



Vorsicht!

Lärmpegel über
85 db (A)

Gehörschutz
benutzen



Vorsicht!
Stolpergefahr

Warnzeichen und Maschinenkennzeichnung

Warnen vor potentiellen Gefahrstellen und Hindernissen. Sicherer Umgang mit Maschinen und Anlagen.

Warnzeichen

Gefährliche Stoffe	ab 218
Radioaktive und ionisierende Strahlung	ab 224
Licht- und Laserstrahlung	ab 226
Elektrotechnik	ab 228
Erste-Hilfe-Aushänge	ab 234
Wassersicherheitszeichen	ab 236
Rutsch- oder Stolpergefahr	ab 238
Gefahrenstellen	ab 240
Individuelle Anfertigungen	ab 244

Maschinenkennzeichnung

Sicherheitsschilder gemäß ISO 11684	ab 246
Kennzeichnung für Geräte und Anlagen	ab 250
Hinweisschilder und Aushänge für Krane	ab 252

Warnzeichen sind Sicherheitszeichen die vor einem Risiko oder einer Gefahr warnen.

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 Sicherheitszeichen in unmittelbarer Nähe oder an allen Zugängen zum Gefahrenbereich angebracht werden. Sie 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.

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 Gebotszeichen finden Sie in Deutschland in den im Folgenden kurz beschriebenen Regeln und Vorschriften. Detailliertere Ausführungen hierzu unter „Regeln, Normen und Verordnungen“ ab Seite 12.

ASR A1.3

Die Technischen Regeln für Arbeitsstätten (ASR) geben den Stand der Technik, Arbeitsmedizin und Arbeitshygiene sowie sonstige gesicherte arbeitswissenschaftliche Erkenntnisse für das Einrichten und Betreiben von Arbeitsstätten wieder. Sie regeln die Gestaltung der Sicherheits- und Gesundheitsschutzkennzeichnung. Die Notwendigkeit einer solchen Kennzeichnung ist durch eine individuelle Gefährdungsbeurteilung zu ermitteln.

DIN EN ISO 7010

Die DIN EN ISO 7010 legt Sicherheitszeichen fest, die für den Zweck der Unfallverhütung, des Brandschutzes, des Schutzes vor Gesundheitsgefährdungen und für Fluchtwege angewendet werden. Sie gilt für alle Stellen und Bereiche, an denen Sicherheitsfragen für Personen geregelt werden müssen. Sie trägt dem zunehmend globaler ausgerichteten Arbeitsmarkt Rechnung, der eine einheitliche und leicht verständliche Vermittlung von Sicherheitsinformationen nötig macht.

DIN 4844

In Teil 2 dieser Norm werden Sicherheitszeichen festgelegt, die für den Zweck der Unfallverhütung, des Brandschutzes, des Schutzes vor Gesundheitsgefährdungen und für Fluchtwege angewendet werden. Sie gilt in Verbindung mit der DIN EN ISO 7010 und enthält zusätzlich zu den international und europäisch harmonisierten Sicherheitszeichen eine Auswahl an nationalen Sicherheitszeichen, die nicht oder noch nicht international genormt sind.

Teil 4 ist ein Leitfaden zur Anwendung von Sicherheitskennzeichnung und beinhaltet Empfehlungen und Erläuterungen zur praktischen Anwendung.



Sicherheitszeichen können Leben retten!

Leisten Sie einen wichtigen Beitrag zur Unfallverhütung in Ihrem Betrieb und zum Schutz Ihrer Mitarbeiter.



Es ist darauf zu achten, dass Sicherheitszeichen in Ihrer Lage ausschließlich so anzubringen sind, wie in der Norm vorgesehen und dargestellt.

Grundform:
gleichseitiges Dreieck mit
gerundeten Ecken

Sicherheitsfarbe und
Lichtkante: Gelb
(Signalgelb RAL 1003)

Kontrastfarbe und
graphisches Symbol:
Schwarz



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 er-
halten Sie im „Materiallexikon“ ab Seite 20.

Ausgewählte Produkte werden, angepasst an den
vorgesehenen Verwendungszweck, zusätzlich in
speziellen Materialien, wie Magnetfolie und tempe-
raturbeständiger Polyesterfolie angeboten.



Warnung vor explosionsgefährlichen Stoffen

ASR A1.3 (2013)
DIN EN ISO 7010, W002

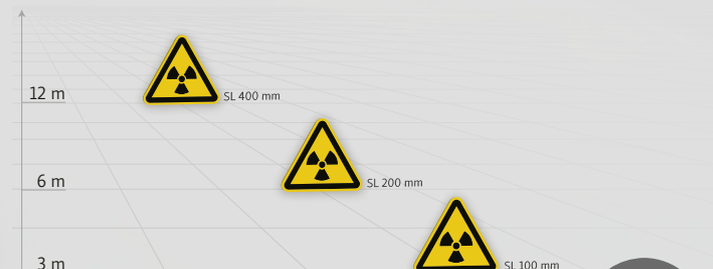
Material	SL in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	50		Bogen	6	59149	36
Folie	100		Stück	1	59150	19
Folie	200		Stück	1	59151	29
Kunststoff	200	1,0	Stück	1	59155	35
Aluminium	200	0,6	Stück	1	59146	K6
Aluminium	300	0,6	Stück	1	59147	K7
Aluminium	400	0,6	Stück	1	59148	K10

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.

