



# Symbol-Bibliothek Brandschutz

für

## DraftBoard

(Version 3.0+)

### Sicherheitszeichen<sup>1</sup>

- Brandschutzzeichen : 21 Symbole
- Gebotszeichen : 42 Symbole
- Verbotsschilder : 52 Symbole
- Warnzeichen : 64 Symbole
- StVO-Zeichen : 29 Symbole

### Feuerwehrzeichen<sup>2</sup>

- Feuerwehrschilder : 87 Symbole
- Feuerwehrzeichen : 116 Symbole
- Rettungsschilder : 10 Symbole
- Rettungszeichen : 63 Symbole
- Gefahrgut : 57 Symbole
- Standort und Pfeile : 19 Symbole
- Legende : 10 Symbole

### Einbruchmelde-, Zutrittskontroll- u. Gefahrenwarn-Anlagen

- Präventive Sicherheit : 110 Symbole

Symbol-Parameter: Länge  
Symbol-Maßeinheit: Meter

[1] Sicherheitszeichen ähnlich DIN 4844 / ISO 7010 / GHS

[2] Feuerwehrzeichen ähnlich DIN 14034 / ISO 7010 / GHS

## Brandschutzzeichen



F01 Richtungsangabe  
rechts



F01 Richtungsangabe  
links



F01 Richtungsangabe  
unten



F01 Richtungsangabe  
oben



F02 Richtungsangabe  
rechts unten



F02 Richtungsangabe  
rechts oben



F02 Richtungsangabe  
links unten



F02 Richtungsangabe  
rechts oben



F03 Löschschlauch



F04 Leiter



F05 Feuerlöscher



F06 Brandmeldetelefon



F07 Mittel u. Geräte zur  
Brandbekämpfung



Löschdecke  
F07 Löschdecke



F08 Brandmelder (  
manuell)

