



## Rettungszeichen und Sicherheitsleitsysteme

*Normgerechtes Kenntlichmachen und Sichern von Fluchtwegen, Notausgängen, Türen und Handläufen. Hinweisen auf Erste-Hilfe-Einrichtungen und Anleitungen für Helfer.*

### Erste Hilfe

Aushänge und Anleitungen für den Notfall .....	ab 80
Erste-Hilfe-Zeichen .....	ab 84
Individuelle Erste-Hilfe-Zeichen .....	ab 92

### Fluchtwege

Flucht- und Rettungspläne .....	ab 94
Rettungszeichenleuchten .....	ab 98
Fluchtwegbeschilderung nach ASR A1.3 (2013) und DIN EN ISO 7010 ...	ab 102
Fluchtwegbeschilderung nach alter ASR A1.3 (2007) und BGV A8 .....	ab 114
Sammelstellenschilder und Evakuierungspunkte .....	ab 118
Individuelle Fluchtwegbeschilderung .....	ab 120
Kennzeichnung von Türen .....	ab 122
Türwächter und Fluchttürhauben .....	ab 126

### Langnachleuchtende Leitsysteme

Langnachleuchtende Warn- und Wandmarkierungen .....	ab 134
Langnachleuchtende Bodenmarkierungen .....	ab 140



## Rettungszeichen sind Sicherheitszeichen, die Flucht- und Rettungswege oder Notausgänge kenntlich machen und auf Erste-Hilfe-Einrichtungen hinweisen.

In Betrieben ohne Sicherheitsbeleuchtung müssen Rettungszeichen langnachleuchtend ausgestattet werden. 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 Rettungszeichen bei. Für Anforderungen an langnachleuchtende Produkte und deren Definition beachten Sie bitte unsere Kundeninformation „langnachleuchtende Sicherheitsprodukte“ ab Seite 18.

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 Rettungszeichen in Laufrichtung jederzeit erkennbar sein. In diesem Fall empfiehlt sich die Verwendung von Fahnschildern und Winkelschildern (auch als Nasenschilder bekannt).

Verwenden Sie 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 Rettungszeichen finden Sie in Deutschland in der ASR A1.3, der ISO 7010 und der DIN 4844. Detailliertere Ausführungen hierzu unter „Regeln, Normen und Verordnungen“ ab Seite 12.

### Konsistente Fluchtwegkennzeichnung gemäß DIN ISO 16069 und DIN/TR 4844-4:

- Die Sicherheitszeichen „Notausgang links“ (E001) oder „Notausgang rechts“ (E002) und der Richtungspfeil (Typ D nach DIN ISO 3864-3) sollten nebeneinander dargestellt werden. In Ausnahmefällen kann die Darstellung von Sicherheitszeichen und Richtungspfeil über- bzw. untereinander erfolgen, wenn eine nicht ausreichende Fläche für eine nebeneinander angeordnete Darstellung vorhanden ist.
- Die Richtung der im Sicherheitszeichen (E001/E002) dargestellten Laufrichtung der Person soll in die gleiche Richtung zeigen, wie die der Richtungsangabe (Pfeil). Ausgenommen davon ist die Kombination mit der Richtungsangabe Pfeil gerade nach oben bzw. gerade nach unten.



- Da die Kennzeichnung von Erste-Hilfe-Einrichtungen 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 noch einen Richtungspfeil vom Typ D nach DIN ISO 3864-3 „fordert“. Weitere Details und Bestellmöglichkeiten für die „Richtungsangabe Pfeil nach DIN/TR 4844-4“ finden Sie auf Seite 87.



- Fluchtwegzeichen an Türen müssen mit einem nach oben weisenden Pfeil verwendet werden, was „geradeaus und durch“ bedeutet.** Das Fluchtwegzeichen zeigt nicht die Entscheidungen oder die Richtung an, die auf der anderen Seite einer Tür vorgenommen werden sollten. Hierfür wird ein separates Zeichen notwendig. Eine detaillierte Übersicht über die Bedeutung der Sicherheitsaussage von Richtungsangaben (Pfeile) finden Sie auf Seite 108.

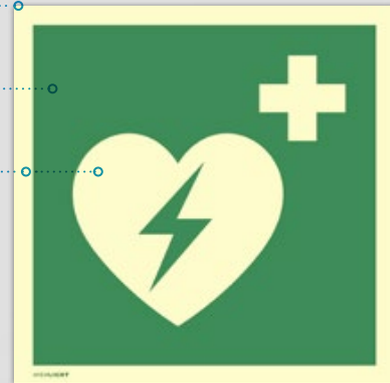




Grundform:  
Quadrat

Sicherheitsfarbe: Grün  
(Signalgrün RAL 6032)

Kontrastfarbe, Lichtkante und graphisches Symbol:  
Weiß oder langnachleuchtend



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

ASR A1.3 (2013)  
DIN EN ISO 7010, E010

Preisgruppe (PG)

Die Materialstärke wird in „t in mm“ angegeben.  
Detaillierte Informationen zu den Materialien er-  
halten Sie im „Materiallexikon“ auf Seite 20.

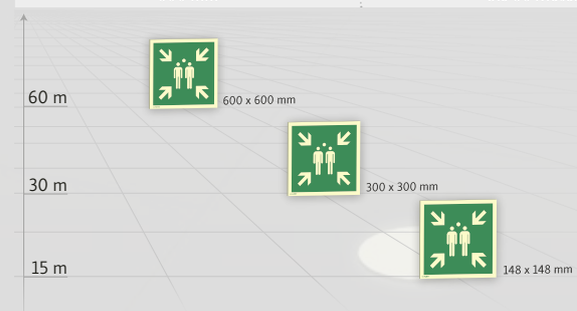
Bei allen langnachleuchtenden Artikeln aus  
unserer Produktserie **HIGHLIGHT** erfolgt die  
Kennzeichnung durch Angabe der Leuchtstärke in  
Millicandela pro qm ( $\text{mcd}/\text{m}^2$ ). Eine ausführliche  
Beschreibungen hierzu finden Sie auf Seite 18.