Schildgrößen	Erkennungsweite
SL 25 mm	bis 0,5 Meter
SL 50 mm	bis 1 Meter
SL 100 mm	bis 3 Meter
SL 200 mm	bis 6 Meter
SL 300 mm	bis 9 Meter
SL 400 mm	bis 12 Meter
SL 600 mm	bis 19 Meter



Warnzeichen sind gleichseitige Dreiecke mit gerundeten Ecken. Die Schildgrößen werden mit Angabe der Seitenlänge (SL in mm) definiert. Die Angabe der Seitenlänge (SL) bezieht sich, unabhängig von den gerundeten Ecken, auf die Messung von Spitze zu Spitze des Dreieckes.



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





Warnung vor explosionsgefährlichen Stoffen

ASR A1.3 (2013)
DIN EN ISO 7010, W002

Material	SL in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	50		Bogen	6	59149	36
Folie	100		Stück	1	59150	19
Folie	200		Stück	1	59151	29
Kunststoff	200	1,0	Stück	1	59155	35
Aluminium	200	0,6	Stück	1	59146	K6
Aluminium	300	0,6	Stück	1	59147	K7
Aluminium	400	0,6	Stück	1	59148	K10



Warnung vor explosionsfähiger Atmosphäre

ASR A1.3 (2013)
DIN 4844-2, D-W021

Material	SL in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	20		Bogen	12	58299	34
Folie	50		Bogen	6	99040	36
Folie	100		Stück	1	58296	19
Folie	200		Stück	1	58297	29
Folie	300		Stück	1	58300	45
Folie	400		Stück	1	98695	57
Kunststoff	200	1,0	Stück	1	58301	35
Kunststoff	400	1,0	Stück	1	58303	66
Aluminium	100	0,6	Stück	1	58292	K3
Aluminium	200	0,6	Stück	1	58293	K6
Aluminium	300	0,6	Stück	1	58294	K7
Aluminium	400	0,6	Stück	1	58295	K10



Symbol nach:
ASR A1.3 (2013)
DIN EN ISO 7010, W002

Material	B x H in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	131 x 185		Stück	1	98987	35
Kunststoff	210 x 297	1,0	Stück	1	98986	60
Aluminium	262 x 371	0,6	Stück	1	98988	75



Symbol nach:
ASR A1.3 (2013)
DIN 4844-2, D-W021

Material	B x H in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	131 x 185		Stück	1	98981	35
Kunststoff	210 x 297	1,0	Stück	1	98980	60
Aluminium	262 x 371	0,6	Stück	1	98982	75



Material	B x H in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	250 x 150		Stück	1	99115	28
Kunststoff	250 x 150	1,0	Stück	1	60414	43



Weitere, thematisch passende Sicherheitszeichen finden Sie auch im Kapitel „Verbotsschilder“ ab Seite 192.



Material	B x H in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	300 x 200		Stück	1	99126	42
Kunststoff	400 x 300	1,0	Stück	1	57668	57



Warnung vor feuergefährlichen Stoffen

ASR A1.3 (2013)
DIN EN ISO 7010, W021

Material	SL in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	50		Bogen	6	59011	36
Folie	100		Stück	1	59012	19
Folie	200		Stück	1	59013	29
Folie	300		Stück	1	100413	45
Folie	400		Stück	1	100414	57
Kunststoff	200	1,0	Stück	1	59015	35
Aluminium	200	0,6	Stück	1	59010	K6
Aluminium	400	0,6	Stück	1	98696	K10



Warnung vor brandfördernden Stoffen

ASR A1.3 (2013)
DIN EN ISO 7010, W028

Material	SL in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	200		Stück	1	59037	29
Aluminium	200	0,6	Stück	1	59036	K6



Symbol nach:
ASR A1.3 (2013)
DIN EN ISO 7010, W021

Material	B x H in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	131 x 185		Stück	1	98984	35
Kunststoff	210 x 297	1,0	Stück	1	98983	60
Aluminium	262 x 371	0,6	Stück	1	98985	75



Warnung vor Gasflaschen

ASR A1.3 (2013)
DIN EN ISO 7010, W029

Material	SL in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	100		Stück	1	59184	19
Folie	200		Stück	1	59185	29
Kunststoff	200	1,0	Stück	1	59186	35
Aluminium	200	0,6	Stück	1	59182	K6
Aluminium	300	0,6	Stück	1	59183	K7

In unserem Sortiment führen wir weitere Produkte zur Deklaration von Gefahrstoffen und zum Hinweis auf den ordnungsgemäßen und sicheren Umgang und Transport. Hier einige Beispiele, das gesamte Angebot finden Sie in den jeweiligen Kapiteln:



ab Seite 342



ab Seite 360



Warnung vor ätzenden Stoffen

ASR A1.3 (2013)
DIN EN ISO 7010, W023

Material	SL in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	50		Bogen	6	58996	36
Folie	100		Stück	1	58997	19
Folie	200		Stück	1	58998	29
Kunststoff	200	1,0	Stück	1	98700	35
Aluminium	200	0,6	Stück	1	58995	K6
Aluminium	400	0,6	Stück	1	103564	K10