## ISO 7010



F001 Feuerlöscher



F002 Löschschlauch



F003 Feuerleiter



F004 Mittel und Gerät  
zur Brandbekämpfung



F005 Brandmelder



F006  
Brandmeldetelefon

### Gebotszeichen



M00 Allgemeines Gebotszeichen



M01 Augenschutz benutzen



M02 Schutzhelm benutzen



M03 Gehörschutz benutzen



M04 Atemschutz benutzen



M05 Fusschutz benutzen



M06 Handschutz benutzen



M07 Schutzkleidung benutzen



M08 Gesichtsschutz benutzen



M09 Auffanggurt benutzen



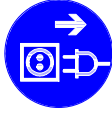
M10 Für Fussgänger



M11 Sicherheitsgurt benutzen



M12 Übergang benutzen



M13 Vor Öffnen Netzstecker ziehen



M14 Vor Arbeit freischalten



M15 Rettungsweste benutzen

### ISO 7010



M001 Allgemeines Gebotszeichen



M002 Anleitung beachten



M003 Gehörschutz benutzen



M004 Augenschutz benutzen



M005 Vor Benutzung erden



M006 Netzstecker ziehen



M007 Weitgehend lichtundurchlässigen Augenschutz benutzen



M008 Fusschutz benutzen



M009 Handschutz benutzen



M010 Schutzkleidung benutzen



M011 Hände waschen



M012 Handlauf benutzen



M013 Gesichtsschutz benutzen



M014 Kopfschutz benutzen



M015 Warnweste benutzen



M016 Allgemeines Gebotszeichen



M017 Atemschutz benutzen



M018 Auffanggurt benutzen



M019 Schweißmaske benutzen



M020 Rückhaltesystem benutzen



M021 Vor Arbeiten freischalten



M022 Hautschutzmittel benutzen



M023 Übergang benutzen



M024 Fussgängerweg benutzen



M025 Kleinkinder durch weitgehend lichtundurchlässige Augenabschirmung schützen



M026 Schutzschürze benutzen

**Verbotsszeichen**



**ISO 7010**



Warnzeichen



ISO 7010



StVO-Zeichen



250 Verbot für Fahrzeuge aller Art



261 Verbot für kennzeichnungspflichtige Kraftfahrzeuge mit gefährlichen Gütern



262 Verbot für Fahrzeuge deren tatsächliches Gewicht 2t überschreitet



262 Verbot für Fahrzeuge deren tatsächliches Gewicht 2,8t überschreitet



263 Verbot für Fahrzeuge deren tatsächliche Achslast 8t überschreitet



264 Verbot für Fahrzeuge deren Breite 2m überschreitet



264 Verbot für Fahrzeuge deren Breite 2,10m überschreitet



265 Verbot für Fahrzeuge deren Höhe 3m überschreitet



265 Verbot für Fahrzeuge deren Höhe 3,8m überschreitet



266 Verbot für Fahrzeuge deren Länge 10m überschreitet



267 Verbot der Einfahrt



268 Verbot für Fahrzeuge mit wassergefährdender Ladung



283 Halteverbot



283 Halteverbot Beginn



283 Halteverbot Wiederholung



283 Halteverbot Ende



286 eingeschränktes Halteverbot



286 eingeschränktes Halteverbot Beginn



286 eingeschränktes Halteverbot Wiederholung



286 eingeschränktes Halteverbot Ende



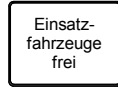
314 Parkplatz



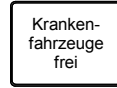
314 Parkplatz Beginn



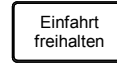
314 Parkplatz Ende



Einsatzfahrzeuge frei



Krankenfahrzeuge frei



Einfahrt freihalten



Alarm-Parkplatz



Rettungsweg Feuerweh freihalten



Feuerwehrt freihalten

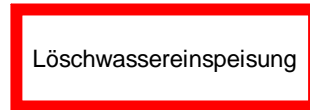
## Feuerwehrschilder



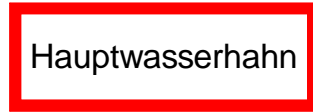
Brandschutztür



