



## Verbotszeichen

*Untersagen von Verhalten, durch das eine Gefahr entstehen kann oder Hinweis auf rechtliche Verbote.*

### Verbotszeichen

Rauchverbote und Brandschutz .....	ab 192
Zutritts- und Aufenthaltsverbote .....	ab 196
Elektrotechnik und Maschinenwartung .....	ab 202
Arbeitsschutz und Gerätebedienung .....	ab 204
Betriebsgelände und öffentlicher Raum .....	ab 206
Wassersicherheitszeichen .....	ab 210
Individuelle Anfertigungen .....	ab 212

**Verbotszeichen sind Sicherheitszeichen die ein Verhalten untersagen, durch das eine Gefahr entstehen kann oder auf rechtliche Verbote 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 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 Verbotsschildern 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.



Besonders bei Sicherheitszeichen in runder Ausführung ist darauf zu achten, dass sie in Ihrer Lage so anzubringen sind, wie in der Norm vorgesehen und dargestellt. Der Diagonale Balken verläuft immer von links oben nach rechts unten.

Grundform: Kreis mit Diagonalbalken

Sicherheitsfarbe: Rot (Signalrot RAL 3001)

Kontrastfarbe und Lichtkante: Weiß

graphisches Symbol: Schwarz



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

**Schalten verboten**

ASR A1.3 (2013)  
DIN EN ISO 7010, P031

Preisgruppe (PG)

Material	Ø in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	50		Bogen	10	<b>98692</b>	51
Folie	100		Stück	1	<b>58268</b>	16
Folie	200		Stück	1	<b>58269</b>	30
Magnetfolie	100	0,65	Stück	1	<b>58272</b>	55
Magnetfolie	200	0,65	Stück	1	<b>58273</b>	68
Kunststoff	100	1,0	Stück	1	<b>58270</b>	27
Kunststoff	200	1,0	Stück	1	<b>58271</b>	35

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

Ausgewählte Produkte werden, angepasst an den vorgesehenen Verwendungszweck, zusätzlich in speziellen Materialien, wie Magnetfolie und wiederablösbare Folie angeboten.



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
Ø 25 mm	bis 1 Meter
Ø 50 mm	bis 2 Meter
Ø 100 mm	bis 4 Meter
Ø 200 mm	bis 8 Meter
Ø 315 mm	bis 12 Meter
Ø 400 mm	bis 16 Meter
Ø 600 mm	bis 24 Meter



Sollten Sie in diesem Kapitel nicht das passende Schild für Ihren Bedarf finden, fertigen wir gerne individuell nach Ihren Vorgaben (ab Seite 212).

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



Die elegante Deckenbefestigung VARIABEL aus unserem Sortiment (Seite 328) ermöglicht eine hochwertige und leicht zu montierende Abhängung eines Schildes von der Decke.



Rauchen  
verboten



**Rauchen verboten**

ASR A1.3 (2013)  
DIN EN ISO 7010, P002

Material	langnachleucht.	Ø in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie		20		Bogen	10	58432	30
Folie		50		Bogen	10	58433	51
Folie		100		Stück	1	58434	16
Folie	doppelseitig	100		Stück	1	58435	68
Folie		200		Stück	1	58437	30
Folie	doppelseitig	200		Stück	1	58438	76
Folie		315		Stück	1	58440	46
Folie		400		Stück	1	58441	58
Kunststoff		200	1,0	Stück	1	58445	35
Kunststoff		315	1,0	Stück	1	58446	50
Kunststoff		400	1,0	Stück	1	58447	66
Aluminium		100	0,6	Stück	1	58425	K1
Aluminium		200	0,6	Stück	1	58426	K5
Aluminium		315	0,6	Stück	1	58427	K8
Aluminium		400	0,6	Stück	1	58428	K12
Aluminium		600	0,6	Stück	1	58429	98
Folie	160 mcd/m <sup>2</sup>	200		Stück	1	58442	HL88
Kunststoff	160 mcd/m <sup>2</sup>	200	1,0	Stück	1	58449	HL75
Aluminium	160 mcd/m <sup>2</sup>	200	0,6	Stück	1	58430	HL80
Aluminium	160 mcd/m <sup>2</sup>	400	0,6	Stück	1	58431	HL64