### Automatisierter externer Defibrillator (AED)

Material	langnachleuchtend	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Folie		100 x 100		104426	18
Aluminium		400 x 400	1,8	104427	93
Folie	160 $\text{mcd}/\text{m}^2$	148 x 148		99568	HL69
Folie	160 $\text{mcd}/\text{m}^2$	200 x 200		60727	HL71
Kunststoff selbstklebend	160 $\text{mcd}/\text{m}^2$	148 x 148	0,5	104360	HL60
Kunststoff selbstklebend	160 $\text{mcd}/\text{m}^2$	200 x 200	0,5	104361	HL62
Kunststoff	160 $\text{mcd}/\text{m}^2$	148 x 148	1,0	94942	HL77
Kunststoff	160 $\text{mcd}/\text{m}^2$	200 x 200	1,0	60728	HL79
Kunststoff	160 $\text{mcd}/\text{m}^2$	300 x 300	1,0	60729	HL82
Aluminium	160 $\text{mcd}/\text{m}^2$	148 x 148	0,4	99569	HL60
Aluminium	160 $\text{mcd}/\text{m}^2$	200 x 200	0,6	99570	HL62

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
400 mm	bis 40 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 92, 118 und 120).

# Erste Hilfe

## Auffinden einer Person

### Grundsätze

Ruhe bewahren  
Unfallstelle sichern  
Eigene Sicherheit beachten

### Notruf

Wo ist der Notfall?  
Warten auf Fragen, zum Beispiel:  
Was ist geschehen?  
Wie viele Verletzte/Erkrankte?  
Welche Verletzungen/Erkrankungen?



Person ggf. aus dem Gefahrenbereich retten

**Bewusstsein prüfen**  
laut ansprechen, anfasen, nütteln

**nicht vorhanden** → um Hilfe rufen

**Atmung prüfen**  
Atemwege freimachen, Kopf nackenwärts beugen, Kinn anheben, sehen/hören/fühlen

**keine normale Atmung** → Notruf + 30 x Herzdruckmassage + 2 x Beatmung

**vorhanden** → Situationsgerecht helfen (z.B. Wunde versorgen)

**normale Atmung** → Seitenlage

**Notruf**

30 x Herzdruckmassage  
Hände in Brustmitte, Drucktiefe 5 – 6 cm, Arbeitstempo 100 – 120/min

2 x Beatmung  
1 s lang Luft in Mund oder Nase einblasen

AED\* holen lassen

**Bewusstsein und Atmung überwachen**

\* Sofern verfügbar – den Anweisungen des „Automatisierten Externen Defibrillators“ (AED) folgen.

### Aushang Erste Hilfe

Das Erste-Hilfe-Plakat wurde redaktionell überarbeitet. Die Farbgestaltung wurde modernisiert und die offiziellen Rettungskennzeichen eingearbeitet. Durch die Verwendung von QR-Codes wird ein direkter Zugriff auf informative Datenbanken gewährleistet. Die Suche nach Durchgangsgärzten und Durchgangsgärtinnen sowie nach ermächtigten Ausbildungsstellen wird dadurch einfacher.

DGUV Information 204-001  
Ausgabe August 2017  
(Wir fertigen stets nach aktuell gültigem Stand!)

Die Berufsgenossenschaften und die Unfallversicherungsträger der öffentlichen Hand haben im Rahmen ihres gesetzlichen Auftrages für eine wirksame Erste Hilfe in den Betrieben zu sorgen. Dazu bedarf es einer ausreichenden Anzahl gut ausgebildeter Ersthelfer. Ersthelfer müssen von „ermächtigten Stellen“ aus- und fortgebildet werden (§ 26 Abs. 2 UVV „Grundsätze der Prävention“ (DGUV Vorschrift 1)). Die „ermächtigten Stellen“ haben die Anforderungskriterien der BG-Grundsätze „Ermächtigung von Stellen für die Aus- und Fortbildung in der Ersten Hilfe“ (DGUV Grundsätze 304-001) zu erfüllen.

Die Qualitätssicherungsstelle „Erste Hilfe“ ist bei der VBG (Verwaltungs-BG) eingerichtet. Sie führt sowohl das Ermächtigungsverfahren als auch die Beurteilung des laufenden Lehrbetriebes im Auftrag der angeschlossenen UV-Träger durch.

Material	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
PVC	410 x 590	0,7	99699	80



### Aushang First aid

Erste-Hilfe-Plakat in englischer Sprache.

DGUV Information 204-005  
Ausgabe August 2017  
(Wir fertigen stets nach aktuell gültigem Stand!)

Material	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
PVC	410 x 590	0,7	98261	E23

# Erstmaßnahmen bei Unfällen durch elektrischen Strom

## Bei jedem Stromunfall muss mit Kreislaufstillstand gerechnet werden!

### Allgemeine Maßnahmen

- Auf Selbstschutz achten
- In jedem Fall zunächst für Stromunterbrechung sorgen

### Niederspannung

(Üblich im Haushalt und Gewerbe bis maximal 1000 Volt):

- Stecker ziehen
- Ausschalten
- Sicherung/Sicherungsautomat betätigen

### Hochspannung

(durch Warnschild mit Blitzpfeil gekennzeichnete Anlagen über 1000 Volt):

- Abstand halten (5 m Abstand) und sofort Notruf „Elektronfall“ veranlassen
- Fachpersonal herbeirufen (zwecks Ausschalten)
- Rettung aus Hochspannungsanlagen nur durch Fachpersonal!
- Hilfeleistung erst nach Eingreifen von Fachpersonal

### Maßnahmen am Patienten

- Bei jedem Elektronfall ständige Kontrolle von Bewusstsein und Atmung (Kreislauf)
- Versorgung des Verletzten je nach Zustand (Verbrennung)
- Ärztliche Behandlung veranlassen

Bei Zusatzschild darf nur in Verbindung mit dem Erste-Hilfe-Aushang gemäß DGUV Information 204-001 verwendet werden.

### Erstmaßnahmen bei Unfällen durch elektrischen Strom

Dieses Zusatzschild darf nur in Verbindung mit dem Erste-Hilfe-Aushang gemäß DGUV Information 204-001 (Best.-Nr. 99699) verwendet werden.