Warnung vor Gefahren durch das Aufladen von Batterien

ASR A1.3 (2013)
DIN EN ISO 7010, W026

Material	SL in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	50		Bogen	6	98699	36
Folie	100		Stück	1	58163	19
Folie	200		Stück	1	58164	29
Folie	300		Stück	1	58166	45
Kunststoff	200	1,0	Stück	1	58167	35
Aluminium	200	0,6	Stück	1	58160	K6
Aluminium	300	0,6	Stück	1	58161	K7



Symbol nach:
ASR A1.3 (2013)
DIN EN ISO 7010, W023

Material	B x H in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	131 x 185	Stück	1	99023	35



Symbol nach:
ASR A1.3 (2013)
DIN EN ISO 7010, W026

Material	B x H in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	131 x 185		Stück	1	98994	35
Kunststoff	210 x 297	1,0	Stück	1	98993	60
Aluminium	262 x 371	0,6	Stück	1	98995	75



Symbol nach:
ASR A1.3 (2013)
DIN EN ISO 7010, W023

Material	B x H in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	131 x 185	Stück	1	99022	35



Material	B x H in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	300 x 200		Stück	1	57538	42
Kunststoff	300 x 200	1,0	Stück	1	57539	45



Symbol nach:
ASR A1.3 (2013)
DIN EN ISO 7010, W023

Material	B x H in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	131 x 185	Stück	1	99021	35





Warnung vor heißer Oberfläche

ASR A1.3 (2013)
DIN EN ISO 7010, W017

Material	SL in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	50		Bogen	6	99041	36
Folie	100		Stück	1	59173	19
Folie	200		Stück	1	59174	29
Polyesterfolie	20		Bogen	10	98698	36
Polyesterfolie	30		Bogen	6	59177	36
Polyesterfolie	50		Bogen	6	59178	37
Polyesterfolie	100		Stück	1	59179	22
Kunststoff	200	1,0	Stück	1	59180	35
Aluminium	200	0,6	Stück	1	59168	K6
Aluminium	300	0,6	Stück	1	59169	K7



Warnung vor niedriger Temperatur/Frost

ASR A1.3 (2013)
DIN EN ISO 7010, W010

Material	SL in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	100	Stück	1	59696	19
Folie	200	Stück	1	59697	29



Symbol nach:
ASR A1.3 (2013)
DIN EN ISO 7010, W017

Material	B x H in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Polyesterfolie	131 x 185		Stück	1	99015	35
Aluminium	210 x 297	0,6	Stück	1	99014	63



Warnung vor Verbrühung

DIN EN 60335-2-42
VDE 0700-42

Material	SL in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Polyesterfolie	30	Bogen	6	59197	36
Polyesterfolie	50	Bogen	6	59198	37
Polyesterfolie	100	Stück	1	59199	22



Symbol nach:
ASR A1.3 (2013)
DIN EN ISO 7010, W017

Material	B x H in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	105 x 52	Stück	1	99016	16
Polyesterfolie	105 x 52	Stück	1	99019	31



Warnung vor heißen Flüssigkeiten und Dämpfen

praxisbewährt

Material	SL in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	50	Bogen	6	99042	36
Folie	100	Stück	1	59246	19
Folie	200	Stück	1	59247	29



Unsere hochwertige und langlebige Polyesterfolie ist wasser-, öl- und laugenbeständig sowie kratz- und wischfest. Durch ihre Temperaturbeständigkeit von -40 °C bis 140 °C ist sie sowohl für heiße als auch kalte Oberflächen im Innen- und Außenbereich bestens geeignet.



Allgemeines Warnzeichen

Dieses Zeichen darf nur in Verbindung mit einem Zusatzzeichen angewendet werden, das die Gefahr konkretisiert.

ASR A1.3 (2013)
DIN EN ISO 7010, W001

Material	SL in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	20		Bogen	12	59350	34
Folie	50		Bogen	6	59346	36
Folie	100		Stück	1	59347	19
Folie	200		Stück	1	59348	29
Kunststoff	200	1,0	Stück	1	59352	35
Aluminium	200	0,6	Stück	1	59342	K6
Aluminium	400	0,6	Stück	1	59344	K10



Warnung vor giftigen Stoffen

ASR A1.3 (2013)
DIN EN ISO 7010, W016

Material	SL in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	100		Stück	1	59001	19
Folie	200		Stück	1	59002	29
Aluminium	200	0,6	Stück	1	59000	K6
Aluminium	400	0,6	Stück	1	98701	K10



TRGS 519, Anlage 2b Kennzeichnung von Behältern, die asbesthaltige Materialien enthalten; Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH-V), Anhang 17, Anlage 7

Material	B x H in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	25 x 60	Bogen	3	55432	A05
Folie	43 x 95	Bogen	2	55433	A04
Folie	50 x 110	Bogen	2	55431	A05



Symbol nach:
ASR A1.3 (2013)
DIN EN ISO 7010, W016

Material	B x H in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	131 x 185		Stück	1	99024	35
Aluminium	262 x 371	0,6	Stück	1	99025	75



TRGS 519, Anlage 2a Kennzeichnung von Arbeitsbereichen
Symbol nach:
ASR A1.3 (2013)
DIN 4844-2, D-P006