**Rauchen verboten**

alte ASR A1.3 (2007)  
BGV A8, P01

Material	langnachleucht.	Ø in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie		30		Bogen	10	58484	37
Folie		50		Bogen	10	58485	51
Folie		100		Stück	1	58486	16
Folie		200		Stück	1	58489	30
Folie		315		Stück	1	58493	46
Folie		400		Stück	1	58494	58
Kunststoff		200	1,0	Stück	1	58498	35
Kunststoff		315	1,0	Stück	1	58499	50
Aluminium		100	0,6	Stück	1	58476	K1
Aluminium		200	0,6	Stück	1	58477	K5
Aluminium		315	0,6	Stück	1	58478	K8
Aluminium		400	0,6	Stück	1	58479	K12
Folie	160 mcd/m <sup>2</sup>	200		Stück	1	58495	HL88
Kunststoff	160 mcd/m <sup>2</sup>	200	1,0	Stück	1	58502	HL75

Wir bieten Ihnen ab Seite 553 eine große Auswahl an hochwertigen und stilvollen Aschern.



Symbol nach:  
ASR A1.3 (2013)  
DIN EN ISO 7010, P002

Material	B x H in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	131 x 185		Stück	1	58388	35
Folie	210 x 297		Stück	1	58389	54
Kunststoff	210 x 297	1,0	Stück	1	58390	60
Kunststoff	262 x 371	1,0	Stück	1	58391	75
Aluminium	131 x 185	0,6	Stück	1	98929	37
Aluminium	210 x 297	0,6	Stück	1	58386	63
Aluminium	262 x 371	0,6	Stück	1	58387	73



Symbol nach:  
alter ASR A1.3 (2007)  
BGV A8, P01

Material	B x H in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	131 x 185		Stück	1	58738	35
Folie	210 x 297		Stück	1	58737	54
Kunststoff	210 x 297	1,0	Stück	1	58739	60
Aluminium	262 x 371	0,6	Stück	1	58736	73



Symbol nach:  
ASR A1.3 (2013)  
DIN EN ISO 7010, P002

Material	B x H in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	210 x 297		Stück	1	58398	54
Kunststoff	210 x 297	1,0	Stück	1	58399	60
Aluminium	210 x 297	0,6	Stück	1	98939	63



Symbol nach:  
ASR A1.3 (2013)  
DIN EN ISO 7010, P002

Material	B x H in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Kunststoff	210 x 297	1,0	Stück	1	58396	60
Kunststoff	262 x 371	1,0	Stück	1	58397	75
Aluminium	210 x 297	0,6	Stück	1	98938	63



Symbol nach:  
ASR A1.3 (2013)  
DIN EN ISO 7010, P002

Material	B x H in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Kunststoff	210 x 297	1,0	Stück	1	58393	60
Kunststoff	262 x 371	1,0	Stück	1	58394	75
Aluminium	210 x 297	0,6	Stück	1	98937	63
Aluminium	400 x 600	1,8	Stück	1	58392	99



Symbol nach:  
ASR A1.3 (2013)  
DIN EN ISO 7010, P002

Material	B x H in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Aluminium	210 x 297	0,6	Stück	1	98914	63
Aluminium	262 x 371	0,6	Stück	1	98915	75



Material	B x H in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Aluminium	300 x 200	0,6	Stück	1	60232	54



Weitere Kennzeichnungen von Rauchverboten finden Sie auch im Kapitel Piktogramme ab Seite 289.



**Keine offene Flamme, Feuer, offene Zündquelle und Rauchen verboten**

ASR A1.3 (2013)  
DIN EN ISO 7010, P003

Material	langnachleucht.	Ø in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie		50		Bogen	10	58581	51
Folie		100		Stück	1	58582	16
Folie		200		Stück	1	58583	30
Folie		315		Stück	1	58585	46
Folie		400		Stück	1	58586	58
Kunststoff		100	1,0	Stück	1	58588	27
Kunststoff		200	1,0	Stück	1	58589	35
Kunststoff		315	1,0	Stück	1	58590	50
Kunststoff		400	1,0	Stück	1	58591	66
Aluminium		100	0,6	Stück	1	58572	K1
Aluminium		200	0,6	Stück	1	58573	K5
Aluminium		315	0,6	Stück	1	58574	K8
Aluminium		400	0,6	Stück	1	58575	K12
Aluminium		600	0,6	Stück	1	58578	98
Folie	160 mcd/m <sup>2</sup>	200		Stück	1	58587	HL88
Kunststoff	160 mcd/m <sup>2</sup>	200	1,0	Stück	1	58593	HL75
Aluminium	160 mcd/m <sup>2</sup>	200	0,4	Stück	1	58579	HL80
Aluminium	160 mcd/m <sup>2</sup>	400	0,6	Stück	1	58580	HL64



