



Brandschutztür
verkeilen, verstellen, festbinden o. ä.
verboten

Brandschutz- und Feuerwehrrhinweisschilder

Beschildern von Brandmeldern und Feuerlöscheinrichtungen sowie Anweisungen für ein richtiges Verhalten im Notfall.

Brandschutzzeichen

Brandschutzordnungen und Verhaltensanweisungen	ab 148
Brandschutzzeichen	ab 150
Individuell angefertigte Brandschutzzeichen	ab 157

Feuerwehrrhinweisschilder

Feuerwehrrhinweisschilder	ab 158
Brandschutzabschlüsse	ab 164
weitere Feuerwehrrhinweisschilder	ab 166
Individuell angefertigte Feuerwehrrhinweisschilder	ab 167

Brandschutzzeichen sind Sicherheitszeichen, die auf Brandmelde- und Feuerlöschrichtungen und das richtige Verhalten im Notfall hinweisen.



Sie kommen laut ASR A1.3 dann zum Einsatz, wenn Risiken für die Sicherheit und Gesundheit nicht auf anderem Wege verhindert oder hinreichend verringert werden können.

Es gilt zu beachten, dass Brandschutzzeichen in Betrieben ohne Sicherheitsbeleuchtung langnachleuchtend ausgestattet sein müssen. Dadurch wird gewährleistet, dass sie auch bei Ausfall der Allgemeinbeleuchtung für den Zeitraum der Flucht in einen gesicherten Bereich nachleuchten und dadurch noch sicher erkannt werden können.

Die extra breite Lichtkante der langnachleuchtenden **HIGHLIGHT** Schilder trägt zu einer noch besseren Wahrnehmung der Brandschutzzeichen bei. Für Anforderungen an langnachleuchtende Produkte und deren Definition beachten Sie bitte unsere Kundeninformation für „langnachleuchtende Sicherheitsprodukte“ ab Seite 18.

Verwenden Sie für Sicherheits- und Gesundheitsschutzkennzeichnungen einheitliche Beschilderungen nach neuer Arbeitsstättenregel ASR A1.3 und DIN EN ISO 7010! Im Arbeitsstättenrecht gelten kein Bestandsschutz und auch keine Übergangsregelungen. Werden neue Arbeitsstättenregeln bekanntgemacht, ist der Arbeitgeber verpflichtet, mit einer erneuten Gefährdungsbeurteilung zu prüfen, ob die bisherigen Maßnahmen für die Sicherheit und den Gesundheitsschutz der Beschäftigten weiterhin ausreichen oder ob nachgerüstet werden muss.

Informationen über die Anwendung und Gestaltung von genormten Brandschutzzeichen finden Sie in Deutschland in der ASR A1.3, der DIN EN ISO 7010 und der DIN 4844-2. Schilder für die Feuerwehr werden unter anderem in den Normen DIN 4066, DIN 14461, DIN 14462 und DIN 14034-6 definiert. Detailliertere Ausführungen hierzu unter „Regeln, Normen und Verordnungen“ ab Seite 12.



Die Sicherheitszeichen sind deutlich erkennbar, dauerhaft und in geeigneter Größe (Erkennungsweite) einzusetzen. Dabei muss die Barrierefreiheit gewährleistet sein. Dies bedeutet, dass Beschäftigte mit Behinderung die Zeichen ohne Hilfe und zusätzliche Anstrengung erkennen können. Besonders in lang gestreckten Räumen (z. B. Fluren) sollen Brandschutzzeichen in Laufrichtung jederzeit erkennbar sein. In diesem Fall empfiehlt sich die Verwendung von Winkelschildern (auch als Nasenschilder bekannt) und Fahnschildern.



Fahnen- und Winkelschilder sind werkseitig bereits mit 2 bzw. 4 Bohrungen ausgestattet.

Zudem ermöglicht auch unser ELEGANTES LEITSYSTEM (Seite 322) die Aufnahme von Sicherheitszeichen.



Bei Ausfall der Allgemeinbeleuchtung ist die Sicherheitsfarbe von Brandschutzzeichen (rot) und Rettungszeichen (grün) nicht mehr ausreichend zu erkennen. Daher haben alle Brandschutzzeichen mit der Einführung der DIN EN ISO 7010 als Erkennungsmerkmal das Flammensymbol zur Abgrenzung von anderen Sicherheitszeichen erhalten. So können langnachleuchtende Brandschutzzeichen auch bei Ausfall der Allgemeinbeleuchtung noch eindeutig als Brandschutzzeichen erkannt werden.

Die Abbildung zeigt das langnachleuchtende Erste-Hilfe-Zeichen „Notruftelefon“ mit grüner Grundfarbe und das langnachleuchtende Brandschutzzeichen „Brandmeldetelefon“ mit roter Grundfarbe jeweils nach alter Norm (links) und nach aktueller Norm ISO 7010 (rechts).