Material	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
PVC	410 x 280	1,0	98085	64

**Erste Hilfe**  
Kindernotfälle

**Grundsätze**  
Ruhe bewahren  
Unfallstelle sichern  
Eigene Sicherheit beachten  
Betroffenes Kind beruhigen  
Betreuung anderer anwesender Kinder sicherstellen

**Notruf**  
Wo ist der Notfall?  
Warten auf Fragen, zum Beispiel:  
Was ist geschehen?  
Wie viele Verletzte/Erkrankte?  
Wie alt sind die Betroffenen?  
Welche Verletzungen/Erkrankungen?

**Bewusstlosigkeit**  
Atmung prüfen  
30 x Herzdruckmassage  
2 x Beatmung  
Situationsgerecht helfen  
Seltenlage  
Bewusstsein und Atmung überwachen

**Fremdkörper in den Atemwegen**  
Zum Husten auffordern  
5x Rückenschläge  
5x Oberbauchkompressionen

**Vergiftungen**  
Giftnotruf: 030-19240  
Wann wurde das Gift aufgenommen?  
Welche Vergiftungssymptome gibt es?  
Welche Erste Hilfe wurde bereits geleistet?

Aushang Erste Hilfe Kindernotfälle

DGVU Information 204-039  
Ausgabe August 2018  
(Wir fertigen stets nach aktuell gültigem Stand!)

Material	B x H in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
PVC	297 x 420	1,0	Stück	1	101154	68

**Rettung Ertrinkender**  
Ruhe bewahren – eigene Sicherheit beachten

**Notruf 112**  
Wo ist der Unfall?  
Warten auf Fragen, z. B.:  
Was ist geschehen?  
Wie viele Verletzte/Erkrankte?  
Welche Verletzungen/Erkrankungen?

**Bewusstlosigkeit**  
Atmung prüfen  
30 x Herzdruckmassage  
2 x Beatmung  
Situationsgerecht helfen  
Seltenlage  
Bewusstsein und Atmung überwachen

**Maßnahmen bei Unterkühlung**  
unterkühlte Person an einen warmen Ort bringen  
nasse Kleidung vorsichtig austauschen  
den Betroffenen in völlige Ruhelage ggf. stabile Seitenlage bringen, so wenig wie möglich bewegen  
weiteren Wärmeverlust durch Zudecken verhindern (Retningsdecke oder Wolldecke)  
keine Aufwärmversuche unternehmen!  
die Gliedmaßen nicht massieren!  
mit der Betroffenen bei Bewusstlosigk.: warme, gezeichnete Getränke geben (z. B. Tee), niemals Alkohol!  
ständige Bewusstlosigkeitskontrolle  
bei Bewusstlosigk.: stabile Seitenlage  
bei Atemstillstand: Herz-Lungen-Wiederbelebung

Aushang Rettung Ertrinkender

Das Plakat ist an Orten mit der Gefahr des Ertrinkens, am besten in Augenhöhe an auffälliger Stelle anzubringen. Zum Beispiel im Steuerhaus oder der Messe eines Wasserfahrzeuges, im Kaibereich oder im öffentlichen Bereich an einem Gewässer.  
An Land ist das Plakat möglichst mit einem Rettungsring zu kombinieren oder es ist auf den nächsten Rettungsring in der Nähe (z.B. durch Pfeil mit Meterangabe) hinzuweisen.

Berufsgenossenschaft Verkehrswirtschaft Post-Logistik  
Telekommunikation - Fachgruppe Binnenschifffahrt  
Ausgabe Februar 2018  
DIN ISO 18422  
(Wir fertigen stets nach aktuell gültigem Stand!)

Material	Ø in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Aluminium	400	0,6	Stück	1	95182	95

Material	B x H in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Aluminium	297 x 420	0,6	Stück	1	61108	93

# Alarm- und Notfallplan

**Verhalten im Brandfall**  
Bewahren Sie Ruhe!  
1. Menschen retten  
2. Brand sofort melden  
3. Verhaltensregeln für den Brandfall

**Verhalten bei Unfällen**  
Bewahren Sie Ruhe!  
1. Menschen retten - Ersthelfer informieren  
2. Medizinische Notrufe  
3. Vorgesetzte/Geschäftsführung informieren

**Weitere wichtige Ruf-Nr.**  
Bewahren Sie Ruhe!  
Polizei-Notruf  
Technische Notfalldienste  
Berufsgenossenschaft  
Berufsschutzbeauftragter  
Gefahrstoffbeauftragter  
Sicherheitsbeauftragter  
Umweltschutzbeauftragter  
Weitere wichtige Notfall-Nummern

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 <sup>2</sup>	620 x 480	1,0	57279	108
Kunststoff	160 mcd/m <sup>2</sup>	620 x 480	1,2	103343	HL50

**Erste Hilfe**

Feuerwehr und Arzt sind sofort zu alarmieren bei:  
Sehr starken Blutungen (z.B. Schlagader),  
Abdrücken! Notfalls Hand in die Wunde drücken, bis die Blutung aufhört.  
Atem- und Herzstillstand (z.B. elektrischer Unfall),  
Vorsicht! Helfer darf nicht an Spannung kommen!  
Sofort Mund-zu-Nase-Beatmung, Herzdruckmassage!

Schwerere Verletzungen und Verbrennungen  
(z.B. Einklemmung in Maschinen). Nicht zern, vorsichtig befreien.  
Brandverwunden nicht behandeln. Nur mit sterilem Verbandmaterial abdecken.

Vergiftungen (z.B. Tri, Kohlenoxyd),  
Vorsicht! Helfer darf nicht selbst in Gefahr kommen!  
Sich sofort an Feuerwehr und Arzt (z.B. Tri, Cyan, nitrose Gasel)

Bei Alarmierung sind unbedingt anzugeben:  
Abteilung, Gebäude, Flur, Raum-Nr.  
Andere Mitarbeiter sollen Arzt und Feuerwehr am Aufzug,  
Hallen- oder Gebäudeeingang erwarten.

Transport zum Betriebsarzt oder Verbandsraum:  
Bei Bewusstlosigkeit ohne Atem- und Herzstillstand ist der Verletzte in die stabile Seitenlage zu bringen  
und so zum Betriebsarzt oder Verbandsraum zu transportieren.