Steigleitung



Löschwassereinspeisung



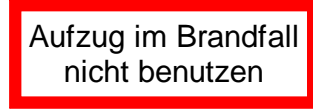
Hauptwasserhahn



Hydrant



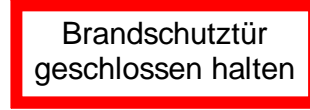
FSK Feuerwehrschiesselkasten



Aufzug im Brandfall nicht benutzen



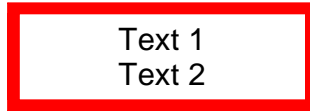
Feuerschutztür verstellen verboten



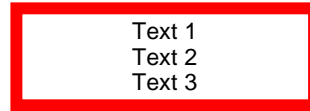
Brandschutztür geschlossen halten



Text 1



Text 2



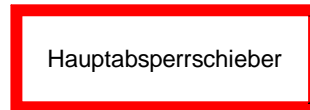
Text 3



Richtungspfeil rechts



Richtungspfeil links



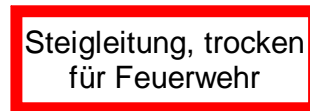
Hauptabsperrschieber



Steigleitung nass



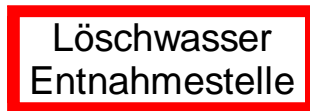
Steigleitung trocken



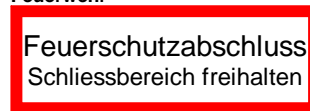
Steigleitung trocken für Feuerwehr



Einspeisung Steigleitung



Löschwasser Entnahmestelle



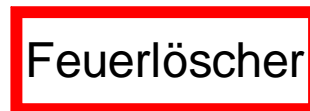
Feuerschutzabschluss



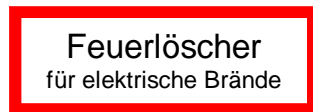
C-Anschluss



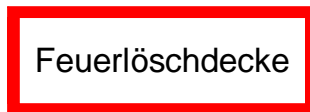
Saugstelle



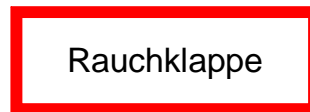
Feuerlöscher



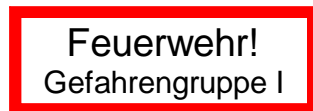
Feuerlöscher für elektr. Brände



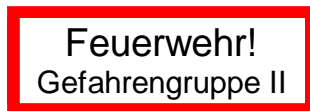
Feuerlöschdecke



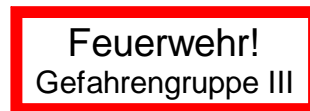
Rauchklappe



Feuerwehr Gefahrengruppe I



Feuerwehr Gefahrengruppe II



Feuerwehr Gefahrengruppe III



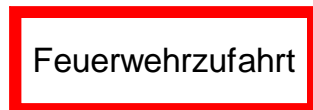
BMZ Pfeil rechts



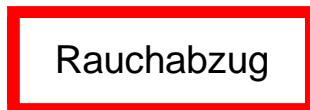
BMZ Brandmeldezentrale



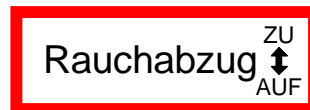
BMZ Pfeil links



Feuerwehrzufahrt



Rauchabzug



Rauchabzug zu-auf

**Feuerwehrschilder**

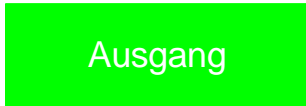
 Brandmelde-Anlage	 Sprinkleranlage I	 im Brandfall nicht benutzen	 Löschwasser
 SPZ Sprinklerzentrale Pfeil rechts	 SPZ Sprinklerzentrale	 SPZ Sprinklerzentrale Pfeil links	 Feuerlöscher im Treppenhaus
 Brandabschnittstür Im Brandfall und nach Betriebschluss schliessen	 Im Brandfall Aufzüge nicht benutzen Erstickungsgefahr!	 Brandschutztür schliesst bei Rauch automatisch	 Vor Gebrauch: Entleerungsventil schliessen Nach Gebrauch: Entleerungsventil öffnen
 Rauchschutztür geschlossen halten	 Brandschutztür Diese Tür muss nach Durchgang stets sofort wieder geschlossen werden	 Rauchschutztür Diese Tür muss nach Durchgang stets sofort wieder geschlossen werden	 Sprinklerleitung
 Tür nicht feststellen	 Tür unbedingt geschlossen halten	 EDV im Brandfall nicht mit Wasser oder Pulver löschen	 Brandmeldezentrale
 Schlauchanschluss	 Schmutzwasser	 Feuerwehraufzug	 Hauptfeuermelder
 Feuerlöschgerät	 Wandhydrant	 Sprinklerzentrale	 Feuermelder
 Feuerwehr Gerätehaus	 Nicht mit Wasser löschen	 Zentrale Sprühwasserlöschanlage	 Inertgas-Zentrale
 Im Brandfall I	 Im Brandfall II	 Raum wird durch autom. Brandmelder überwacht	 CO2-Zentrale
 Raum wird durch Ionisations-Feuermelder überwacht	 Raum wird durch optische Feuermelder überwacht	 Gashaupthahn	 Hochspannung
 Feuerlöschgerät			
 Sprinklerschutz	 Brandmeldeanlage	 Inertgas-Raumschutz	
 Funkenlöschanlage	 Sprühwasserlöschanlage	 CO2-Objektschutz	
 CO2-Raumschutz	 Sprinkleranlage II	 Feuerwehruzufahrt freigehalten	