Grundform:
Quadrat

Sicherheitsfarbe: Rot
(Signalrot RAL 3001)

Kontrastfarbe, Lichtkante und graphisches Symbol:
Weiß oder langnachleuchtend



Angabe über Regeln und Normen, in denen das Zeichen definiert ist.

Preisgruppe (PG)

Die Materialstärke wird in „t in mm“ angegeben. Detaillierte Informationen zu den Materialien erhalten Sie im „Materiallexikon“ ab Seite 20.

Bei allen langnachleuchtenden Artikeln aus unserer Produktserie **HIGHLIGHT** erfolgt die Kennzeichnung durch Angabe der Leuchtstärke in Millicandela pro qm (mcd/m²). Eine ausführliche Beschreibungen hierzu finden Sie auf Seite 18.

Feuerlöscher

ASR A1.3 (2013)
DIN EN ISO 7010, F001

Material	langnachleuchtend	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Folie		148 x 148		99843	24
Folie		200 x 200		93418	27
Kunststoff		148 x 148	1,0	94505	28
Kunststoff		200 x 200	1,0	94917	34
Folie	160 mcd/m ²	100 x 100		57116	HL66
Folie	160 mcd/m ²	148 x 148		57117	HL69
Folie	160 mcd/m ²	200 x 200		57119	HL71
Folie	160 mcd/m ²	300 x 300		57120	HL73
Folie	160 mcd/m ²	400 x 400		103746	HL32
Kunststoff selbstklebend	160 mcd/m ²	148 x 148	0,5	100922	HL60
Kunststoff selbstklebend	160 mcd/m ²	200 x 200	0,5	100921	HL62
Kunststoff	160 mcd/m ²	148 x 148	1,0	57121	HL77
Kunststoff	160 mcd/m ²	200 x 200	1,0	57122	HL79
Kunststoff	160 mcd/m ²	300 x 300	1,0	57123	HL82
Kunststoff	160 mcd/m ²	450 x 450	2,0	57124	HL65
Aluminium	160 mcd/m ²	148 x 148	0,6	57111	HL60
Aluminium	160 mcd/m ²	200 x 200	0,6	57114	HL62
Aluminium	160 mcd/m ²	300 x 300	0,6	57115	HL90

Für eine gute Erkennbarkeit der Sicherheitszeichen ist die Auswahl der Größe, abhängig von den Gegebenheiten vor Ort, entscheidend. Die Größe richtet sich nach dem Abstand (Weite), aus welchem das Zeichen noch erkennbar sein muss. Detailliertere Informationen zu „Erkennungsweiten“ finden Sie auf Seite 14.

Schildhöhe	Erkennungsweite
50 mm	bis 5 Meter
100 mm	bis 10 Meter
148 mm	bis 15 Meter
200 mm	bis 20 Meter
300 mm	bis 30 Meter
450 mm	bis 45 Meter
600 mm	bis 60 Meter



Bei höherem Betrachtungsabstand werden größere Schilder gleich groß wie kleine Schilder aus kurzem Abstand wahrgenommen.



Sollten Sie in diesem Kapitel nicht das passende Schild für Ihren Bedarf finden, fertigen wir gerne individuell nach Ihren Vorgaben (Seite 157 und Seite 167).

Die Brandschutzordnung nach DIN 14096 ist eine zusammenfassende Regelung für das Verhalten von Personen innerhalb eines Gebäudes oder Betriebes im Brandfall sowie für Maßnahmen, welche Brände verhüten sollen.

Eine Brandschutzordnung besteht aus den Teilen A, B und C:

Teil A ist ein AUSHANG, der gut sichtbar angebracht werden muss und sich an alle Personen (z. B. Bewohner, Beschäftigte, Mitarbeiter von Fremdfirmen, Besucher) richtet, die sich in einer baulichen Anlage aufhalten. Auf jeden Fall sollte eine Stelle ausgewählt werden, an der Personen häufig vorbeigehen oder sogar verweilen. Solche Stellen sind z. B. vorzugsweise Gebäudezugänge, Infobereiche, Hallen, Flure, Aufzüge, Treppenträume, Türinnenseiten von Hotelzimmern oder Sitzungsräumen usw. Ein Aushang, der nicht mehr einwandfrei lesbar ist oder dessen Inhalt nicht mehr zutrifft, muss ersetzt werden.

Im Unterschied zur dreiteiligen DIN 14096 aus dem Jahr 2000 werden in der DIN 14096:2014 aktuelle Sicherheitszeichen nach DIN EN ISO 7010 und ASR A1.3 (2013) verwendet.

Nachfolgend bieten wir Ihnen Brandschutzordnungen nach Teil A gemäß DIN 14096:2014 in zwei Varianten, sowie weitere Produkte in Anlehnung an die DIN und praxisbewährte Produkte an. Bitte prüfen Sie stets, ob diese für Ihren Anwendungsfall korrekt und inhaltlich zutreffend sind!