Material	B x H in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Aluminium	500 x 700	0,6	Stück	1	95308	98





Warnung vor Erstickungsgefahr

DIN EN ISO 7010, W041

Material	SL in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	200		Stück	1	99035	29
Kunststoff selbstklebend	200	0,5	Stück	1	103371	K6
Kunststoff	200	1,0	Stück	1	103370	35



Warnung vor Biogefährdung

ASR A1.3 (2013)
DIN EN ISO 7010, W009
DIN 58956

Material	SL in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	20		Bogen	12	59111	34
Folie	50		Bogen	6	59108	36
Folie	100		Stück	1	59109	19
Folie	200		Stück	1	59110	29
Aluminium	200	0,6	Stück	1	59107	K6



Symbol nach:
DIN EN ISO 7010, W041

Material	B x H in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Kunststoff	210 x 297	1,0	Stück	1	99020	60



Symbol nach:
ASR A1.3 (2013)
DIN EN ISO 7010, W009
DIN 58956

Material	B x H in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	131 x 185		Stück	1	59819	35
Aluminium	262 x 371	0,6	Stück	1	59818	75

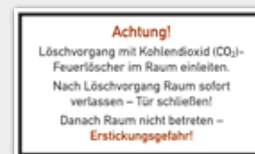
Der Löscheinsatz mit CO₂-Feuerlöschern kann in kleinen und engen Räumen lebensgefährlich sein. Durch das in Sekunden freigesetzte CO₂-Volumen kann sehr schnell eine hohe Konzentration von CO₂ in der Raumluft erreicht werden – es droht Erstickungsgefahr.

Gemäß DGVU Information 205-034 – Einsatz von Kohlendioxid (CO₂)-Feuerlöschern in Räumen soll an allen Zugängen zu den Lösch- und Gefährdungsbereichen das Warnzeichen W041 „Warnung vor Erstickungsgefahr“ und ein Zusatzzeichen mit entsprechender Aufschrift gut sichtbar und dauerhaft angebracht sein.



Symbol nach:
ASR A1.3 (2013)
DIN EN ISO 7010, W001

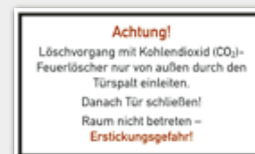
Material	B x H in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	210 x 240	Stück	1	59865	59
Kunststoff	210 x 240	Stück	1	59866	61



Löschvorgang mit CO₂-Feuerlöscher im Raum

DGVU Information 205-034

Material	B x H in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	250 x 150		Stück	1	103373	28
Kunststoff selbstklebend	250 x 150	0,5	Stück	1	103375	49
Kunststoff	250 x 150	1,0	Stück	1	103374	43



Löschvorgang mit CO₂-Feuerlöscher durch Türspalt

DGVU Information 205-034

Material	B x H in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	250 x 150		Stück	1	103377	28
Kunststoff selbstklebend	250 x 150	0,5	Stück	1	103379	49
Kunststoff	250 x 150	1,0	Stück	1	103378	43



Warnung vor radioaktiven Stoffen oder ionisierender Strahlung

ASR A1.3 (2013)
DIN EN ISO 7010, W003
DIN 25430

Material	SL in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	30		Bogen	6	59312	34
Folie	50		Bogen	6	59313	36
Folie	100		Stück	1	59314	19
Folie	200		Stück	1	59315	29
Kunststoff	200	1,0	Stück	1	59319	35
Aluminium	200	0,6	Stück	1	59309	K6
Aluminium	300	0,6	Stück	1	59310	K7
Aluminium geprägt	200	0,7	Stück	1	59322	A18
Aluminium geprägt	300	0,7	Stück	1	98726	A32



Warnband Radioaktiv

Kennzeichnungspflichtige Packungen mit radioaktivem Füllgut sind mit einem Warnband zu kennzeichnen.

DIN 25430, WSt50

Material	B in mm	ME	Meter/ME	Best.-Nr.	PG
PVC-Folie	50	Rolle	66	59298	R13



Symbol nach:
ASR A1.3 (2013)
DIN EN ISO 7010, W003
DIN 25430, WS100

Material	B x H in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	148 x 210		Stück	1	59294	37
Aluminium	210 x 297	0,6	Stück	1	59292	63
Aluminium geprägt	210 x 297	0,5	Stück	1	59295	A44



Symbol nach:
ASR A1.3 (2013)
DIN EN ISO 7010, W003
DIN 25430, WS110

Material	B x H in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	148 x 210		Stück	1	59300	37
Aluminium	210 x 297	0,6	Stück	1	59299	63



Symbol nach:
ASR A1.3 (2013)
DIN EN ISO 7010, W003
DIN 25430, WS111

Material	B x H in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	148 x 210		Stück	1	98725	37
Aluminium	210 x 297	0,6	Stück	1	59301	63



Symbol nach:
ASR A1.3 (2013)
DIN EN ISO 7010, W003
DIN 25430, WS120

Material	B x H in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	148 x 210		Stück	1	59305	37
Folie	210 x 297		Stück	1	59306	54
Aluminium	210 x 297	0,6	Stück	1	59304	63



Kennzeichnung im Zusammenhang mit der Beförderung radioaktiver Stoffe nach GGVSEB, GGVSee und LuftVG finden Sie auf Seite 366.



