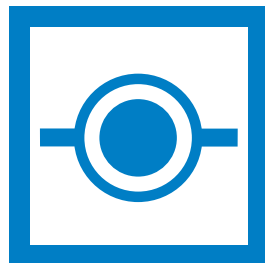
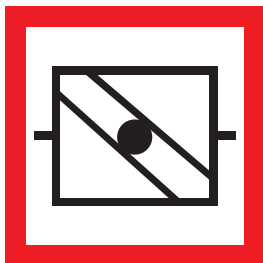


Grafische Symbole auf CD für

- Feuerwehrpläne für bauliche Anlagen nach DIN 14095
- Flucht- und Rettungspläne nach DIN 4844-3



Herausgeber und Verlag:
VdS Schadenverhütung GmbH
Amsterdamer Str. 174
50735 Köln
Tel.: (0221) 77 66 0
www.vds.de

1 Anwendungshinweise

Diese CD enthält Symbole für das Erstellen von

- Feuerwehrplänen für bauliche Anlagen nach DIN 14095, sowie
- Flucht- und Rettungsplänen nach DIN 4844-3.

Für die sachliche und formale Richtigkeit der Pläne ist der Ersteller verantwortlich. Der Anwender muss prüfen, ob die Symbole auf dieser CD für seine Zwecke und die von ihm eingesetzten Programme verwendbar sind. Trotz großer Sorgfalt bei der Zusammenstellung der Symbole kann VdS keine Haftung für die Tauglichkeit der Dateien für bestimmte Programme noch für die mit den Symbolen erstellten Pläne übernehmen.

2 Lizenz-Bedingungen

Die auf dieser CD vorhandenen Dateien dürfen nur an einem Arbeitsplatz verwendet werden. Sollen die Dateien auf mehreren Arbeitsplätzen verwendet werden, so muss eine Mehrfach- bzw. Netzwerklizenz erworben werden.

3 Feuerwehrpläne für bauliche Anlagen nach DIN 14095

Für Feuerwehrpläne nach DIN 14095 (Ausgabe 1998-08) müssen grafische Symbole nach DIN 14034-6 verwendet werden. Die CD enthält im Ordner *Feuerwehrpläne nach DIN 14095* alle 79 Symbole der DIN 14034-6, Ausgabe 2005-01, sowie zusätzlich die Gefahrensymbole nach BGV A 8. Die quadratischen Symbole haben eine Kantenlänge von 10 mm x 10 mm, die rechteckigen sind 10 mm breit mit einer variierenden Höhe, die Gefahrensymbole sind 10 mm breit und 11,25 mm hoch. Die Symbole sind nach Dateiformaten auf der CD, wie in den folgenden Tabellen dargestellt, organisiert

Ordner <i>Feuerwehrpläne nach DIN 14095/AutoCAD</i> Dateiformat: AutoCAD LT 2004;		
Unterordner	Dateien	Erläuterung
	DIN_14034-6_2005-01.dwg	Enthält alle 79 Symbole aus DIN 14034-6 als Blöcke; die Blöcke sind in einer Tabelle mit Beschreibung angeordnet und nach DIN 14034-6 nummeriert.
	Gefahrensymbole.dwg	Enthält 33 Symbole nach BGV A 8 als Blöcke; die Symbole sind in einer Tabelle mit Beschreibung angeordnet und nach BGV A 8 nummeriert. Zusätzlich sind die Verbotssymbole "max. Durchfahrtshöhe" und "max. Durchfahrtsbreite" enthalten.
<i>Bibliotheken/Feuerwehrplansymbole</i>	Fw-001_Brandschutzklappe.dwg Fw-079_Nebenzufahrt.dwg	Symbole nach DIN 14034-6 als Einzeldateien
<i>Bibliotheken/Gefahrensymbole</i>	D-W000_Gefahrenstelle.dwg ... D-W032_Heiße_Medien.dwg X-001_Durchfahrt_Höhe.dwg X-002_Durchfahrt_Breite.dwg	Gefahrensymbole nach BGV A 8 als Einzeldateien