Brandschutzordnung für bauliche Anlagen

DIN 14096, Teil A (2014)

Material	langnacheuchtend	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Folie		210 x 297		57520	39
Kunststoff		210 x 297	1,0	57522	46
Folie	160 mcd/m ²	210 x 297	0,5	57521	HL81
Kunststoff	160 mcd/m ²	210 x 297	1,2	57523	HL80



Brandschutzordnung für bauliche Anlagen mit Handfeuermelder

DIN 14096, Teil A (2014)

Material	langnacheuchtend	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Folie		210 x 297		57528	39
Kunststoff		210 x 297	1,0	57530	46
Kunststoff	160 mcd/m ²	210 x 297	1,2	57531	HL80

Alarm- und Notfallplan

in Anlehnung an die DIN 14096, Teil A (2014)

Symbole nach: ASR A1.3 (2013); DIN EN ISO 7010

Material	langnacheuchtend	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Kunststoff		620 x 480	1,0	57278	95
Kunststoff	52 mcd/m ²	620 x 480	1,0	57279	108
Kunststoff	160 mcd/m ²	620 x 480	1,2	103343	HL50



in Anlehnung an die DIN 14096, Teil A (2014)

Symbole nach: ASR A1.3 (2013); DIN EN ISO 7010

Material	langnacheuchtend	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Folie		180 x 180		57286	28
Folie	transparent	180 x 180		57288	28
Kunststoff		180 x 180	1,0	57289	35
Folie	160 mcd/m ²	180 x 180	0,5	57287	HL75
Kunststoff	160 mcd/m ²	180 x 180	1,2	57290	HL81



Material	langnachleuchtend	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Kunststoff	160 mcd/m ²	200 x 300	1,2	61093	HL80



Material	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Kunststoff	300 x 400	1,0	57391	67



Material	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Kunststoff	200 x 300	1,0	57028	54



Symbole nach:
 ASR A1.3 (2013)
 DIN EN ISO 7010

Material	langnachleuchtend	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Folie		180 x 180		57291	28
Folie transparent		180 x 180		57293	28
Kunststoff		180 x 180	1,0	57294	35
Folie	160 mcd/m ²	180 x 180	0,5	57292	HL75
Kunststoff	160 mcd/m ²	180 x 180	1,2	57295	HL81



Symbole nach:
 ASR A1.3 (2013)
 DIN EN ISO 7010

Material	langnachleuchtend	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Folie		180 x 180		57281	28
Folie transparent		180 x 180		57283	28
Kunststoff		180 x 180	1,0	57284	35
Folie	160 mcd/m ²	180 x 180	0,5	57282	HL75
Kunststoff	160 mcd/m ²	180 x 180	1,2	57285	HL81



Feuerlöscher

ASR A1.3 (2013)
DIN EN ISO 7010, F001

Material	langnachleuchtend	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Folie		148 x 148		99843	24
Folie		200 x 200		93418	27
Kunststoff		148 x 148	1,0	94505	28
Kunststoff		200 x 200	1,0	94917	34
Folie	160 mcd/m ²	100 x 100		57116	HL66
Folie	160 mcd/m ²	148 x 148		57117	HL69
Folie	160 mcd/m ²	200 x 200		57119	HL71
Folie	160 mcd/m ²	300 x 300		57120	HL73
Folie	160 mcd/m ²	400 x 400		103746	HL32
Kunststoff selbstklebend	160 mcd/m ²	148 x 148	0,5	100922	HL60
Kunststoff selbstklebend	160 mcd/m ²	200 x 200	0,5	100921	HL62
Kunststoff	160 mcd/m ²	148 x 148	1,0	57121	HL77
Kunststoff	160 mcd/m ²	200 x 200	1,0	57122	HL79
Kunststoff	160 mcd/m ²	300 x 300	1,0	57123	HL82
Kunststoff	160 mcd/m ²	450 x 450	2,0	57124	HL65
Aluminium	160 mcd/m ²	148 x 148	0,6	57111	HL60
Aluminium	160 mcd/m ²	200 x 200	0,6	57114	HL62
Aluminium	160 mcd/m ²	300 x 300	0,6	57115	HL90



Feuerlöscher

alte ASR A1.3 (2007)
BGV A8, F05

Material	langnachleuchtend	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Folie		100 x 100		57597	19
Folie		148 x 148		57598	24
Folie		200 x 200		57599	27
Kunststoff		100 x 100	1,0	57607	20
Kunststoff		148 x 148	1,0	57608	28
Kunststoff		200 x 200	1,0	57609	34
Folie	160 mcd/m ²	100 x 100		57601	HL66
Folie	160 mcd/m ²	148 x 148		57602	HL69
Folie	160 mcd/m ²	200 x 200		57605	HL71
Kunststoff	160 mcd/m ²	148 x 148	1,0	57611	HL77
Kunststoff	160 mcd/m ²	200 x 200	1,0	57612	HL79