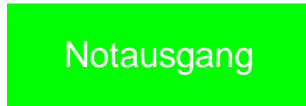
Feuerwehrzeichen

Brandmeldezentrale	Feuerwehrschränke	Feuerwehrschränke	Feuerwehrbedienfeld	Prüfmelder	Freischaltelement	Feuerwehranzeigetableau	Bedienstelle für Gebäudefunk	Sprinklerzentrale	Löschmittelvorrat
Brandschutztür ohne Zulassung	Brandschutztür T90	Brandschutztor ohne Zulassung	Brandschutztor T90	Brandwand	Brandwand T90	Komplextrennwand	Komplextrennwand T90	Übertragungseinrichtung	Rauchschutztür
Bedienstelle für mechanische Entrauchung	Mechanische Entrauchung	Geschossdecke	Geschossdecke mit Durchbruch	Geschützte Treppe	Ungeschützte Treppe	Sicherheitsstreppe	Gebäude mit harter Bedachung	Gebäude mit weicher Bedachung	Gebäude mit Schwachstelle in harter Bedachung
Feuerwehraufzug	Aufzug	Brandschutzklappe	Brandschutzrolläden	Rauch- und Wärmeschutzanlage (RWA)	Bedienstelle für RWA	Zuluftöffnung manuell für Abzugsrichtung	Flucht- und Rettungstunnel	Anleitermöglichkeit	
Sirene	Blinkleuchte	Blinkleuchte rot	Blinkleuchte grün	Blinkleuchte blau	Blinkleuchte gelb	Rundumkennleuchte	Sprinklerdruckschalter	Auslösestelle allgemein	Druckknopfmelder
CO <sub>2</sub> -Zentrale	Information Feuerwehr	Leitungsnennweite	Notauschalter	Brandgasventilator	Erdungseinrichtung	Feuerwehr-Stromversorgung	Feuerwehrschränke		
Sprinkleranlage	Pulver-Löschanlage	Inertgas-Löschanlage	CO <sub>2</sub> -Löschanlage	Schaumlöschanlage	Berieselungsanlage	Sprühfutanlage	Saugstelle für Löschmittel	Löschwasserpumpe	
Bedienstelle für Sprinkleranlage	Bedienstelle für Pulver-Löschanlage	Bedienstelle für Inertgas-Löschanlage	Bedienstelle für CO <sub>2</sub> -Löschanlage	Bedienstelle für Schaumlöschanlage	Bedienstelle für Berieselungsanlage	Bedienstelle für Sprühfutanlage	Bedienstelle für Saugstelle	Löschwasser-Druckerhöhungspumpe	
Löschwasserbehälter offen	Löschwasserbehälter offen mit Volumen 100m <sup>3</sup>	Löschwasserbehälter unterirdisch	Löschwasserbehälter unterirdisch m. Volumen 60m <sup>3</sup>	Löschwasserbehälter überirdisch	Löschwasserbehälter überirdisch mit Volumen 60m <sup>3</sup>	Feuerlöschbrunne	Vorbereitete Staustelle		
Oberflächenwasserreinhaltung	Löschwassereinspeisung	Einspeisung Schaumlöschanlage	Überflurhydrant	Unterflurhydrant	Löschwasser Sauganschluss Überflur	Löschwasser Sauganschluss Unterflur	Unterflurhydrant ungeschützt		
Anschluss Wandhydrant trocken	Schlauchanschlussventil trocken B-Anschluss	Schlauchanschlussventil nass C-Anschluss	Wandhydrant	Steigleitung trocken	Steigleitung nass	BSK Besonders schützenswertes Kleinturgut			
Oberflächenwasserreinhaltung	Fließrichtung für Oberflächenwasserkanal	Schmutzwasser- und Mischwasserschacht	Fließrichtung für Schmutzwasser- und Mischwasserkanal	Absperschieber	Absperschieber Heizung	Absperschieber Gas	Absperschieber Wasser	Notschalter Heizung	Notschalter Kältezentrale
Zufahrt	Zu- und Eingänge	Zugang	Notausgang	Nordpfeil 01	Nordpfeil 02	Nordpfeil 03	Nordpfeil 04		