Bei Verletzungen muß sofort mit viel Wasser gespült werden.  
Danach ist der Verletzte auf der Trage oder in Begleitung  
zum Betriebsarzt oder Verbandsraum zu bringen.

Bei allen übrigen Verletzungen und Erkrankungen  
ist der Patient zum Betriebsarzt oder Verbandsraum zu bringen  
oder zu schicken

Material	langnacheuchtend	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Kunststoff		297 x 420	1,0	60429	73

**Erste Hilfe**

Ersthelfer sind:  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Der nächste Verbandkasten befindet sich:  
\_\_\_\_\_

Material	langnacheuchtend	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Kunststoff	160 mcd/m <sup>2</sup>	200 x 300	1,0	61096	HL80

**Notfall Rufnummern**

Ersthelfer: \_\_\_\_\_  
Ersthelfer: \_\_\_\_\_  
Ersthelfer: \_\_\_\_\_  
Erste-Hilfe-Station im Betrieb: \_\_\_\_\_

Durchgangsarzt: \_\_\_\_\_  
Arzt: \_\_\_\_\_  
Rettungsdienst: \_\_\_\_\_  
Unfallkrankenhaus: \_\_\_\_\_  
Giftnotruf: \_\_\_\_\_

Was ist passiert?  
Wo?  
Wieviel Verletzte?  
Welche Verletzungen?

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

**Verhalten bei Unfällen**  
Ruhe bewahren

1. Unfall melden  
2. Erste Hilfe  
3. Weitere Maßnahmen

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

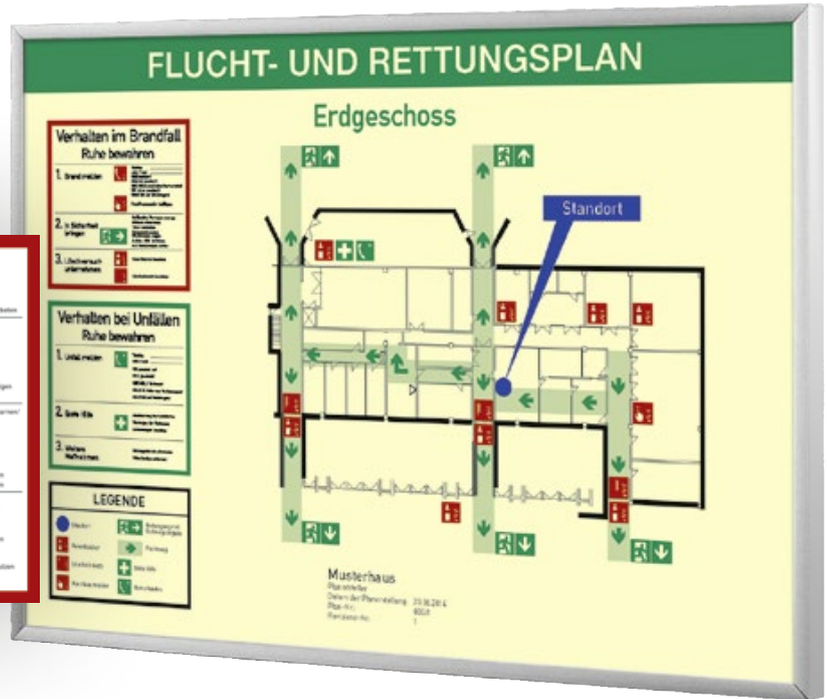
Material	langnacheuchtend	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Folie		180 x 180		57281	28
Folie transparent		180 x 180		57283	28
Kunststoff		180 x 180	1,0	57284	35
Folie	160 mcd/m <sup>2</sup>	180 x 180	0,5	57282	HL75
Kunststoff	160 mcd/m <sup>2</sup>	180 x 180	1,2	57285	HL81

**Verhalten im Notfall**  
Ruhe bewahren

1. Alarm melden  
2. Sofortmaßnahmen  
3. In Sicherheit bringen

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		57291	28
Folie transparent		180 x 180		57293	28
Kunststoff		180 x 180	1,0	57294	35
Folie	160 mcd/m <sup>2</sup>	180 x 180	0,5	57292	HL75
Kunststoff	160 mcd/m <sup>2</sup>	180 x 180	1,2	57295	HL81



„Flucht- und Rettungspläne“ ab Seite 94  
 „Brandschutzordnungen und Verhaltensanweisungen“ ab Seite 148



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



in Anlehnung an die DIN 14096, Teil A (2014)  
 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		57286	28
Folie	transparent	180 x 180		57288	28
Kunststoff		180 x 180	1,0	57289	35
Folie	160 mcd/m <sup>2</sup>	180 x 180	0,5	57287	HL75
Kunststoff	160 mcd/m <sup>2</sup>	180 x 180	1,2	57290	HL81



Wasserfester und besonders lichtbeständiger Foliestift für fast alle glatten Oberflächen.

Farbe	Strichbreite	Best.-Nr.	PG
Grün	Fein	55424	A08
Grün	Mittel	55425	A08
Rot	Fein	55427	A08
Rot	Mittel	55428	A08
Schwarz	Fein	55423	A08
Schwarz	Mittel	55426	A08



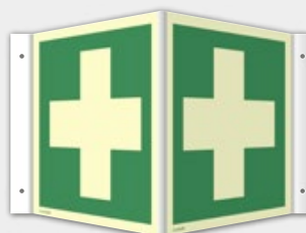
Im Kapitel „Erste-Hilfe-Koffer und Verbandkästen“ ab Seite 558 bieten wir Ihnen eine große Auswahl an Erste-Hilfe-Produkten zur Ausstattung Ihres Betriebes.