Winkelschild Feuerlöscher

ASR A1.3 (2013)
DIN EN ISO 7010, F001

Material	langnachleuchtend	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Kunststoff	160 mcd/m ²	148 x 148	1,0	76837	HL83
Kunststoff	160 mcd/m ²	200 x 200	1,0	76838	HL84
Kunststoff	160 mcd/m ²	300 x 300	2,0	76839	HL64
Aluminium	160 mcd/m ²	148 x 148	0,6	76833	HL83
Aluminium	160 mcd/m ²	200 x 200	0,6	76836	HL84



Winkelschild Feuerlöscher

alte ASR A1.3 (2007)
BGV A8, F05

Material	langnachleuchtend	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Kunststoff		200 x 200	2,0	76861	64
Kunststoff	160 mcd/m ²	148 x 148	1,0	76862	HL83
Kunststoff	160 mcd/m ²	200 x 200	1,0	76863	HL84



Fahnschild Feuerlöscher

ASR A1.3 (2013)
DIN EN ISO 7010, F001

Material	langnachleuchtend	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Kunststoff doppelseitig	160 mcd/m ²	148 x 148	1,0	65388	HL87
Kunststoff doppelseitig	160 mcd/m ²	200 x 200	1,0	65389	HL86
Kunststoff doppelseitig	160 mcd/m ²	300 x 300	2,0	65390	HL64
Aluminium doppelseitig	160 mcd/m ²	148 x 148	0,6	65386	HL83
Aluminium doppelseitig	160 mcd/m ²	200 x 200	0,4	65387	HL84
Aluminium doppelseitig	160 mcd/m ²	300 x 300	0,6	103384	HL64



Fahnschild Feuerlöscher

alte ASR A1.3 (2007)
BGV A8, F05

Material	langnachleuchtend	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Kunststoff doppelseitig		200 x 200	2,0	65404	61
Kunststoff doppelseitig	160 mcd/m ²	148 x 148	1,0	65405	HL87
Kunststoff doppelseitig	160 mcd/m ²	200 x 200	1,0	65406	HL86



Symbol nach:
ASR A1.3 (2013)
DIN EN ISO 7010, F001

Material	langnachleuchtend	B x H in mm	Best.-Nr.	PG
Folie	160 mcd/m ²	200 x 250	95252	HL72



Symbol nach:
ASR A1.3 (2013)
DIN EN ISO 7010, F001

Material	langnachleuchtend	B x H in mm	Best.-Nr.	PG
Folie	160 mcd/m ²	120 x 40	52729	20



Winkelschild Feuerlöscher (Für EDV)

Symbol nach:
ASR A1.3 (2013)
DIN EN ISO 7010, F001

Material	langnachleuchtend	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Kunststoff	160 mcd/m ²	200 x 250	1,0	93829	HL90



Winkelschild Feuerlöscher (Für elektrische Anlagen)

Symbol nach:
ASR A1.3 (2013)
DIN EN ISO 7010, F001

Material	langnachleuchtend	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Kunststoff	160 mcd/m ²	200 x 250	1,0	93832	HL90



Winkelschild Feuerlöscher (Für Metallbrände)

Symbol nach:
ASR A1.3 (2013)
DIN EN ISO 7010, F001

Material	langnachleuchtend	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Kunststoff	160 mcd/m ²	200 x 250	1,0	93831	HL90



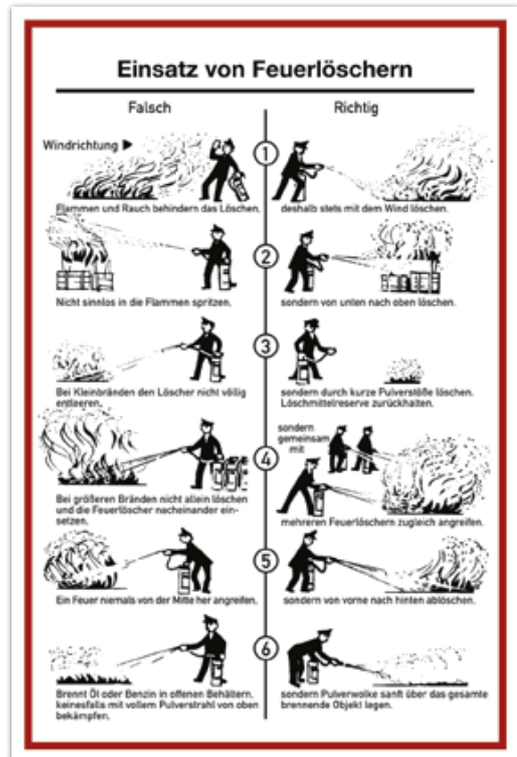
Winkelschild Feuerlöscher (Für Fettbrände)

Symbol nach:
ASR A1.3 (2013)
DIN EN ISO 7010, F001

Material	langnachleuchtend	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Kunststoff	160 mcd/m ²	200 x 250	1,0	93830	HL90



Das Einlegen von Brandschutzzeichen in unser Elegantes Leitsystem ermöglicht Ihnen eine einheitliche und optisch ansprechende Beschilderung Ihres Objekts. Weitere Beschriftungsträger und Befestigungsalternativen für eine gute Sichtbarkeit und komfortable Anbringung der Sicherheitszeichen finden Sie ab Seite 318.