## Rettungsschilder



Ausgang



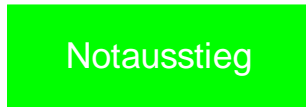
Notausgang



Rettungsleiter



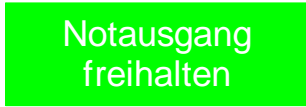
Notleiter



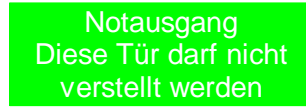
Notausstieg



Sanitätsraum



Notausgang freihalten



Notausgang nicht verstellen

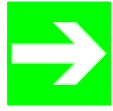


Richtungspfeil rechts

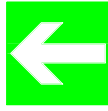


Richtungspfeil links

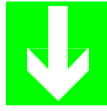
## Rettungszeichen



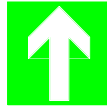
E01 Richtungspeil rechts



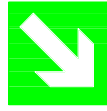
E01 Richtungspeil links



E01 Richtungspeil unten



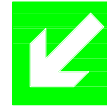
E01 Richtungspeil oben



E02 Richtungspeil unten-rechts



E02 Richtungspeil oben-links



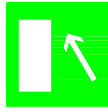
E02 Richtungspeil unten-links



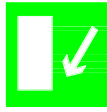
E02 Richtungspeil oben-rechts



E14 Notausgang unten-rechts



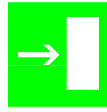
E14 Notausgang oben-links



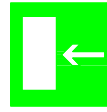
E14 Notausgang unten-links



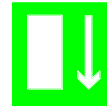
E14 Notausgang oben-rechts



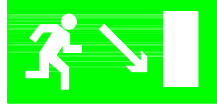
E14 Notausgang rechts



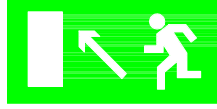
E14 Notausgang links



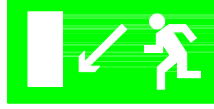
E14 Notausgang unten



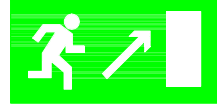
E16 Notausgang unten-rechts



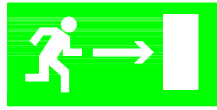
E16 Notausgang oben-links



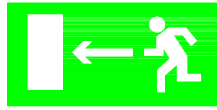
E16 Notausgang unten-links



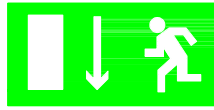
E16 Notausgang oben-rechts



E16 Notausgang rechts



E16 Notausgang links



E16 Notausgang unten



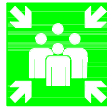
E15 Notausgang



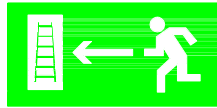
E09 Rettungsweg links



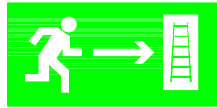
E09 Rettungsweg rechts



E11 Sammelstelle



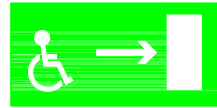
E16 Notausgang Notleiter links



E16 Notausgang Notleiter rechts



E16 Notausgang Rollstuhl links



E16 Notausgang Rollstuhl rechts



E07 Notruftelefon



E08 Arzt



E03 Erste Hilfe



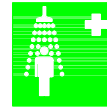
E03 Erste Hilfe Koffer



E17 Defibrillator



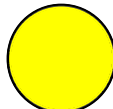
E04 Krankentrage



E05 Notdusche



E06 Augenspülstation



E00 Standort



E06 Augenspüleinrichtung

## ISO 7010



E001 Notausgang links



E0021 Notausgang rechts



E003 Erste Hilfe



E004 Notruftelefon



E005 Richtungspeil links



E005 Richtungspeil oben



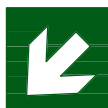
E005 Richtungspeil rechts



E005 Richtungspeil unten



E005 Richtungspeil links oben 45 Grad



E005 Richtungspeil links unten 45 Grad



E005 Richtungspeil rechts oben 45 Grad



E005 Richtungspeil rechts unten 45 Grad



E007 Sammelstelle



E008 Notausgangsvorrichtung



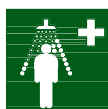
E009 Arzt



E010 Defibrillator



E011 Augenspülvorrichtung



E012 Notdusche



E013 Krankentrage



E016 Notausstieg mit Fluchtleiter



E017 Rettungsausstieg



E018 Öffnung durch Linksdrehung



E019 Öffnung durch Rechtsdrehung