Warnung vor nicht ionisierender Strahlung

ASR A1.3 (2013)
DIN EN ISO 7010, W005

Material	SL in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	50		Bogen	6	98728	36
Folie	100		Stück	1	59116	19
Folie	200		Stück	1	59117	29
Kunststoff	200	1,0	Stück	1	59118	35
Aluminium	200	0,6	Stück	1	59113	K6
Aluminium	300	0,6	Stück	1	59114	K7
Aluminium	400	0,6	Stück	1	59115	K10



Weitere Sicherheitskennzeichen für den Strahlenschutz gemäß DIN 25430 bieten wir Ihnen gerne auf Anfrage an.



Symbol nach:
ASR A1.3 (2013)
DIN EN ISO 7010, W005

Material	B x H in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	131 x 185		Stück	1	99004	35
Kunststoff	210 x 297	1,0	Stück	1	99003	60
Aluminium	262 x 371	0,6	Stück	1	99005	75



Symbol nach:
ASR A1.3 (2013)
DIN EN ISO 7010, W005

Material	B x H in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	131 x 185		Stück	1	98999	35
Kunststoff	210 x 297	1,0	Stück	1	98998	60
Aluminium	131 x 185	0,6	Stück	1	98996	42
Aluminium	262 x 371	0,6	Stück	1	98997	75



Symbol nach:
ASR A1.3 (2013)
DIN EN ISO 7010, W005

Material	B x H in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	100 x 122		Stück	1	99002	27
Kunststoff	200 x 244	1,0	Stück	1	99001	47
Aluminium	200 x 244	0,6	Stück	1	99000	54



Laserzeichen nach DIN EN 60825-1 (VDE 0837-1)

Lasereinrichtungen müssen Kennzeichnungen entsprechend der Anforderungen der jeweiligen Klassifizierungen tragen. Gefahrensymbole oder Hinweisschilder müssen dauerhaft angebracht werden und deutlich sichtbar und gut lesbar sein.



Warnung vor Laserstrahl

ASRA1.3 (2013)
DIN EN ISO 7010, W004

Material	SL in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	20		Bogen	12	59760	34
Folie	30		Bogen	6	59755	34
Folie	50		Bogen	6	59756	36
Folie	100		Stück	1	59757	19
Folie	200		Stück	1	59758	29
Folie	300		Stück	1	59763	45
Folie	400		Stück	1	98734	57
Kunststoff	200	1,0	Stück	1	59764	35
Aluminium	100	0,6	Stück	1	59751	K3
Aluminium	200	0,6	Stück	1	59752	K6
Aluminium	300	0,6	Stück	1	59753	K7
Aluminium	400	0,6	Stück	1	59754	K10

Warnung vor optischer Strahlung

Dieses Zeichen ist erforderlichenfalls in Verbindung mit einem Zusatzzeichen anzuwenden, das die Art der optischen Strahlung konkretisiert (z. B. UV-Strahlung, sichtbare Strahlung, IR-Strahlung).

ASRA1.3 (2013)
DIN EN ISO 7010, W027

Material	SL in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	30	Bogen	6	98733	34
Folie	50	Bogen	6	99039	36
Folie	100	Stück	1	59667	19
Folie	200	Stück	1	59668	29

Für die Umsetzung der geforderten Konkretisierung eignen sich die „Warnzeichen angefertigt nach Ihren Vorgaben“ ab Seite 244 und „Individuelle Hinweisschilder“ auf Seite 270.



Warnung vor UV-Strahlung

praxisbewährt

Material	SL in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	50	Bogen	6	99038	36
Folie	100	Stück	1	58992	19
Folie	200	Stück	1	58993	29



Symbol nach:
ASRA1.3 (2013)
DIN EN ISO 7010, W004

Material	B x H in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	131 x 185		Stück	1	99006	35
Kunststoff	210 x 297	1,0	Stück	1	99007	60



DIN EN 60825-1
(VDE 0837-1)

Material	B x H in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	52 x 26	Bogen	10	59704	50
Folie	105 x 52	Stück	1	59705	16
Folie	200 x 140	Stück	1	59703	50



DIN EN 60825-1
(VDE 0837-1)

Material	B x H in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	52 x 26	Bogen	10	59707	50
Folie	105 x 52	Stück	1	59708	16
Folie	200 x 140	Stück	1	59706	50



DIN EN 60825-1
(VDE 0837-1)

Material	B x H in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	52 x 26	Bogen	10	59713	50
Folie	105 x 52	Stück	1	59714	16
Folie	200 x 140	Stück	1	59712	50



DIN EN 60825-1
(VDE 0837-1)

Material	B x H in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	52 x 26	Bogen	10	59740	50
Folie	105 x 52	Stück	1	59741	16
Folie	200 x 140	Stück	1	59739	50