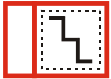





























Ordner <i>Feuerwehrpläne nach DIN 14095/CorelDraw</i> Dateiformat: CorelDraw, Vers. 8, Farbraum CMYK		
Unterordner	Dateien	Erläuterung
	DIN_14034-6_2005-01.cdr	Enthält alle 79 Symbole aus DIN 14034-6 als gruppierte Blöcke; die Symbole sind in einer Tabelle mit Beschreibung angeordnet und nach DIN 14034-6 nummeriert.
	Gefahrensymbole.cdr	Enthält 33 Symbole nach BGV A 8 als gruppierte Blöcke; die Symbole sind in einer Tabelle mit Beschreibung angeordnet und nach BGV A 8 nummeriert. Zusätzlich sind die Verbotssymbole "max. Durchfahrtsbreite" und "max. Durchfahrtsbreite" enthalten.
<i>Bibliotheken/Feuerwehrplansymbole</i>	Fw-001_Brandschutzklappe.cdr Fw-079_Nebenzufahrt.cdr	Symbole nach DIN 14034-6 als Einzeldateien
<i>Bibliotheken/Gefahrensymbole</i>	D-W000_Gefahrenstelle.cdr ... D-W032_Heiße_Medien.cdr X-001_Durchfahrt_Höhe.cdr X-002_Durchfahrt_Breite.cdr	Gefahrensymbole nach BGV A 8 als Einzeldateien

Ordner <i>Feuerwehrpläne nach DIN 14095/bmp300dpi</i> Dateiformat: Windows Bitmaps, Auflösung 300 dpi, Farbraum RGB		
Unterordner	Dateien	Erläuterung
	Fw-001_Brandschutzklappe.bmp Fw-079_Nebenzufahrt.bmp D-W000_Gefahrenstelle.bmp ... D-W032_Heiße_Medien.bmp X-001_Durchfahrt_Höhe.bmp X-002_Durchfahrt_Breite.bmp	Enthält alle Symbole aus DIN 14034-6 sowie die Gefahrensymbole nach BGV A 8 als Einzeldateien.

Ordner <i>Feuerwehrpläne nach DIN 14095/jpeg300dpi</i> Dateiformat: JPEG Bitmaps, Auflösung 300 dpi, Farbraum RGB		
Unterordner	Dateien	Erläuterung
	Fw-001_Brandschutzklappe.jpg Fw-079_Nebenzufahrt.jpg D-W000_Gefahrenstelle.jpg ... D-W032_Heiße_Medien.jpg X-001_Durchfahrt_Höhe.jpg X-002_Durchfahrt_Breite.jpg	Enthält alle Symbole aus DIN 14034-6 sowie die Gefahrensymbole nach BGV A 8 als Einzeldateien.

Ordner <i>Feuerwehrpläne nach DIN 14095/wmf</i> Dateiformat: Windows Meta-Format		
Unterordner	Dateien	Erläuterung
	Fw-001_Brandschutzklappe.wmf Fw-079_Nebenzufahrt.wmf D-W000_Gefahrenstelle.wmf ... D-W032_Heiße_Medien.wmf X-001_Durchfahrt_Höhe.wmf X-002_Durchfahrt_Breite.wmf	Enthält alle Symbole aus DIN 14034-6 sowie die Gefahrensymbole nach BGV A 8 als Einzeldateien.

Ordner <i>Feuerwehrpläne nach DIN 14095/dxf</i> Dateiformat: Data Exchange Format (dxf)		
Unterordner	Dateien	Erläuterung
	Fw-001_Brandschutzklappe.dxf Fw-079_Nebenzufahrt.dxf D-W000_Gefahrenstelle.wmf ... D-W032_Heiße_Medien.wmf X-001_Durchfahrt_Höhe.wmf X-002_Durchfahrt_Breite.wmf	Enthält alle Symbole aus DIN 14034-6 sowie die Gefahrensymbole nach BGV A 8 als Einzeldateien.