Symbol nach:  
ASR A1.3 (2013)  
DIN EN ISO 7010, P003

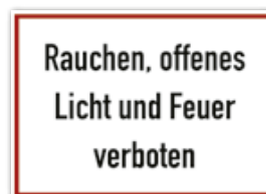
Material	B x H in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	131 x 185		Stück	1	58745	35
Folie	210 x 297		Stück	1	58744	54
Kunststoff	210 x 297	1,0	Stück	1	58746	60
Aluminium	131 x 185	0,6	Stück	1	58742	37
Aluminium	210 x 297	0,6	Stück	1	98936	63
Aluminium	262 x 371	0,6	Stück	1	58743	73



Material	Ø in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	200		Stück	1	58908	30
Aluminium	400	0,6	Stück	1	58907	K12



Material	B x H in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Aluminium	350 x 250	0,6	Stück	1	60236	57



Material	B x H in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Aluminium	350 x 250	0,6	Stück	1	60227	57



Weitere Schilder, die auf eine Gefahr von offener Flamme, Feuer, offener Zündquelle und Rauchen hinweisen, finden sie auf Seite 257.



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



**Aufzug im Brandfall nicht benutzen**

DIN EN 81-73

Material	Ø in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	50	Bogen	10	58972	51
Folie	100	Stück	1	58973	16



**Aufzug im Brandfall nicht benutzen**

ASRA1.3 (2013)

DIN EN ISO 7010, P020

Material	Ø in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	50	Bogen	10	58970	51
Folie	100	Stück	1	58971	16



Symbol nach:

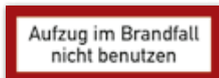
ASRA1.3 (2013)

DIN EN ISO 7010, P020

Material	B x H in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	131 x 185		Stück	1	58406	35
Folie	210 x 297		Stück	1	58407	54
Kunststoff	210 x 297	1,0	Stück	1	58408	60
Aluminium	131 x 185	0,6	Stück	1	58405	37



Material	B x H in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	150 x 100	Stück	1	60216	30
Folie	300 x 200	Stück	1	99119	42



DIN 4066 (gilt nicht für Format 148 x 52 mm)

VDI 6017

Material	Reflexionskl.	langnachleuchtend	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Folie			148 x 52		57789	20
Folie			210 x 74		57790	27
Folie			297 x 105		57788	31
Folie	RA 1		297 x 105		57794	54
Kunststoff			210 x 74	1,0	57796	29
Aluminium			148 x 52	0,6	57785	29
Aluminium			210 x 74	0,6	57787	34
Aluminium			297 x 105	0,6	57786	36
Folie		160 mcd/m <sup>2</sup>	148 x 52		57792	HL60
Folie		160 mcd/m <sup>2</sup>	210 x 74		57793	HL74
Folie		160 mcd/m <sup>2</sup>	297 x 105		57791	HL68
Kunststoff		160 mcd/m <sup>2</sup>	297 x 105	1,0	57797	HL76



Zusätzliche Beschilderungen für Aufzüge finden Sie auf den Seiten 156, 166, 182 und 250.



**Zutritt für Unbefugte verboten**

ASR A1.3 (2013)  
DIN 4844-2, D-P006

Material	langnachleucht.	Ø in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie		50		Bogen	10	98947	51
Folie		100		Stück	1	58794	16
Folie		200		Stück	1	58795	30
Folie		315		Stück	1	58797	46
Folie		400		Stück	1	58798	58
Kunststoff		100	1,0	Stück	1	58800	27
Kunststoff		200	1,0	Stück	1	58801	35
Kunststoff		315	1,0	Stück	1	58803	50
Kunststoff		400	1,0	Stück	1	58804	66
Aluminium		100	0,6	Stück	1	58788	K1
Aluminium		200	0,6	Stück	1	58789	K5
Aluminium		315	0,6	Stück	1	58790	K8
Aluminium		400	0,6	Stück	1	58791	K12
Aluminium		600	0,6	Stück	1	98948	98
Folie	160 mcd/m²	200		Stück	1	58799	HL88
Kunststoff	160 mcd/m²	200	1,0	Stück	1	58805	HL75