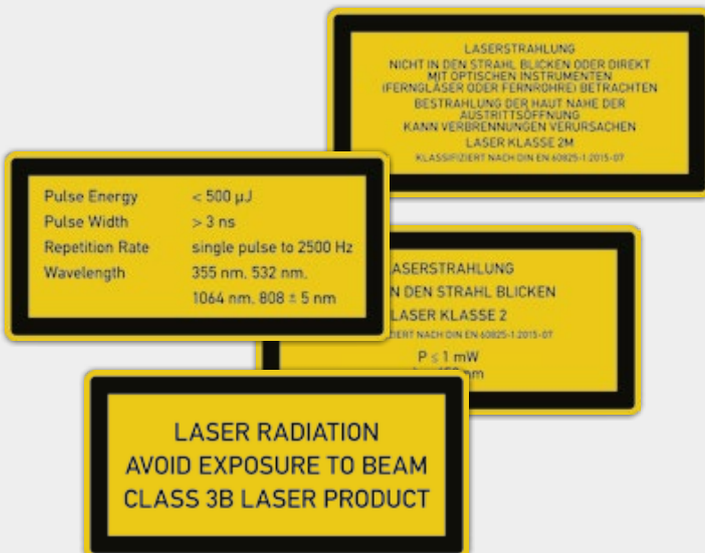
DIN EN 60825-1
(VDE 0837-1)

Material	B x H in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	52 x 26	Bogen	10	59716	50
Folie	105 x 52	Stück	1	59717	16
Folie	200 x 140	Stück	1	59715	50



DIN EN 60825-1
(VDE 0837-1)

Material	B x H in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	52 x 26	Bogen	10	59737	50
Folie	105 x 52	Stück	1	59738	16
Folie	200 x 140	Stück	1	59736	50

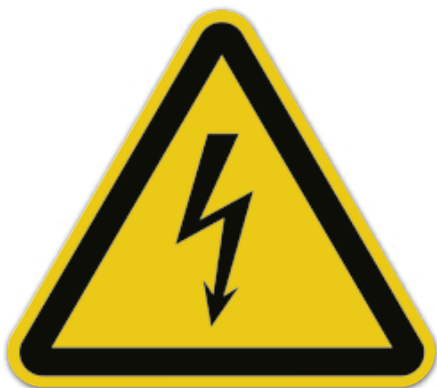


Individuelle Laserkennzeichnung mit Text nach Ihren Angaben

DIN EN 60825-1
(VDE 0837-1)

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

Material	B x H in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	52 x 26	Stück	1	59340	S10
Folie	105 x 52	Stück	1	59341	S11
Folie	200 x 140	Stück	1	59339	S12



Warnung vor elektrischer Spannung

ASR A1.3 (2013)
DIN EN ISO 7010, W012

Material	SL in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	20		Bogen	12	58021	34
Folie	25		Rolle	500	58022	R16
Folie	30		Bogen	6	58015	34
Folie	50		Bogen	6	58016	36
Folie	50		Rolle	500	58024	R23
Folie	100		Stück	1	58017	19
Folie	100		Rolle	500	58018	R34
Folie	200		Stück	1	58019	29
Folie	300		Stück	1	58023	45
Kunststoff	100	1,0	Stück	1	58025	27
Kunststoff	200	1,0	Stück	1	58026	35
Aluminium	100	0,6	Stück	1	58011	K3
Aluminium	200	0,6	Stück	1	58012	K6
Aluminium	300	0,6	Stück	1	58013	K7
Aluminium	400	0,6	Stück	1	58014	K10



Symbol nach:
ASR A1.3 (2013)
DIN EN ISO 7010, W012

Material	B x H in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	100 x 122		Stück	1	98744	27
Folie	200 x 244		Stück	1	57998	37
Kunststoff	200 x 244	1,0	Stück	1	57999	47
Aluminium	200 x 244	0,6	Stück	1	57997	54



Symbol nach:
ASR A1.3 (2013)
DIN EN ISO 7010, W012

Material	B x H in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	105 x 52	Stück	1	57952	16
Folie	300 x 200	Stück	1	57951	42

EGB/ESD-Warnaufkleber

Zum Schutz empfindlicher, elektrischer Geräte vor Beschädigungen durch elektrostatische Entladungen.



Elektrostatisch gefährdete Bauelemente

DIN EN 61340-5
VDE 0300-5
Symbol nach: IEC 60417

Material	SL in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	25	Bogen	10	58051	38



DIN EN 61340-5
VDE 0300-5
Symbol nach: IEC 60417

Material	B x H in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	74 x 37	Bogen	10	58052	47



Symbol nach:
ASR A1.3 (2013)
DIN EN ISO 7010, W012

Material	B x H in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Kunststoff	200 x 244	1,0	Stück	1	58004	47



Warnung vor magnetischem Feld

ASR A1.3 (2013)
DIN EN ISO 7010, W006

Material	SL in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	50		Bogen	6	98729	36
Folie	100		Stück	1	59007	19
Folie	200		Stück	1	59008	29
Aluminium	100	0,6	Stück	1	59006	K3



Symbol nach:
ASR A1.3 (2013)
DIN EN ISO 7010, W012

Material	B x H in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	100 x 122		Stück	1	57992	27
Folie	200 x 244		Stück	1	57993	37
Magnetfolie 	200 x 244	0,65	Stück	1	57996	61
Kunststoff	100 x 122	1,0	Stück	1	57994	34
Kunststoff	200 x 244	1,0	Stück	1	57995	47
Aluminium	100 x 122	0,6	Stück	1	98735	45
Aluminium	200 x 244	0,6	Stück	1	57990	54
Aluminium	300 x 366	0,6	Stück	1	98736	77
Aluminium	400 x 488	0,6	Stück	1	98737	89