Nr.	Symbol	Beschreibung	Nr.	Symbol	Beschreibung	Nr.	Symbol	Beschreibung	Nr.	Symbol	Beschreibung
			10		Komplextrennwand	20		Treppenraum; ohne Feuerwiderstand	30		Blitzleuchte
01		Brandschutzklappe	11		Geschossdecke	21		Anleiterstelle	31		Hauptschalter
02		Brandschutzrollladen	12		Geschossdecke mit Durchbruch	22		Fluchttunnel	32	FSE	Freischaltelelement
03		Feuerwehr-Aufzug	13		Gebäude mit weicher Bedachung	23	i	Information für die Feuerwehr	33		Feuerwehr-Stromversorgung
04		Rauch- und Wärmeabzugseinrichtung	14		Feuerschutztür	24	BMZ	Brandmeldezentrale	34		Erdungseinrichtung
05		Rauch- und Wärmeabzugseinrichtung, Bedienstelle	15		Feuerschutzschiebetor	25	ÜE	Übertragungseinrichtung	35		Löschwasserteich
06		Zuluftöffnung, manuell, für Rauch- und Wärmeabzugseinrichtung	16	RS	Rauchschutztür	26	FAT	Feuerwehr-Anzeigetableau	36		Löschwasserbrunnen
07		Mechanische Entrauchung	17		Treppenraum; mit Feuerwiderstand	27	FSD	Feuerwehr-Schlüsseldepot	37		Löschwasserbehälter, überirdisch
08		Mechanische Entrauchung, Bedienstelle	18		Treppenraum; mit Feuerwiderstand	28	FBF	Feuerwehr-Bedienfeld	38		Löschwasserbehälter, unterirdisch
09		Brandwand	19		Treppenraum; ohne Feuerwiderstand	29		Feuerwehr-Gebäudefunkbedienfeld	39		Saugstelle für Löschmittel