**Gefahrgut**



Feuergefährlich



Hochentzündlich



Leichtentzündlich



Explosionsgefährlich



Feuergefährlich + Text



Hochentzündlich + Text



Leichtentzündlich + Text



Explosionsgefährlich + Text



Ätzend



Giftig



Radioaktiv



Kemlerzahl



Umweltgefährdend



Ätzend + Text



Giftig + Text



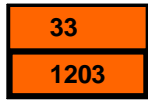
Radioaktiv + Text



Kemlerzahl + Text



Umweltgefährdend + Text



Gefahrgutkennzeichnung



Raum mit gefährlichen Stoffen



Raum mit entzündlichen Stoffen



Raum mit explosiven Stoffen



Raum mit ätzenden Stoffen



Raum mit giftigen Stoffen



Raum mit radioaktiven Stoffen

**GHS**



Nicht entzündbare nicht giftige Gase



Nicht entzündbare nicht giftige Gase



Organische Peroxide



Organische Peroxide



Selbstentzündliche Stoffe



Stoffe die in Verbindung mit Wasser entzündliche Gase entwickeln



Stoffe die in Verbindung mit Wasser entzündliche Gase entwickeln



Verschiedene gefährliche Stoffe und Gegenstände



Ätzende Stoffe



Entzündbare feste Stoffe



Entzündbare flüssige Stoffe



Entzündbare flüssige Stoffe



Entzündbare Gase



Entzündbare Gase



Entzündend wirkende Stoffe



Explosionsstoffe



Explosionsstoffe



Explosionsstoffe



Explosionsstoffe



Explosionsstoffe



Explosionsstoffe



GHS 01 Explosiv



GHS 02 Flamme



GHS 03 Flamme über einem Kreis



GHS 04 Gasflasche



GHS 05 Ätzwirkung



GHS 06 Totenkopf mit gekreuzten Knochen



GHS 07 Ausrufezeichen



GHS 08 Gesundheitsgefahr



GHS 09 Umwelt

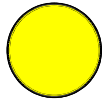


Giftige Stoffe



Giftige Stoffe

### Standort und Pfeile



Standort



Hauptzufahrt



Nebenzufahrt



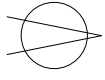
Zu- und Eingänge



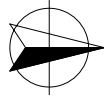
Zugang



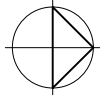
Notausgang



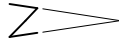
Nordpfeil 1



Nordpfeil 2



Nordpfeil 3



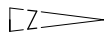
Nordpfeil 4



Nordpfeil 5



Nordpfeil 6



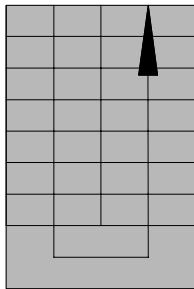
Nordpfeil 7



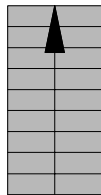
Nordpfeil 8



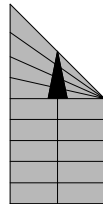
Nordpfeil 9



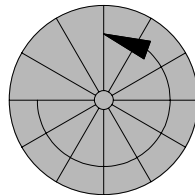
Treppe 180 Grad



Treppe





Treppe 45 Grad





Wendeltreppe







# Legende

LEGENDE		
	Standort	BESCHREIBUNG
	BESCHREIBUNG	BESCHREIBUNG
	BESCHREIBUNG	BESCHREIBUNG
	BESCHREIBUNG	BESCHREIBUNG







LEGENDE		
	Standort	BESCHREIBUNG
	BESCHREIBUNG	BESCHREIBUNG
	BESCHREIBUNG	BESCHREIBUNG
	BESCHREIBUNG	BESCHREIBUNG
	BESCHREIBUNG	BESCHREIBUNG
	BESCHREIBUNG	BESCHREIBUNG
	BESCHREIBUNG	BESCHREIBUNG

LEGENDE		
	Standort	BESCHREIBUNG
	BESCHREIBUNG	BESCHREIBUNG
	BESCHREIBUNG	BESCHREIBUNG
	BESCHREIBUNG	BESCHREIBUNG
	BESCHREIBUNG	BESCHREIBUNG
	BESCHREIBUNG	BESCHREIBUNG
	BESCHREIBUNG	BESCHREIBUNG
	BESCHREIBUNG	BESCHREIBUNG
	BESCHREIBUNG	BESCHREIBUNG

LEGENDE		
	Standort	BESCHREIBUNG
	BESCHREIBUNG	BESCHREIBUNG
	BESCHREIBUNG	BESCHREIBUNG
	BESCHREIBUNG	BESCHREIBUNG
	BESCHREIBUNG	BESCHREIBUNG
	BESCHREIBUNG	BESCHREIBUNG
	BESCHREIBUNG	BESCHREIBUNG
	BESCHREIBUNG	BESCHREIBUNG
	BESCHREIBUNG	BESCHREIBUNG
	BESCHREIBUNG	BESCHREIBUNG
	BESCHREIBUNG	BESCHREIBUNG
	BESCHREIBUNG	BESCHREIBUNG