### Erste Hilfe

ASR A1.3 (2007 und 2013)  
DIN EN ISO 7010, E003  
BGV A8, E03

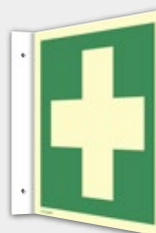
Material	langnachleucht.	B x H in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie		20 x 20		Bogen	10	60702	30
Folie		100 x 100		Stück	1	60699	18
Folie		148 x 148		Stück	1	60700	20
Folie		200 x 200		Stück	1	60701	25
Kunststoff		148 x 148	1,0	Stück	1	60705	28
Kunststoff		200 x 200	1,0	Stück	1	60706	31
Aluminium		200 x 200	0,6	Stück	1	60696	K4
Folie	160 mcd/m <sup>2</sup>	148 x 148		Stück	1	60703	HL69
Folie	160 mcd/m <sup>2</sup>	200 x 200		Stück	1	60704	HL71
Kunststoff	160 mcd/m <sup>2</sup>	148 x 148	0,5	Stück	1	102322	HL60
Kunststoff	160 mcd/m <sup>2</sup>	200 x 200	0,5	Stück	1	102323	HL62
Kunststoff	160 mcd/m <sup>2</sup>	148 x 148	1,0	Stück	1	60707	HL77
Kunststoff	160 mcd/m <sup>2</sup>	200 x 200	1,0	Stück	1	60708	HL79
Aluminium	160 mcd/m <sup>2</sup>	148 x 148	0,4	Stück	1	60697	HL60
Aluminium	160 mcd/m <sup>2</sup>	200 x 200	0,6	Stück	1	60698	HL62



### Winkelschild Erste Hilfe

ASR A1.3 (2007 und 2013)  
DIN EN ISO 7010, E003  
BGV A8, E03

Material	langnachleucht.	B x H in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Kunststoff		200 x 200	2,0	Stück	1	76877	64
Kunststoff	160 mcd/m <sup>2</sup>	148 x 148	1,0	Stück	1	76878	HL83
Kunststoff	160 mcd/m <sup>2</sup>	200 x 200	1,0	Stück	1	76879	HL84
Kunststoff	160 mcd/m <sup>2</sup>	300 x 300	2,0	Stück	1	76880	HL64



### Fahnschild Erste Hilfe

ASR A1.3 (2007 und 2013)  
DIN EN ISO 7010, E003  
BGV A8, E03

Material	langnachleucht.	B x H in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG	
Kunststoff		doppelseitig	200 x 200	2,0	Stück	1	65626	61
Kunststoff	160 mcd/m <sup>2</sup>	doppelseitig	148 x 148	1,0	Stück	1	65627	HL87
Kunststoff	160 mcd/m <sup>2</sup>	doppelseitig	200 x 200	1,0	Stück	1	65628	HL86



Das „Prüfsiegel für Erste-Hilfe-Einrichtungen“ finden Sie auf Seite 72.



Symbol nach:  
ASR A1.3 (2013)  
DIN EN ISO 7010, E003

Material	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Kunststoff	300 x 400	1,0	60997	62
Aluminium	300 x 400	0,6	60996	73



Symbol nach:  
ASR A1.3 (2013)  
DIN EN ISO 7010, E003

Material	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Kunststoff	300 x 400	1,0	60994	62
Aluminium	300 x 400	0,6	60993	73

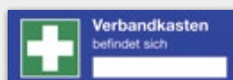


Symbol nach:  
ASR A1.3 (2013)  
DIN EN ISO 7010, E003

Material	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Folie	250 x 250		61449	31
Kunststoff	250 x 250	1,0	61450	37
Aluminium	250 x 250	0,6	61448	40



Material	B x H in mm	Best.-Nr.	PG
Folie	250 x 100	61086	29



Symbol nach:  
ASR A1.3 (2013)  
DIN EN ISO 7010, E003

Material	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Folie	120 x 40		52742	18
Kunststoff	500 x 200	1,0	52743	71



### Medizinischer Notfallkoffer

DIN EN ISO 7010, E027

Material	langnachleuchtend	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Folie	160 mcd/m <sup>2</sup>	200 x 200		104438	HL71
Kunststoff	160 mcd/m <sup>2</sup>	200 x 200	1,0	104439	HL79



### Fluchtretter

Emergency escape breathing device (EEBD)

DIN EN ISO 7010, E029

Material	langnachleuchtend	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Folie	160 mcd/m <sup>2</sup>	200 x 200		97607	HL71
Kunststoff	160 mcd/m <sup>2</sup>	200 x 200	1,0	97608	HL79



### Wiederbelebungsgerät

DIN EN ISO 7010, E028

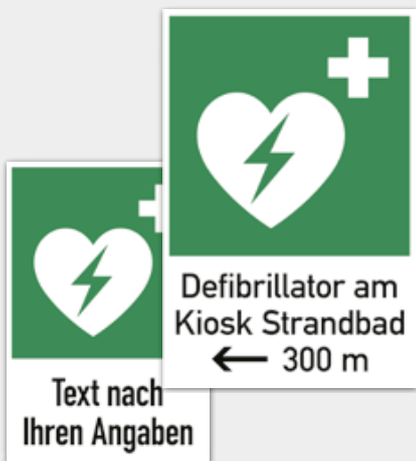
Material	langnachleuchtend	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Folie	160 mcd/m <sup>2</sup>	200 x 200		104440	HL71
Kunststoff	160 mcd/m <sup>2</sup>	200 x 200	1,0	104441	HL79



### Öffentliche Rettungsausrüstung

ASR A1.3 (2013)  
DIN 4844-2 und ISO 20712-1, WSE001  
DIN EN ISO 7010, E061

Material	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Folie	200 x 200		60730	27
Kunststoff	200 x 200	1,0	60731	33
Aluminium	400 x 400	1,8	104444	93



**Individuelle Kombischilder „Automatisierter externer Defibrillator“**

Symbol nach:  
ASR A1.3 (2013)  
DIN EN ISO 7010, E010

Bitte teilen Sie uns Ihren individuellen Text bei der Bestellung mit.