Symbol nach:
ASR A1.3 (2013)
DIN EN ISO 7010, W012

Material	B x H in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	131 x 185		Stück	1	98753	35
Kunststoff	210 x 297	1,0	Stück	1	58335	60



Symbol nach:
ASR A1.3 (2013)
DIN EN ISO 7010, W012

Material	B x H in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	74 x 37		Bogen	10	57965	47
Folie	105 x 52		Stück	1	57966	16
Folie	300 x 200		Stück	1	57964	42
Kunststoff	300 x 200	1,0	Stück	1	57967	45
Aluminium	300 x 200	0,6	Stück	1	57963	54



Material	B x H in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	210 x 74		Stück	1	57978	17
Kunststoff	210 x 74	1,0	Stück	1	57979	24



Symbol nach:
ASR A1.3 (2013)
DIN EN ISO 7010, W012

Material	B x H in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	200 x 244		Stück	1	99031	37
Kunststoff	200 x 244	1,0	Stück	1	99030	47
Aluminium	200 x 244	0,6	Stück	1	99029	54



Symbol nach:
ASR A1.3 (2013)
DIN EN ISO 7010, W012

Material	B x H in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	131 x 185		Stück	1	98747	35
Kunststoff	210 x 297	1,0	Stück	1	58316	60



Symbol nach:
ASR A1.3 (2013)
DIN EN ISO 7010, W012

Material	B x H in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	131 x 185		Stück	1	98749	35
Kunststoff	210 x 297	1,0	Stück	1	58318	60



Symbol nach:
ASR A1.3 (2013)
DIN EN ISO 7010, W012

Material	B x H in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	131 x 185		Stück	1	98750	35
Kunststoff	210 x 297	1,0	Stück	1	58324	60



Material	B x H in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Kunststoff	210 x 74	1,0	Stück	1	57976	24



Symbol nach:
ASR A1.3 (2013)
DIN EN ISO 7010, W012

Material	B x H in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	200 x 244		Stück	1	99028	37
Kunststoff	200 x 244	1,0	Stück	1	99027	47
Aluminium	200 x 244	0,6	Stück	1	99026	54



Symbol nach:
ASR A1.3 (2013)
DIN EN ISO 7010, W012

Material	B x H in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	200 x 244		Stück	1	58002	37
Kunststoff	200 x 244	1,0	Stück	1	58003	47



Symbol nach:
ASR A1.3 (2013)
DIN EN ISO 7010, W012

Material	B x H in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	74 x 37	Bogen	10	57984	47



Symbol nach:
ASR A1.3 (2013)
DIN EN ISO 7010, W012

Material	B x H in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	200 x 244		Stück	1	99034	37
Kunststoff	200 x 244	1,0	Stück	1	99033	47
Aluminium	200 x 244	0,6	Stück	1	99032	54



Symbol nach:
ASR A1.3 (2013)
DIN EN ISO 7010, W012

Material	B x H in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	74 x 37	Bogen	10	57956	47
Folie	105 x 52	Stück	1	57957	16



Symbol nach:
ASR A1.3 (2013)
DIN EN ISO 7010, W012

Material	B x H in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	131 x 185		Stück	1	98745	35
Folie	210 x 297		Stück	1	58320	54
Kunststoff	131 x 185	1,0	Stück	1	98746	37
Kunststoff	210 x 297	1,0	Stück	1	58321	60
Aluminium	210 x 297	0,6	Stück	1	58319	63



Symbol nach:
ASR A1.3 (2013)
DIN EN ISO 7010, W012

Material	B x H in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	74 x 37	Bogen	10	57968	47
Folie	105 x 52	Stück	1	57969	16



Symbol nach:
ASR A1.3 (2013)
DIN EN ISO 7010, W012

Material	B x H in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	131 x 185		Stück	1	98752	35
Kunststoff	210 x 297	1,0	Stück	1	58333	60



Symbol nach:
ASR A1.3 (2013)
DIN EN ISO 7010, W012

Material	B x H in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	74 x 37	Bogen	10	57960	47
Folie	105 x 52	Stück	1	57961	16



Material	B x H in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	210 x 74	Stück	1	57974	17



Material	B x H in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	210 x 74	Stück	1	57972	17



Symbol nach:
ASR A1.3 (2013)
DIN EN ISO 7010, W012

Material	B x H in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	200 x 244	Stück	1	58005	37



Symbol nach:
ASR A1.3 (2013)
DIN EN ISO 7010, W012

Material	B x H in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	131 x 185	Stück	1	98748	35



Symbol nach:
ASR A1.3 (2013)
DIN EN ISO 7010, W012

Material	B x H in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	74 x 37	Bogen	10	57958	47
Folie	105 x 52	Stück	1	57959	16

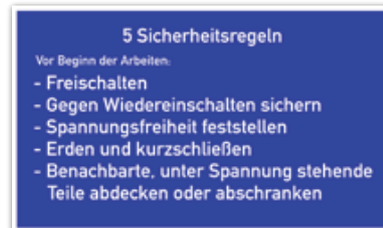


Symbol nach:
ASR A1.3 (2013)
DIN EN ISO 7010, W012

Material	B x H in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	74 x 37	Bogen	10	99741	47
Folie	105 x 52	Stück	1	99743	16



Weitere Fußbodenaufkleber und Produkte zur Bodenmarkierung finden Sie auf den Seiten 508 und 520.