LEGENDE		
	Standort	Richtungsangabe
	Feuerlöscher	Rettungsweg / Notausgang
	Löschschlauch	Erste Hilfe
	Brandmelder manuell	Erste Hilfe
	Brandmeldetelefon	Sammelstelle
	Mittel und Geräte zur Brandbekämpfung	Krankentrage





# ISO 7010

LEGENDE		
	Standort	Richtungsangabe
	Feuerlöscher	Rettungsweg / Notausgang
	Löschschlauch	Erste Hilfe
	Brandmelder manuell	Erste Hilfe
	Brandmeldetelefon	Sammelstelle
	Mittel und Geräte zur Brandbekämpfung	Krankentrage



## Verhalten im Brandfall Ruhe bewahren

- 1. Brand melden**  
 Telefon: 112 oder / und \_\_\_\_\_  
Wer meldet ?  
Was ist passiert ?  
Wie viele sind betroffen / verletzt ?  
Wo ist was passiert ?  
Warten auf Rückfragen!  
Brandmelder betätigen
- 2. in Sicherheit bringen**  
Gefährdete Personen mitnehmen  
Türen schließen  
  Gezeichneten Rettungswegen folgen  
Aufzug nicht benutzen  
Anweisungen beachten
- 3. Löscherversuch unternehmen**  
 Feuerlöscher benutzen

## Verhalten im Brandfall Ruhe bewahren

- 1. Brand melden**  
 Telefon: 112 oder / und \_\_\_\_\_  
Wer meldet ?  
Was ist passiert ?  
Wie viele sind betroffen / verletzt ?  
Wo ist was passiert ?  
Warten auf Rückfragen!  
Brandmelder betätigen
- 2. in Sicherheit bringen**  
Gefährdete Personen mitnehmen  
Türen schließen  
  Gezeichneten Rettungswegen folgen  
Aufzug nicht benutzen  
Anweisungen beachten
- 3. Löscherversuch unternehmen**  
 Feuerlöscher benutzen

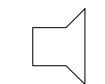


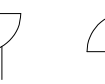
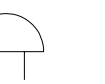

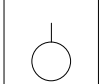
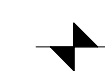
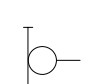
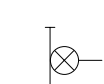
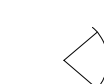
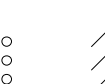
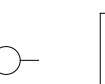

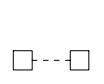


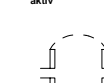




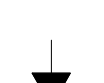




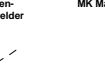




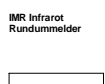
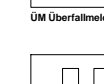
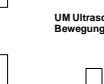
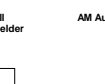

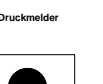

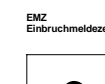



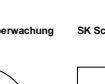
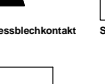
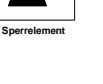
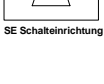
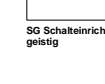


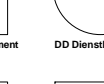
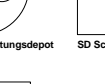

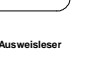
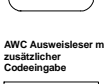
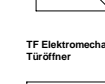





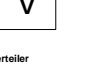


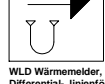
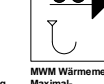














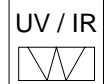


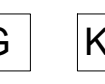





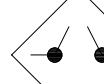











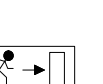
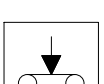
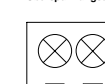
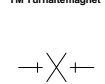
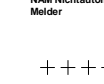




## Verhalten bei Unfällen Ruhe bewahren

- 1. Unfall melden**  
 Telefon: 112 oder / und \_\_\_\_\_  
Wo geschah es ?  
Was geschah ?  
Wie viele Verletzte ?  
Welche Arten von Verletzungen ?  
Warten auf Rückfragen !
- 2. Erste Hilfe**  
Absicherung des Unfallortes  
 Versorgung der Verletzten  
Anweisungen beachten
- 3. Weitere Maßnahmen**  
Rettungsdienste einweisen  
Schaustatige entfernen

## Verhalten bei Unfällen Ruhe bewahren

- 1. Unfall melden**  
 Telefon: 112 oder / und \_\_\_\_\_  
Wo geschah es ?  
Was geschah ?  
Wie viele Verletzte ?  
Welche Arten von Verletzungen ?  
Warten auf Rückfragen !
- 2. Erste Hilfe**  
Absicherung des Unfallortes  
 Versorgung der Verletzten  
Anweisungen beachten
- 3. Weitere Maßnahmen**  
Rettungsdienste einweisen  
Schaustatige entfernen