Nr.	Beschreibung	Nr.	Beschreibung	Nr.	Beschreibung	Nr.	Beschreibung	Nr.	Beschreibung	Nr.	Beschreibung	Nr.	Beschreibung	Nr.	Beschreibung	Nr.	Beschreibung	Nr.	Beschreibung	Nr.	Beschreibung	Nr.	Beschreibung				
40	Wasser- Stauinrichtung, vorbereitet	50	Wasser- Stauinrichtung, vorbereitet	60	Löschwasser-Einspeiseeinrichtung, B-Anschluss	70	Sprinkleranlage	71	Sprinkleranlage, Bedienstelle	72	Sprinkleranlage, Bedienstelle	73	Sprinkleranlage, Bedienstelle	74	Sprinkleranlage, Bedienstelle	75	Sprinkleranlage, Bedienstelle	76	Sprinkleranlage, Bedienstelle	77	Sprinkleranlage, Bedienstelle	78	Sprinkleranlage, Bedienstelle	79	Sprinkleranlage, Bedienstelle		
41	Oberflächenwasser-Schacht	51	Oberflächenwasser-Schacht	61	Löschwasser-Druckerhöhungspumpe	62	Löschwasser-Druckerhöhungspumpe	63	Löschwasser-Druckerhöhungspumpe	64	Löschwasser-Druckerhöhungspumpe	65	Löschwasser-Druckerhöhungspumpe	66	Löschwasser-Druckerhöhungspumpe	67	Löschwasser-Druckerhöhungspumpe	68	Löschwasser-Druckerhöhungspumpe	69	Löschwasser-Druckerhöhungspumpe	70	Löschwasser-Druckerhöhungspumpe	71	Löschwasser-Druckerhöhungspumpe	72	Löschwasser-Druckerhöhungspumpe
42	Oberflächenwasser-Einlauf	52	Oberflächenwasser-Einlauf	62	Löschwasser-Pumpe	63	Löschwasser-Pumpe	64	Löschwasser-Pumpe	65	Löschwasser-Pumpe	66	Löschwasser-Pumpe	67	Löschwasser-Pumpe	68	Löschwasser-Pumpe	69	Löschwasser-Pumpe	70	Löschwasser-Pumpe	71	Löschwasser-Pumpe	72	Löschwasser-Pumpe	73	Löschwasser-Pumpe
43	Löschwasser-Sauganschluss, unterflur	53	Löschwasser-Sauganschluss, unterflur	63	Pulverlöschanlage	64	Pulverlöschanlage	65	Pulverlöschanlage	66	Pulverlöschanlage	67	Pulverlöschanlage	68	Pulverlöschanlage	69	Pulverlöschanlage	70	Pulverlöschanlage	71	Pulverlöschanlage	72	Pulverlöschanlage	73	Pulverlöschanlage	74	Pulverlöschanlage
44	Löschwasser-Sauganschluss, überflur	54	Löschwasser-Sauganschluss, überflur	64	Pulverlöschanlage, Bedienstelle	65	Pulverlöschanlage, Bedienstelle	66	Pulverlöschanlage, Bedienstelle	67	Pulverlöschanlage, Bedienstelle	68	Pulverlöschanlage, Bedienstelle	69	Pulverlöschanlage, Bedienstelle	70	Pulverlöschanlage, Bedienstelle	71	Pulverlöschanlage, Bedienstelle	72	Pulverlöschanlage, Bedienstelle	73	Pulverlöschanlage, Bedienstelle	74	Pulverlöschanlage, Bedienstelle	75	Pulverlöschanlage, Bedienstelle
45	Unterflur-Hydrant	55	Unterflur-Hydrant	65	Kohlendioxid-Löschanlage	66	Kohlendioxid-Löschanlage	67	Kohlendioxid-Löschanlage	68	Kohlendioxid-Löschanlage	69	Kohlendioxid-Löschanlage	70	Kohlendioxid-Löschanlage	71	Kohlendioxid-Löschanlage	72	Kohlendioxid-Löschanlage	73	Kohlendioxid-Löschanlage	74	Kohlendioxid-Löschanlage	75	Kohlendioxid-Löschanlage	76	Kohlendioxid-Löschanlage
46	Überflur-Hydrant	56	Überflur-Hydrant	66	Kohlendioxid-Löschanlage, Bedienstelle	67	Kohlendioxid-Löschanlage, Bedienstelle	68	Kohlendioxid-Löschanlage, Bedienstelle	69	Kohlendioxid-Löschanlage, Bedienstelle	70	Kohlendioxid-Löschanlage, Bedienstelle	71	Kohlendioxid-Löschanlage, Bedienstelle	72	Kohlendioxid-Löschanlage, Bedienstelle	73	Kohlendioxid-Löschanlage, Bedienstelle	74	Kohlendioxid-Löschanlage, Bedienstelle	75	Kohlendioxid-Löschanlage, Bedienstelle	76	Kohlendioxid-Löschanlage, Bedienstelle	77	Kohlendioxid-Löschanlage, Bedienstelle
47	Schlauchanschlussventil, trocken, B-Anschluss	57	Schlauchanschlussventil, trocken, B-Anschluss	67	Schaum-Löschanlage	68	Schaum-Löschanlage	69	Schaum-Löschanlage	70	Schaum-Löschanlage	71	Schaum-Löschanlage	72	Schaum-Löschanlage	73	Schaum-Löschanlage	74	Schaum-Löschanlage	75	Schaum-Löschanlage	76	Schaum-Löschanlage	77	Schaum-Löschanlage	78	Schaum-Löschanlage
48	Schlauchanschlussventil, nass, C-Anschluss	58	Schlauchanschlussventil, nass, C-Anschluss	68	Schaum-Löschanlage, Bedienstelle	69	Schaum-Löschanlage, Bedienstelle	70	Schaum-Löschanlage, Bedienstelle	71	Schaum-Löschanlage, Bedienstelle	72	Schaum-Löschanlage, Bedienstelle	73	Schaum-Löschanlage, Bedienstelle	74	Schaum-Löschanlage, Bedienstelle	75	Schaum-Löschanlage, Bedienstelle	76	Schaum-Löschanlage, Bedienstelle	77	Schaum-Löschanlage, Bedienstelle	78	Schaum-Löschanlage, Bedienstelle	79	Schaum-Löschanlage, Bedienstelle
49	Wandhydrant	59	Wandhydrant	69	Schaum-Löschanlage, Einspeisung	70	Schaum-Löschanlage, Einspeisung	71	Schaum-Löschanlage, Einspeisung	72	Schaum-Löschanlage, Einspeisung	73	Schaum-Löschanlage, Einspeisung	74	Schaum-Löschanlage, Einspeisung	75	Schaum-Löschanlage, Einspeisung	76	Schaum-Löschanlage, Einspeisung	77	Schaum-Löschanlage, Einspeisung	78	Schaum-Löschanlage, Einspeisung	79	Schaum-Löschanlage, Einspeisung	80	Schaum-Löschanlage, Einspeisung

4 Flucht und Rettungspläne nach DIN 4844-3

Für Flucht- und Rettungspläne nach DIN 4844-3 (Ausgabe 2003-09) müssen grafische Symbole nach DIN 4844-2 verwendet werden. Die CD enthält im Ordner *Flucht- und Rettungspläne nach DIN 4844-3* alle Symbole der DIN 4844-2, Ausgabe 2001-03. Die quadratischen Symbole haben eine Kantenlänge von 10 mm x 10 mm. Die Symbole sind nach Dateiformaten auf der CD, wie in den folgenden Tabellen dargestellt, organisiert.