Material	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Aluminium	400 x 600	1,8	104428	S43
Aluminium	600 x 800	1,8	104429	S45

Symbol nach:  
ASR A1.3 (2013)  
DIN EN ISO 7010, E010

Material	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Aluminium	200 x 300	0,6	104430	63
Aluminium	400 x 600	1,8	104431	99

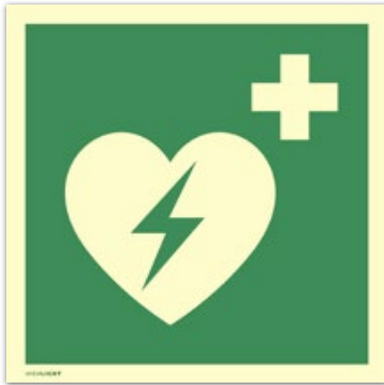


**Bandschellenset WÜRFEL**

Von vier Seiten sichtbar - praktische Schildermontage mit dem universell einsetzbaren Befestigungsset.

Material: Stahl, feuerverzinkt  
Set bestehend aus: 2 Schellen zur Bandbefestigung  
2 Spannschlösser  
2 m Stahlband

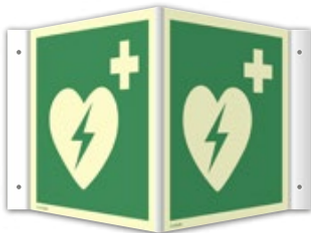
	Best.-Nr.	PG
Set für Schildbreite 400 mm, bis Pfosten-Ø 90 mm	60606	A83
Set für Schildbreite 600 mm, bis Pfosten-Ø 290 mm	60607	A85



### Automatisierter externer Defibrillator (AED)

ASR A1.3 (2013)  
DIN EN ISO 7010, E010

Material	langnachleuchtend	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG	
Folie		100 x 100		104426	18	
Aluminium		400 x 400	1,8	104427	93	
Folie	160 mcd/m <sup>2</sup>	148 x 148		99568	HL69	
Folie	160 mcd/m <sup>2</sup>	200 x 200		60727	HL71	
Kunststoff	selbstklebend	160 mcd/m <sup>2</sup>	148 x 148	0,5	104360	HL60
Kunststoff	selbstklebend	160 mcd/m <sup>2</sup>	200 x 200	0,5	104361	HL62
Kunststoff		160 mcd/m <sup>2</sup>	148 x 148	1,0	94942	HL77
Kunststoff		160 mcd/m <sup>2</sup>	200 x 200	1,0	60728	HL79
Kunststoff		160 mcd/m <sup>2</sup>	300 x 300	1,0	60729	HL82
Aluminium		160 mcd/m <sup>2</sup>	148 x 148	0,4	99569	HL60
Aluminium		160 mcd/m <sup>2</sup>	200 x 200	0,6	99570	HL62



### Winkelschild Automatisierter externer Defibrillator (AED)

ASR A1.3 (2013)  
DIN EN ISO 7010, E010

Material	langnachleuchtend	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Kunststoff	160 mcd/m <sup>2</sup>	148 x 148	1,0	99563	HL83
Kunststoff	160 mcd/m <sup>2</sup>	200 x 200	1,0	76889	HL84



### Fahnschild Automatisierter externer Defibrillator (AED)

ASR A1.3 (2013)  
DIN EN ISO 7010, E010

Material	langnachleuchtend	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG	
Kunststoff	doppelseitig	160 mcd/m <sup>2</sup>	148 x 148	1,0	99567	HL87
Kunststoff	doppelseitig	160 mcd/m <sup>2</sup>	200 x 200	1,0	65635	HL86



Die Kennzeichnung einer Erste-Hilfe-Einrichtung 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 Erste-Hilfe-Einrichtung** erfolgt durch die Kombination aus dem Erste-Hilfe-Zeichen und einem Zusatzzeichen mit Richtungspegel. Da die Kennzeichnung von Erste-Hilfe-Einrichtungen in Verbindung mit einem Richtungspegel 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 Richtungspegel.

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



Rettungszeichen mit Richtungsangabe  
Pfeil nach DIN/TR 4844-4



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



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



### Richtungsangabe für Erste-Hilfe-Einrichtungen

nur in Verbindung mit einem Erste-Hilfe-Zeichen  
nicht zur Kennzeichnung von Laufrichtungen bei Fluchtwegbeschilderungen  
DIN/TR 4844-4

Material	langnachleuchtend	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Folie	160 mcd/m <sup>2</sup>	74 x 148		104445	HL03
Folie	160 mcd/m <sup>2</sup>	100 x 200		104446	HL04
Kunststoff	160 mcd/m <sup>2</sup>	74 x 148	1,0	104447	HL04
Kunststoff	160 mcd/m <sup>2</sup>	100 x 200	1,0	104448	HL05
Aluminium	160 mcd/m <sup>2</sup>	74 x 148	0,6	104449	HL77
Aluminium	160 mcd/m <sup>2</sup>	100 x 200	0,6	104450	HL79



Die Richtungspfeile vom Typ D nach DIN ISO 3864-3 finden Sie auf Seite 108,  
die Richtungsangabe nach BGV A8 auf Seite 116.



**Augenspüleinrichtung**

ASR A1.3 (2013)  
DIN EN ISO 7010, E011

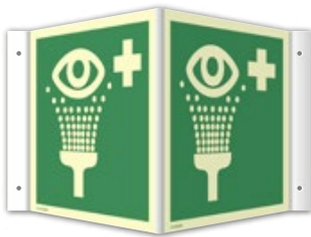
Material	langnachleuchtend	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Folie	160 mcd/m <sup>2</sup>	148 x 148		60724	HL69
Folie	160 mcd/m <sup>2</sup>	200 x 200		60725	HL71
Kunststoff selbstklebend	160 mcd/m <sup>2</sup>	148 x 148	0,5	104362	HL60
Kunststoff selbstklebend	160 mcd/m <sup>2</sup>	200 x 200	0,5	104363	HL62
Kunststoff	160 mcd/m <sup>2</sup>	148 x 148	1,0	100431	HL77
Kunststoff	160 mcd/m <sup>2</sup>	200 x 200	1,0	60726	HL79
Aluminium	160 mcd/m <sup>2</sup>	148 x 148	0,4	100427	HL60
Aluminium	160 mcd/m <sup>2</sup>	200 x 200	0,6	100429	HL62