# Präventive Sicherheit

							
SA Signalgeber, akustisch	SR Sirene	SM Summer	KI Klingel	SO Signalgeber, optischer	BM Bildermelder	FK Fadenzugkontakt	GMa Glasbruchmelder, akustisch
							
Gmp Glasbruchmelder, passiv	GMa Glasbruchmelder, aktiv	IM Infrarot - Bewegungsmelder	KM Körperschallmelder	FM Feldänderungsmeter	LS Lichtschranke	LV Lichtschrankenvorhang	MP Mikrophon
							
MS Mikrowellen-Schranke	HFS Hochfrequenzschranke	MM Mikrowellen-Bewegungsmelder	MK Magnetkontakt	ÖK Öffnungskontakt	PK Pendelkontakt	VK Vibrationskontaktmelder	DU Dualmelder
							
IMR Infrarot Rundummelder	ÜM Überfallmelder	UM Ultraschall Bewegungsmelder	AM Aufbruchmelder	DM Druckmelder	DK Druckknopfmelder	EMZ Einbruchmeldezentrale	ÜMZ Überfallmeldezentrale
							
ZKZ Zutrittskontrollzentrale	ADG Alarmglas	FÜ Flächenüberwachung	SK Schließblechkontakt	SPE Sperrelement	SE Schalteinrichtung	SG Schalteinrichtung, geistig	SZ Schalteinrichtung, zeitgesteuert
							
SL Schlüsselschalter	FSE Freischaltelement	DD Dienstleistungsdepot	SD Schlüsseldepot	AW Ausweisleser	AWC Ausweisleser mit zusätzlicher Codeeingabe	TF Elektromechanischer Türöffner	SR Schubriegel
							
ÜK Übergangskontakt	EV Energieversorgung	NG Netzgerät	BMZ Brandmeldezentrale	V Verteiler	WMD Wärmemelder, Differential-	WMM Wärmemelder, Maximal-	WLM Wärmemelder, Maximal-, linienförmig
							
WLD Wärmemelder, Differential-, linienförmig	MWM Wärmemelder, Maximal-, mehrpunktförmig	MWD Wärmemelder, Differential-, mehrpunktförmig	ASR Ansaugrauchmelder	RZ Rauchmelder, zwangsbelüftet	LKM Melder für Lüftungskanäle	RMO Rauchmelder, optischer	RMI Ionisations - Rauchmelder
							
RLS Linearer Rauchmelder (Sender)	RLE Linearer Rauchmelder (Empfänger)	RL Linearer Rauchmelder (Sender - Empfänger)	RLR Linearer Rauchmelder	OT Multisensormelder (Kombination RMO-WMD)	OT Multisensormelder (Kombination RMO-WM-RM)	FMI Flammenmelder, Infrarot-	FMU Flammenmelder, Ultraviolett-
							
UV / IR Flammenmelder, Multifunktional	IME Identifikationsmerkmal Erfassungseinheit	ÜG Übertragungsgerät	KMZ Kombinierte Meldezentrale	FSA Feststellanlage	FBF Feuerwehrbedienfeld	FLA Feuerlöschanlage	LPT Lageplantaubau
							
EST Steuereinrichtung für Löschanlagen, elektrisch	ISM Isoliermodul	STR Steuermodul	ADR Adressiermodul	ANS Anschaffmodul	EX Explosiv	USE Überspannungsableiter	MA Externe Meldeanzeige
							
TM Türhaltekontakt	NAM Nichtautomatischer Melder	FA Feuerweraufzug	A Aufzug	R Rettungsweg (rechts)	RE Registrierungseinrichtung	ABF Abgesetztes Bedienfeld	AT Anzeigetabau
							
GF Fenster	G Gitter	L Lampe	LK Lichtkuppel	VEA Vereinzelungsanlage	WB Wertbehältnis	Tr Treppe-Leiter	T Tür
							
AB Aufdruckbolzen	Vka Videokamera	Fka Fotokamera	M Monitor	VV Videoverteiler	VA Videoaufzeichnungsgerät		