Material	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Kunststoff	200 x 300	1,0	57395	54



Feuerlöscher rechts

Symbole nach:
ASR A1.3 (2013)
DIN EN ISO 7010, F001
DIN ISO 3864

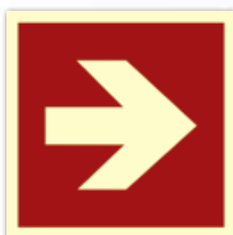
Material	langnachleuchtend	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Kunststoff	160 mcd/m ²	297 x 148	1,0	98322	HL78



Feuerlöscher links

Symbole nach:
ASR A1.3 (2013)
DIN ISO 3864
DIN EN ISO 7010, F001

Material	langnachleuchtend	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Kunststoff	160 mcd/m ²	297 x 148	1,0	98319	HL78

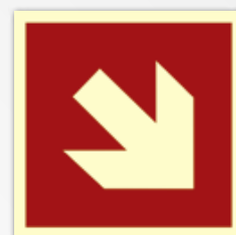


Richtungsangabe

nur in Verbindung mit einem weiteren Brandschutzzeichen

ASR A1.3 (2013)
DIN ISO 3864, Typ D

Material	langnachleuchtend	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Folie	160 mcd/m ²	148 x 148		57186	HL69
Folie	160 mcd/m ²	200 x 200		57187	HL71
Folie	160 mcd/m ²	300 x 300		57188	HL73
Folie	160 mcd/m ²	400 x 400		103748	HL32
Kunststoff	160 mcd/m ²	148 x 148	1,0	57189	HL77
Kunststoff	160 mcd/m ²	200 x 200	1,0	57190	HL79
Aluminium	160 mcd/m ²	148 x 148	0,4	57182	HL60
Aluminium	160 mcd/m ²	200 x 200	0,6	57185	HL62



Richtungsangabe

nur in Verbindung mit einem weiteren Brandschutzzeichen

ASR A1.3 (2013)
DIN ISO 3864, Typ D

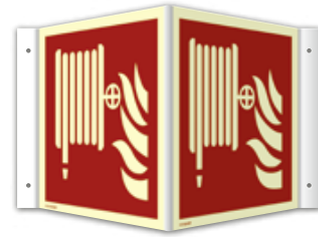
Material	langnachleuchtend	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Folie	160 mcd/m ²	148 x 148		57300	HL69
Folie	160 mcd/m ²	200 x 200		57301	HL71
Folie	160 mcd/m ²	300 x 300		104421	HL73
Folie	160 mcd/m ²	400 x 400		104420	HL32
Kunststoff	160 mcd/m ²	148 x 148	1,0	57302	HL77
Kunststoff	160 mcd/m ²	200 x 200	1,0	57303	HL79



Löschschlauch

ASR A1.3 (2013)
DIN EN ISO 7010, F002

Material	langnachleuchtend	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG	
Folie	160 mcd/m ²	148 x 148		57070	HL69	
Folie	160 mcd/m ²	200 x 200		57071	HL71	
Folie	160 mcd/m ²	300 x 300		57072	HL73	
Folie	160 mcd/m ²	400 x 400		103749	HL32	
Kunststoff	selbstklebend	160 mcd/m ²	148 x 148	0,5	101169	HL60
Kunststoff	selbstklebend	160 mcd/m ²	200 x 200	0,5	101170	HL62
Kunststoff		160 mcd/m ²	148 x 148	1,0	57073	HL77
Kunststoff		160 mcd/m ²	200 x 200	1,0	57074	HL79
Aluminium		160 mcd/m ²	148 x 148	0,4	57066	HL60
Aluminium		160 mcd/m ²	200 x 200	0,6	57069	HL62



Winkelschild Löschschlauch

ASR A1.3 (2013)
DIN EN ISO 7010, F002

Material	langnachleuchtend	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Kunststoff	160 mcd/m ²	148 x 148	1,0	76829	HL83
Kunststoff	160 mcd/m ²	200 x 200	1,0	76830	HL84
Aluminium	160 mcd/m ²	148 x 148	0,6	76827	HL83
Aluminium	160 mcd/m ²	200 x 200	0,6	76828	HL84



Fahnschild Löschschlauch

ASR A1.3 (2013)
DIN EN ISO 7010, F002

Material	langnachleuchtend	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG	
Kunststoff	doppelseitig	160 mcd/m ²	148 x 148	1,0	101220	HL87
Kunststoff	doppelseitig	160 mcd/m ²	200 x 200	1,0	65384	HL86



Symbol nach:
ASR A1.3 (2013)
DIN EN ISO 7010, F002

Material	langnachleuchtend	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Folie	160 mcd/m ²	200 x 250		98509	HL72
Kunststoff	160 mcd/m ²	200 x 250	1,0	98512	HL81