**Notdusche**

ASR A1.3 (2013)  
DIN EN ISO 7010, E012

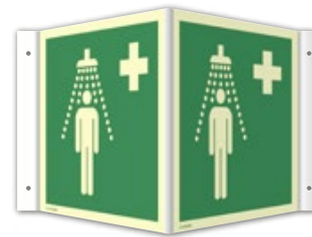
Material	langnachleuchtend	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Folie	160 mcd/m <sup>2</sup>	200 x 200		60713	HL71
Kunststoff selbstklebend	160 mcd/m <sup>2</sup>	200 x 200	0,5	104544	HL62
Kunststoff	160 mcd/m <sup>2</sup>	200 x 200	1,0	60714	HL79



**Winkelschild Augenspüleinrichtung**

ASR A1.3 (2013)  
DIN EN ISO 7010, E011

Material	langnachleuchtend	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Kunststoff	160 mcd/m <sup>2</sup>	200 x 200	1,0	76888	HL84



**Winkelschild Notdusche**

ASR A1.3 (2013)  
DIN EN ISO 7010, E012

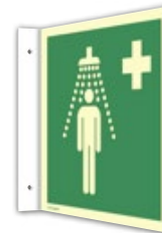
Material	langnachleuchtend	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Kunststoff	160 mcd/m <sup>2</sup>	200 x 200	1,0	76882	HL84



**Fahnschild Augenspüleinrichtung**

ASR A1.3 (2013)  
DIN EN ISO 7010, E011

Material	langnachleuchtend	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Kunststoff doppelseitig	160 mcd/m <sup>2</sup>	200 x 200	1,0	65634	HL86



**Fahnschild Notdusche**

ASR A1.3 (2013)  
DIN EN ISO 7010, E012

Material	langnachleuchtend	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Kunststoff doppelseitig	160 mcd/m <sup>2</sup>	200 x 200	1,0	65630	HL86



**Augenspüleinrichtung**

alte ASR A1.3 (2007)  
BGV A8, E06

Material	langnachleuchtend	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Folie	160 mcd/m <sup>2</sup>	148 x 148		61196	HL69
Kunststoff	160 mcd/m <sup>2</sup>	200 x 200	1,0	61201	HL79



Leisten Sie einen wichtigen Beitrag zur Unfallverhütung in Ihrem Betrieb und zum Schutz Ihrer Mitarbeiter. Die passenden „Gebotszeichen“ finden Sie ab Seite 168.

Unsere „Deckenabhängung QUADRO“ auf Seite 327 ermöglicht Ihnen eine von allen Seiten gut sichtbare Anbringung von Erste-Hilfe-Folienschildern. Vielseitig einsetzbar, einfach in der Handhabung und optimal in der Wirkung.



In unserem Kapitel „Erste-Hilfe-Augen- und Hautspülung“ ab Seite 566 finden Sie eine vielfältige Auswahl an Augenspülprodukten.





**Krankentrage**

ASR A1.3 (2013)  
DIN EN ISO 7010, E013

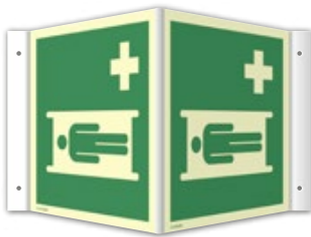
Material	langnachleuchtend	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Folie	160 mcd/m <sup>2</sup>	148 x 148		60715	HL69
Kunststoff	160 mcd/m <sup>2</sup>	148 x 148	1,0	100426	HL77
Kunststoff	160 mcd/m <sup>2</sup>	200 x 200	1,0	60717	HL79
Aluminium	160 mcd/m <sup>2</sup>	148 x 148	0,4	100424	HL60



**Arzt**

ASR A1.3 (2013)  
DIN EN ISO 7010, E009

Material	langnachleuchtend	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Folie	160 mcd/m <sup>2</sup>	148 x 148		60709	HL69
Kunststoff	160 mcd/m <sup>2</sup>	200 x 200	1,0	60710	HL79



**Winkelschild Krankentrage**

ASR A1.3 (2013)  
DIN EN ISO 7010, E013

Material	langnachleuchtend	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Kunststoff	160 mcd/m <sup>2</sup>	200 x 200	1,0	76883	HL84



**Winkelschild Arzt**

ASR A1.3 (2013)  
DIN EN ISO 7010, E009

Material	langnachleuchtend	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Kunststoff	160 mcd/m <sup>2</sup>	200 x 200	1,0	76881	HL84



**Fahnschild Krankentrage**

ASR A1.3 (2013)  
DIN EN ISO 7010, E013

Material	langnachleuchtend	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG	
Kunststoff	doppelseitig	160 mcd/m <sup>2</sup>	200 x 200	1,0	65631	HL86



**Fahnschild Arzt**

ASR A1.3 (2013)  
DIN EN ISO 7010, E009

Material	langnachleuchtend	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG	
Kunststoff	doppelseitig	160 mcd/m <sup>2</sup>	200 x 200	1,0	65629	HL86



Symbol nach:  
ASR A1.3 (2013)  
DIN EN ISO 7010, E013

Material	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Kunststoff	500 x 200	1,0	52731	71



**Rettungststuhl**

DIN EN ISO 7010, E060

Material	langnachleuchtend	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Folie	160 mcd/m <sup>2</sup>	148 x 148		104343	HL69
Folie	160 mcd/m <sup>2</sup>	200 x 200		104344	HL71
Kunststoff	160 mcd/m <sup>2</sup>	148 x 148	1,0	104345	HL77
Kunststoff	160 mcd/m <sup>2</sup>	200 x 200	1,0	104346	HL79



„Krankentrage“ auf Seite 563



### Notruftelefon

ASR A1.3 (2013)

DIN EN ISO 7010, E004

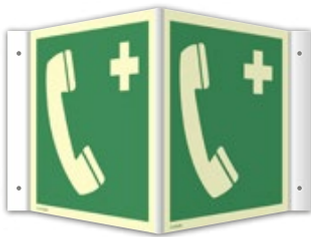
Material	langnachleuchtend	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Folie	160 mcd/m <sup>2</sup>	148 x 148		60680	HL69
Folie	160 mcd/m <sup>2</sup>	200 x 200		60681	HL71
Kunststoff	160 mcd/m <sup>2</sup>	148 x 148	1,0	60682	HL77
Kunststoff	160 mcd/m <sup>2</sup>	200 x 200	1,0	60683	HL79