Material	B x H in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	200 x 120		Stück	1	58306	25
Folie	400 x 250		Stück	1	58307	47
Kunststoff	200 x 120	1,0	Stück	1	58308	28
Kunststoff	400 x 250	1,0	Stück	1	58309	51

Wir bieten in unserem Sortiment eine große Bandbreite an Zeichen für die Elektrotechnik, wie Prüfplaketten, Etiketten zur Kennzeichnung von Leiterenden und Leitern nach DIN EN 60445 und VDE 0197, Stromkreisbezeichnungsschilder, Gebotsschilder und Verbotsschilder. Hier nur einige Beispiele, das gesamte Angebot finden Sie in den jeweiligen Kapiteln.



ab Seite 28



ab Seite 74

Fußbodenaufkleber „Elektrische Anlage“

Rutschhemmung nach DIN 51130, DGUV Regel 108-003, ASR A1.5/1,2
Symbol nach:
ASR A1.3 (2013)
DIN EN ISO 7010, W012

Material	Rutschhemmung	B x H in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
PVC-Folie	R9	600 x 300	0,2	Stück	1	104576	90
PVC-Folie	R9	900 x 450	0,2	Stück	1	104575	101



ab Seite 183



ab Seite 202

VDE-Bestimmungen für den Betrieb von elektrischen Anlagen

Oktober 2020

Normennummer
VDE 0105
Teil 100

MERKBLATT für die Brandbekämpfung und technische Hilfeleistung im Bereich elektrischer Anlagen

DIN
VDE 0132
Juli 2018

VDE-Bestimmungen für den Betrieb von elektrischen Anlagen

DIN VDE 0105-100

Material	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Kunststoff	1000 x 660	1,0	60432	91

Merkblatt für die Brandbekämpfung und technische Hilfeleistung im Bereich elektrischer Anlagen

DIN VDE 0132

Material	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Kunststoff	500 x 660	1,0	60431	85

Elektrische Unfälle

Material	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Kunststoff	200 x 300	1,0	58315	44

Elektrische Unfälle

1. Strom abschalten
2. Verunglückten von Leitungsteilen entfernen
Hierbei Gummihandschuhe anlegen oder Holzstangen, trockenes Brett usw. benutzen!
3. **Sofort künstliche Atmung!**
Nicht erst entkleiden, nicht erst zur Verbandstelle transportieren oder alarmieren.
4. Vorübergehends um Hilfe rufen.
Atmung nicht unterbrechen!
5. Künstliche Atmung stundenlang fortsetzen, Ablösung erforderlich.



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

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

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

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

Situationsgerecht helfen
z.B. Wunde versorgen

Seitenlage

Notruf

Bewusstsein und Atmung überwachen

Notruf holen lassen

Rettungsstelle (Notruf):			
Ersther/Ersthelfer:			
Betriebsleiter/ Betriebsamtl./Betreiber:			
Erste-Hilfe-Material bei:			
Erste-Hilfe-Raum:			
Nächste erreichbare Arzt-/Ärztin:			
Berufsgenossenschaftliche Durchgangsstelle/Durchgangsstellen:			
<small>http://www.dguv.de/berufgenos</small>			
Nächstgelegenes Krankenhaus:			
<small>http://www.dguv.de/berufgenos</small>			
Lerne helfen – werde Ersther/Ersthelfer			
<small>http://www.dguv.de/berufgenos</small>			
Meldung zur Ausbildung bei:			

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 Durchgangszuständen und Durchgangszuständen 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

Fremdkörper in den Atemwegen

Vergiftungen

Giftnotruf: 030-19240

- Was ist vergiftet (Alter und Gewicht)?
- Welches Gift?
- Wie viel?
- Wann wurde das Gift aufgenommen?
- Welche Vergiftungszeichen gibt es?
- Welche Erste Hilfe wurde bereits geleistet?

Dieses Plakat beschreibt Erste Hilfe-Maßnahmen bei Kindern ab einem Alter von 1 Jahr. Es kann als Ergänzung zur DGVU-Information 204-001 „Erste Hilfe“ verwendet werden.
© DGVU-Information 204-039 „Erste Hilfe Kindernotfälle“, August 2018 • Herausgeber: Deutsche Gesellschaft Unfallversicherung • K. DGVU, Ginkgofähle 46, 50171 Berlin, www.dguv.de

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?

Versuchen, den Ertrinkenden mit Leinen, Stangen oder schwimmenden Gegenständen ans Ufer zu bringen.
Nicht selbst in Gefahr bringen!
Falls Sie sich entscheiden, selbst ins Wasser zu gehen, schwimmen Sie von hinten an die ertrinkende Person heran.

Maßnahmen bei Unterkühlung

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

© Berufsgenossenschaft Verkehrswirtschaft Post-Logistik Telekommunikation - Fachgruppe Binnenschifffahrt, Düsseldorf, Straße 193 - 47883 Duisburg

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

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