Symbol nach:
ASR A1.3 (2013)
DIN EN ISO 7010, F002

Material	langnachleuchtend	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Folie	160 mcd/m ²	200 x 250		98508	HL72
Kunststoff	160 mcd/m ²	200 x 250	1,0	98510	HL81



Richtungsangabe

nur in Verbindung mit einem Brandschutzzeichen
DIN/TR 4844-4

Material	langnachleuchtend	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Folie	160 mcd/m ²	74 x 148		104451	HL03
Folie	160 mcd/m ²	100 x 200		104452	HL04
Kunststoff	160 mcd/m ²	74 x 148	1,0	104453	HL04
Kunststoff	160 mcd/m ²	100 x 200	1,0	104454	HL05
Aluminium	160 mcd/m ²	74 x 148	0,6	104455	HL77
Aluminium	160 mcd/m ²	100 x 200	0,6	104456	HL79

Die Kennzeichnung einer Brandschutzeinrichtung sollte mit entsprechender Beschilderung oberhalb der Einrichtungen erfolgen. Die Einrichtung und das zugehörige Sicherheitszeichen sollen als zusammengehörige Einheit erkannt werden.

Die **Kennzeichnung einer in der Nähe befindlichen Brandschutzeinrichtung** erfolgt durch die Kombination aus dem Brandschutzzeichen und einem Zusatzzeichen mit Richtungspfeil. Da die Kennzeichnung von Brandschutzeinrichtungen in Verbindung mit einem Richtungspfeil vom Typ D nach DIN ISO 3864-3 zu einer **Irritation mit Laufrichtungen in der Fluchtwegkennzeichnung** führen kann, empfiehlt die DIN/TR 4844-4 einen optisch anders aussehenden Richtungspfeil.

Es ist bei einer Gefährdungsbeurteilung zu beachten, dass die ASR A1.3 (Februar 2013) als ggf. einzusetzendes Zusatzzeichen einen Richtungspfeil vom Typ D nach DIN ISO 3864-3 „fordert“.



Brandschutzzeichen mit Richtungsangabe
Pfeil nach DIN/TR 4844-4



Brandschutzzeichen mit Richtungsangabe
Pfeil Typ D nach DIN ISO 3864-3



Fluchtwegzeichen mit Laufrichtungsangabe
Pfeil Typ D nach DIN ISO 3864-3





Brandmelder

ASR A1.3 (2013)
DIN EN ISO 7010, F005

Material	langnachleuchtend	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Folie	160 mcd/m ²	148 x 148		57060	HL69
Folie	160 mcd/m ²	200 x 200		57061	HL71
Folie	160 mcd/m ²	300 x 300		57062	HL73
Folie	160 mcd/m ²	400 x 400		103747	HL32
Kunststoff selbstklebend	160 mcd/m ²	148 x 148	0,5	101171	HL60
Kunststoff selbstklebend	160 mcd/m ²	200 x 200	0,5	101172	HL62
Kunststoff	160 mcd/m ²	148 x 148	1,0	57064	HL77
Kunststoff	160 mcd/m ²	200 x 200	1,0	57065	HL79
Aluminium	160 mcd/m ²	148 x 148	0,4	57056	HL60
Aluminium	160 mcd/m ²	200 x 200	0,6	57059	HL62



Brandmelder manuell

alte ASR A1.3 (2007)
BGV A8, F08

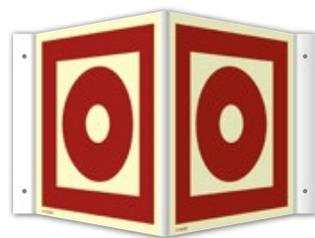
Material	langnachleuchtend	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Folie	160 mcd/m ²	148 x 148		57563	HL69
Kunststoff	160 mcd/m ²	200 x 200	1,0	57566	HL79



Winkelschild Brandmelder

ASR A1.3 (2013)
DIN EN ISO 7010, F005

Material	langnachleuchtend	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Kunststoff	160 mcd/m ²	148 x 148	1,0	76825	HL83
Kunststoff	160 mcd/m ²	200 x 200	1,0	76826	HL84



Winkelschild Brandmelder manuell

alte ASR A1.3 (2007)
BGV A8, F08

Material	langnachleuchtend	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Kunststoff	160 mcd/m ²	200 x 200	1,0	76849	HL84



Fahnschild Brandmelder

ASR A1.3 (2013)
DIN EN ISO 7010, F005

Material	langnachleuchtend	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Kunststoff doppelseitig	160 mcd/m ²	148 x 148	1,0	65382	HL87
Kunststoff doppelseitig	160 mcd/m ²	200 x 200	1,0	65383	HL86



Fahnschild Brandmelder manuell

alte ASR A1.3 (2007)
BGV A8, F08

Material	langnachleuchtend	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Kunststoff doppelseitig	160 mcd/m ²	200 x 200	1,0	65397	HL86



