecken Linienfarbe RGB 255 / 000 / 255 Text schwarz 8 pt fett	OE_MRHB.*
	Mobile löschwasserrückhalte Vorrichtung Farbe RGB 255 / 000 / 255 Text schwarz 8 pt fett	OE_MLWRHB.*
	Ölabscheider mit 5m³ Abscheidevolumen und max. 80m³ Gesamtvolumen (d.h. im Havariefall max. 5m³ Kohlenstoffflüssigkeiten und 75m³ Mischflüssigkeit) Texte 8 pt Abscheidefläche RGB 153 / 204 / 255 Mischflüssigkeitsfläche RGB 000 / 000 / 255 Linienfarbe RGB 255 / 000 / 255	OE_OERB.*
	Schieber (Entwässerung)	OE_SB.*
	Elektrifizierter Schieber (Entwässerung)	OE_SBS.*
	Handschieber (Entwässerung)	OE_SBH.*
	Dammbalken (Entwässerung)	OE_DB.*
	Rückschlagklappe (Entwässerung)	OE_RSK.*
	Hochwasserentlastung (Entwässerung)	OE_HWE.*
	Pumpe (Entwässerung)	OE_PU.*
	Kontrollschacht (KS) (bei Detaildarstellung z.B. im Modul 3)	E-KS.*
	Schlammfänger (SS) / Einlaufschacht (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.*
	Anfang der Fließrichtung	E-FRA.*
	Fließrichtung	E-FR.*
	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:

* Symbol mit einem Stern in der zweiten Spalte (rechts oben) müssen nicht in der dynamischen Legende erwähnt werden

Anmerkung:

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