Ordner <i>Flucht- und Rettungspläne nach DIN 4844-3/AutoCAD</i> Dateiformat: AutoCAD LT 2004;		
Unterordner	Dateien	Erläuterung
	DIN_4844-2_2001-03.dwg	Enthält alle Rettungs- und Brandschutzzeichen aus DIN 4844-2 als Blöcke; die Blöcke sind in einer Tabelle mit Beschreibung angeordnet und nach DIN 4844-2 nummeriert.
<i>Bibliothek</i>	D-E000-Standort.dwg ... D-E017-Defibrillator.dwg D-F001-Richtungsangabe_gerade.dwg ... D-F008-Brandmelder.dwg	Rettungs- und Brandschutzzeichen nach DIN 4844-2 als Einzeldateien






















Ordner <i>Flucht- und Rettungspläne nach DIN 4844-3/CorelDraw</i> Dateiformat: CorelDraw, Vers. 8, Farbraum CMYK		
Unterordner	Dateien	Erläuterung
	DIN_4844-2_2001-03.cdr	Enthält alle Rettungs- und Brandschutzzeichen aus DIN 4844-2 als Blöcke; die Blöcke sind in einer Tabelle mit Beschreibung angeordnet und nach DIN 4844-2 nummeriert.
	Flucht- und Rettungsplan (Muster).cdr	Enthält ein Muster eines Flucht- und Rettungsplans.
<i>Bibliothek</i>	D-E000-Standort.cdr ... D-E017-Defibrillator.cdr D-F001-Richtungsangabe_gerade.cdr ... D-F008-Brandmelder.cdr	Rettungs- und Brandschutzzeichen nach DIN 4844-2 als Einzeldateien

Ordner <i>Flucht- und Rettungspläne nach DIN 4844-3/bmp300dpi</i> Dateiformat: Windows Bitmaps, Auflösung 300 dpi, Farbraum RGB		
Unterordner	Dateien	Erläuterung
	D-E000-Standort.bmp ... D-E017-Defibrillator.bmp D-F001-Richtungsangabe_gerade.bmp ... D-F008-Brandmelder.bmp	Rettungs- und Brandschutzzeichen nach DIN 4844-2 als Einzeldateien

Ordner <i>Flucht- und Rettungspläne nach DIN 4844-3/jpg300dpi</i> Dateiformat: JPEG Bitmaps, Auflösung 300 dpi, Farbraum RGB		
Unterordner	Dateien	Erläuterung
	D-E000-Standort.jpg ... D-E017-Defibrillator.jpg D-F001-Richtungsangabe_gerade.jpg ... D-F008-Brandmelder.jpg	Rettungs- und Brandschutzzeichen nach DIN 4844-2 als Einzeldateien

Ordner <i>Flucht- und Rettungspläne nach DIN 4844-3/wmf</i> Dateiformat: Windows Meta-Format		
Unterordner	Dateien	Erläuterung
	D-E000-Standort.wmf ... D-E017-Defibrillator.wmf D-F001-Richtungsangabe_gerade.wmf ... D-F008-Brandmelder.wmf	Rettungs- und Brandschutzzeichen nach DIN 4844-2 als Einzeldateien

Ordner <i>Flucht- und Rettungspläne nach DIN 4844-3/dxf</i> Dateiformat: Data Exchange Format (dxf)		
Unterordner	Dateien	Erläuterung
	D-E000-Standort.dxf ... D-E017-Defibrillator.dxf D-F001-Richtungsangabe_gerade.dxf ... D-F008-Brandmelder.dxf	Rettungs- und Brandschutzzeichen nach DIN 4844-2 als Einzeldateien

Nr.	Symbol	Beschreibung	Nr.	Symbol	Beschreibung	Nr.	Symbol	Beschreibung
E 00		Standort						
E 01		Richtungsangabe für Erste-Hilfe-Einrichtungen, Rettungswege, Notausgänge	E 10		Rettungsweg / Notausgang	F 01		Richtungsangabe
E 02		Richtungsangabe für Erste-Hilfe-Einrichtungen, Rettungswege, Notausgänge	E 11		Sammelstelle	F 02		Richtungsangabe
E 03		Erste Hilfe	E 17		Defibrillator	F 03		Löschschlauch
E 04		Krankentrage				F 04		Leiter
E 05		Notdusche				F 05		Feuerlöscher
E 06		Augenspüleinrichtung				F 06		Brandmeldetelefon
E 07		Notruftelefon				F 07		Mittel und Geräte zur Brandbekämpfung
E 08		Arzt				F 08		Brandmelder (manuell)
E 09		Rettungsweg/Notausgang						

Notizen