Orientierungsschild für automatische Brandmelder

DIN 14623

Material	Ø in mm	Best.-Nr.	PG
Folie	65	57513	20



DIN 4066

Material	Reflexionskl.	langnachleuchtend	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Folie			297 x 105		57721	31
Aluminium			297 x 105	0,6	57719	36
Aluminium	RA 1		297 x 105	0,6	57720	65
Folie		160 mcd/m ²	210 x 74		57723	HL74
Folie		160 mcd/m ²	297 x 105		57722	HL68



Feuerleiter

ASR A1.3 (2013)
DIN EN ISO 7010, F003

Material	langnachleuchtend	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Folie	160 mcd/m ²	148 x 148		57197	HL69
Folie	160 mcd/m ²	200 x 200		57198	HL71
Kunststoff selbstklebend	160 mcd/m ²	148 x 148	0,5	102077	HL60
Kunststoff selbstklebend	160 mcd/m ²	200 x 200	0,5	101698	HL62
Kunststoff	160 mcd/m ²	148 x 148	1,0	57200	HL77
Kunststoff	160 mcd/m ²	200 x 200	1,0	57201	HL79



Brandmeldetelefon

ASR A1.3 (2013)
DIN EN ISO 7010, F006

Material	langnachleuchtend	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Folie	160 mcd/m ²	148 x 148		57207	HL69
Folie	160 mcd/m ²	200 x 200		57208	HL71
Folie	160 mcd/m ²	300 x 300		57209	HL73
Kunststoff	160 mcd/m ²	148 x 148	1,0	57210	HL77
Kunststoff	160 mcd/m ²	200 x 200	1,0	57211	HL79



Winkelschild Feuerleiter

ASR A1.3 (2013)
DIN EN ISO 7010, F003

Material	langnachleuchtend	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Kunststoff	160 mcd/m ²	200 x 200	1,0	76840	HL84



Winkelschild Brandmeldetelefon

ASR A1.3 (2013)
DIN EN ISO 7010, F006

Material	langnachleuchtend	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Kunststoff	160 mcd/m ²	200 x 200	1,0	76841	HL84



Fahnschild Feuerleiter

ASR A1.3 (2013)
DIN EN ISO 7010, F003

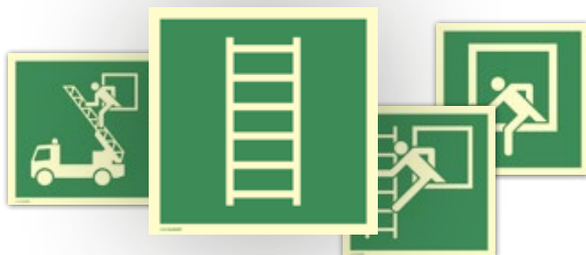
Material	langnachleuchtend	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Kunststoff doppelseitig	160 mcd/m ²	200 x 200	1,0	65391	HL86



Fahnschild Brandmeldetelefon

ASR A1.3 (2013)
DIN EN ISO 7010, F006

Material	langnachleuchtend	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Kunststoff doppelseitig	160 mcd/m ²	200 x 200	1,0	65392	HL86



„Kennzeichnung von Flucht- und Rettungswegen, die an einem Notausstieg zur Selbst- bzw. Fremdretennenden“ finden Sie auf Seite 112.



Das Sicherheitszeichen Notruftelefon finden Sie bei Erste-Hilfe-Zeichen auf Seite 91.



Dieses Brandschutzzeichen ist anzuwenden für Mittel und Geräte zur Brandbekämpfung, für die es keine speziellen Brandschutzzeichen gibt. Es wird daher empfohlen, mittels Zusatzzeichen die Sicherheitsaussage zu konkretisieren.



Mittel und Geräte zur Brandbekämpfung

ASR A1.3 (2013)
DIN EN ISO 7010, F004

Material	langnachleuchtend	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Folie	160 mcd/m ²	148 x 148		57102	HL69
Folie	160 mcd/m ²	200 x 200		57103	HL71
Folie	160 mcd/m ²	300 x 300		57104	HL73
Kunststoff selbstklebend	160 mcd/m ²	148 x 148	0,5	101173	HL60
Kunststoff selbstklebend	160 mcd/m ²	200 x 200	0,5	101174	HL62
Kunststoff	160 mcd/m ²	148 x 148	1,0	57105	HL77
Kunststoff	160 mcd/m ²	200 x 200	1,0	57106	HL79
Aluminium	160 mcd/m ²	148 x 148	0,4	57098	HL60
Aluminium	160 mcd/m ²	200 x 200	0,6	57101	HL62



Winkelschild Mittel und Geräte zur Brandbekämpfung

ASR A1.3 (2013)
DIN EN ISO 7010, F004

Material	langnachleuchtend	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Kunststoff	160 mcd/m ²	148 x 148	1,0	76831	HL83
Kunststoff	160 mcd/m ²	200 x 200	1,0	76832	HL84