### Trinkwasser

DIN EN ISO 7010, E015

Material	B x H in mm	Best.-Nr.	PG
Folie	100 x 100	104432	18
Folie	200 x 200	104434	25



### Winkelschild Notruftelefon

ASR A1.3 (2013)

DIN EN ISO 7010, E004

Material	langnachleuchtend	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Kunststoff	160 mcd/m <sup>2</sup>	200 x 200	1,0	76876	HL84



### Not-Halt-Knopf

DIN EN ISO 7010, E020

Material	B x H in mm	Best.-Nr.	PG
Folie	200 x 200	104435	25



### Nothammer

DIN EN ISO 7010, E025

Material	langnachleuchtend	B x H in mm	Best.-Nr.	PG
Folie		74 x 74	104442	17
Folie		100 x 100	104436	18
Folie	160 mcd/m <sup>2</sup>	100 x 100	104437	HL66



### Fahnschild Notruftelefon

ASR A1.3 (2013)

DIN EN ISO 7010, E004

Material	langnachleuchtend	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG	
Kunststoff	doppelseitig	160 mcd/m <sup>2</sup>	200 x 200	1,0	65625	HL86



Die Sicherheitszeichen Brandmeldetelefon und Brandmelder finden Sie im Kapitel „Brandschutzzeichen“ auf Seite 155.



Um den Weg zu Erste-Hilfe-Einrichtungen zu beschreiben, können Erste-Hilfe-Zeichen mit einer Richtungsangabe nach DIN/TR 4844-4 oder „Typ D nach DIN ISO 3864-3“ kombiniert werden. Wichtige Informationen hierzu finden Sie auf den Seiten 87 und 108!



Rettungszeichen (ISO 7010) mit Richtungsangabe Pfeil nach DIN/TR 4844-4 (Seite 87)



Rettungszeichen (ISO 7010) mit Richtungsangabe Pfeil Typ D nach DIN ISO 3864-3 (Seite 108)



Rettungszeichen (BGV A8) mit Richtungsangabe Pfeil nach BGV A8 (Seite 116)

## Individuell gestaltete Sicherheitszeichen

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 Rettungszeichen, die derzeit nicht im Katalog gelistet sind, wie zum Beispiel:



Messer für Rettungsflösausrüstung  
DIN EN ISO 7010, E035



Rettungsflöß  
DIN EN ISO 7010, E038



Schutzraum  
DIN EN ISO 7010, E021



### Individuelle Rettungszeichen

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		<b>61004</b>	S11
Folie		148 x 148		<b>61005</b>	S12
Folie		200 x 200		<b>61006</b>	S13
Kunststoff		100 x 100	1,0	<b>61010</b>	S21
Kunststoff		148 x 148	1,0	<b>61011</b>	S22
Kunststoff		200 x 200	1,0	<b>61012</b>	S23
Aluminium		100 x 100	0,6	<b>60998</b>	S40
Aluminium		148 x 148	0,4	<b>60999</b>	S40
Aluminium		200 x 200	0,6	<b>61000</b>	S41
Folie	160 mcd/m <sup>2</sup>	100 x 100	0,5	<b>99985</b>	S31
Folie	160 mcd/m <sup>2</sup>	148 x 148	0,5	<b>99986</b>	S32
Folie	160 mcd/m <sup>2</sup>	200 x 200	0,5	<b>99987</b>	S32
Kunststoff	160 mcd/m <sup>2</sup>	100 x 100	1,2	<b>99988</b>	S42
Kunststoff	160 mcd/m <sup>2</sup>	148 x 148	1,2	<b>99989</b>	S43
Kunststoff	160 mcd/m <sup>2</sup>	200 x 200	1,2	<b>99990</b>	S44

Am Markt befindliche nachleuchtende Produkte, die lediglich die Mindestleuchtdichte der Klasse A (23 mcd/m<sup>2</sup>) oder Klasse B (50 mcd/m<sup>2</sup>) aufweisen, sollen lediglich für die Kennzeichnung und grafische Anwendung außerhalb von Sicherheitskennzeichnungen eingesetzt werden!

Alle genormten Sicherheitskennzeichnungen unserer langnachleuchtenden Produktserie **HIGHLIGHT160** erfüllen mit 160 mcd/m<sup>2</sup> die in der DIN 67510-1 geforderte Mindestleuchtdichte der Klasse C (140 mcd/m<sup>2</sup>)!



Weitere Individuelle Kombischilder auf den Seiten 86 (Automatisierter externer Defibrillator) und 118 (Sammelstellenschilder und Evakuierungspunkte).



#### Individuelle Kombischilder „Hinweis auf Erste Hilfe“

Bitte teilen Sie uns Ihren individuellen Text und ein individuelles Sicherheitszeichen bei Ihrer Bestellung mit.

Material	langnachleuchtend	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Kunststoff		300 x 400	1,0	60991	S24
Aluminium		300 x 400	0,6	60990	S42
Kunststoff	160 mcd/m <sup>2</sup>	300 x 400	1,2	99984	S45

#### Individuelle Rettungszeichen - Zusatzschilder

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		297 x 105		61436	S12
Folie		297 x 148		61437	S13
Folie		400 x 200		61438	S14
Kunststoff		297 x 105	1,0	61442	S22
Kunststoff		297 x 148	1,0	61443	S23
Kunststoff		400 x 200	1,0	61444	S24
Aluminium		297 x 105	0,6	61430	S40
Aluminium		297 x 148	0,4	61431	S41
Aluminium		400 x 200	0,6	61432	S42
Folie	160 mcd/m <sup>2</sup>	297 x 105	0,5	99991	S32
Folie	160 mcd/m <sup>2</sup>	297 x 148	0,5	99992	S32
Folie	160 mcd/m <sup>2</sup>	400 x 200	0,5	99993	S33
Kunststoff	160 mcd/m <sup>2</sup>	297 x 105	1,2	99994	S43
Kunststoff	160 mcd/m <sup>2</sup>	297 x 148	1,2	99995	S44
Kunststoff	160 mcd/m <sup>2</sup>	400 x 200	1,2	99996	S44