Fahnschild Mittel und Geräte zur Brandbekämpfung

ASR A1.3 (2013)
DIN EN ISO 7010, F004

Material	langnachleuchtend	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Kunststoff doppelseitig	160 mcd/m ²	200 x 200	1,0	65385	HL86



Feuerlöschdecke

ASR A1.3 (2013)
DIN EN ISO 7010, F016

Material	langnachleuchtend	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Folie	160 mcd/m ²	148 x 148		99539	HL69
Kunststoff	160 mcd/m ²	200 x 200	1,0	99541	HL79



Symbol nach:
ASR A1.3 (2013)
DIN EN ISO 7010, F004

Material	langnachleuchtend	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Kunststoff	160 mcd/m ²	200 x 300	1,0	58159	HL81



DIN 4066

Material	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Folie	297 x 105		57725	31
Aluminium	297 x 105	0,6	57724	36



DIN 4066

Material	B x H in mm	Best.-Nr.	PG
Folie	210 x 74	57681	24



Feuerwehraufzug

DIN EN 81-72

Material	B x H in mm	Best.-Nr.	PG
Folie	100 x 100	57202	19



Individuelle Brandschutzzeichen

Nach einer Gefährdungsbeurteilung ist es gegebenenfalls notwendig, dass Sicherheitszeichen zum besseren Verständnis zusätzlich mit einem Hinweistext ergänzt werden sollten.

Auch können standardisierte Sicherheitszeichen nicht immer eindeutig auf Ihre spezielle Anforderung hinweisen und es wird ein besonderes Zeichen erforderlich.

Oder Sie benötigen eines unserer Sicherheitszeichen in einem anderen Format oder in einem anderen Material?

Genau dafür gibt es die individuell gestalteten Sicherheitszeichen mit Texten und Symbolen nach Ihren Angaben!

Für Ihre individuelle Beschriftung beachten Sie bitte auch unsere „Informationen zur Datenübernahme“ ab Seite 8.

Nationale und internationale Normen werden regelmäßig um weitere Sicherheitszeichen erweitert. Gerne liefern wir Ihnen auch neue Brandschutzzeichen, die derzeit nicht im Katalog gelistet sind, wie zum Beispiel:



Brandschutztür
DIN EN ISO 7010, F007



Fest eingebaute Feuerlöschmittel-Batterie
DIN EN ISO 7010, F008



Fahrbarer Feuerlöscher
DIN EN ISO 7010, F009



Tragbare Schaumlösch-Einheit
DIN EN ISO 7010, F010



Wasserebelrohr
DIN EN ISO 7010, F011



Fest eingebaute Feuerlösch-Einrichtung
DIN EN ISO 7010, F012



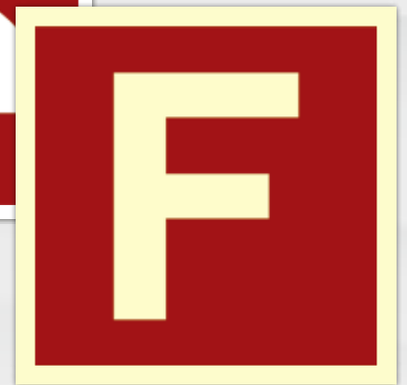
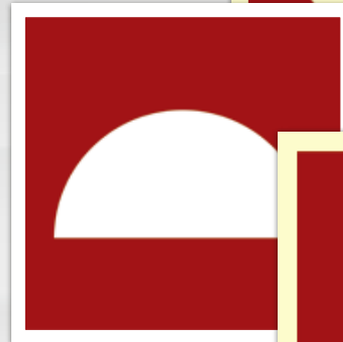
Fest eingebaute Feuerlösch-Flasche
DIN EN ISO 7010, F013



Auslösestation für Raumschutz
DIN EN ISO 7010, F014



Feuerlöschmonitor
DIN EN ISO 7010, F015



Individuelle Brandschutzzeichen

Bitte teilen Sie uns Ihren individuellen Text und/oder Ihr individuelles Sicherheitszeichen bei Ihrer Bestellung mit.

Material	langnachleuchtend	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Folie		100 x 100		57085	S11
Folie		148 x 148		57086	S12
Folie		200 x 200		57087	S13
Kunststoff		100 x 100	1,0	57091	S21
Kunststoff		148 x 148	1,0	57092	S22
Kunststoff		200 x 200	1,0	57093	S23
Aluminium		100 x 100	0,6	57079	S40
Aluminium		148 x 148	0,6	57080	S40
Aluminium		200 x 200	0,6	57081	S41
Folie	160 mcd/m ²	100 x 100	0,5	99969	S31
Folie	160 mcd/m ²	148 x 148	0,5	99971	S32
Folie	160 mcd/m ²	200 x 200	0,5	99972	S32
Kunststoff	160 mcd/m ²	100 x 100	1,2	99973	S42
Kunststoff	160 mcd/m ²	148 x 148	1,2	99974	S43
Kunststoff	160 mcd/m ²	200 x 200	1,2	99975	S44