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
Folie	131 x 185		Stück	1	98674	35
Folie	210 x 297		Stück	1	58807	54
Folie	297 x 420		Stück	1	98673	60
Kunststoff	210 x 297	1,0	Stück	1	58808	60
Kunststoff	297 x 420	1,0	Stück	1	98675	66
Aluminium	210 x 297	0,6	Stück	1	98932	63
Aluminium	262 x 371	0,6	Stück	1	98933	75



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
Folie	131 x 185		Stück	1	58726	35
Folie	210 x 297		Stück	1	98934	54
Kunststoff	210 x 297	1,0	Stück	1	98935	60
Aluminium	131 x 185	0,6	Stück	1	58724	37
Aluminium	262 x 371	0,6	Stück	1	58725	73



In unserem Sortiment führen wir Absperrlösungen (ab Seite 486) für die unterschiedlichsten Ansprüche. Sie können Besucherströme zielsicher leiten, Flächen abgrenzen und Räume absperren. Beachten Sie auch unser vielfältiges Angebot an Hinweisschilder ab Seite 258.



### Kein Zutritt für Personen mit Implantaten aus Metall

ASR A1.3 (2013)

DIN EN ISO 7010, P014

Material	Ø in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	100	Stück	1	58594	16
Folie	200	Stück	1	58595	30



### Kein Zutritt für Personen mit Herzschrittmachern oder implantierten Defibrillatoren

Das Verbot gilt auch für sonstige aktive Implantate.

ASR A1.3 (2013)

DIN EN ISO 7010, P007

Material	Ø in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	50		Bogen	10	98942	51
Folie	100		Stück	1	58467	16
Folie	200		Stück	1	58469	30
Kunststoff	200	1,0	Stück	1	58470	35
Aluminium	100	0,6	Stück	1	58463	K1
Aluminium	200	0,6	Stück	1	58464	K5
Aluminium	315	0,6	Stück	1	58465	K8
Aluminium	400	0,6	Stück	1	58466	K12



### Allgemeines Verbot

praxisbewährt

Material	Ø in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Aluminium	200	0,6	Stück	1	58871	K5
Aluminium	315	0,6	Stück	1	58873	K8
Aluminium	400	0,6	Stück	1	58875	K12
Aluminium	600	2,0	Stück	1	58877	103



Material	B x H in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Aluminium	370 x 180	0,6	Stück	1	60214	46



Material	B x H in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Aluminium	300 x 200	0,6	Stück	1	99075	54



Material	Ø in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	200		Stück	1	58917	30
Aluminium	200	0,6	Stück	1	58916	K5
Aluminium	400	0,6	Stück	1	98955	K12



Material	B x H in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Aluminium	300 x 200	0,6	Stück	1	60260	54



Material	Ø in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	200		Stück	1	58913	30
Aluminium	200	0,6	Stück	1	58911	K5
Aluminium	400	0,6	Stück	1	58912	K12



Material	B x H in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Aluminium	300 x 200	0,6	Stück	1	60201	54
Aluminium	600 x 400	1,8	Stück	1	99107	99



Material	Ø in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Aluminium	315	0,6	Stück	1	98926	K9
Aluminium	400	0,6	Stück	1	98927	K12



Material	Ø in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Aluminium	400	0,6	Stück	1	58841	K12



Symbol nach:  
ASR A1.3 (2013)  
DIN EN ISO 7010, P001

Material	B x H in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Aluminium	262 x 371	0,6	Stück	1	98917	75



Material	Ø in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Aluminium	400	0,6	Stück	1	58922	K12



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	262 x 371	0,6	Stück	1	98916	75



Material	Ø in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	200		Stück	1	58920	30
Aluminium	200	0,6	Stück	1	58918	K5
Aluminium	400	0,6	Stück	1	58919	K12

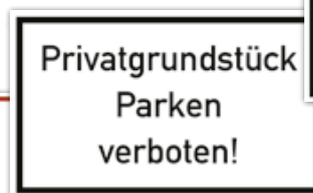


Symbol nach:  
ASR A1.3 (2013)  
DIN 4844-2, D-P006

Material	B x H in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	131 x 185		Stück	1	98910	35
Folie	210 x 297		Stück	1	98911	54
Kunststoff	210 x 297	1,0	Stück	1	98912	60
Aluminium	262 x 371	0,6	Stück	1	98913	75



Material	B x H in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Aluminium	300 x 200	0,6	Stück	1	99110	54



Weitere Schilder zur Kennzeichnung von Privatgrund und Grundstückszufahrten finden Sie ab Seite 260.



### Aufsteigen verboten

ASR A1.3 (2013, Änderung 2017)  
DIN EN ISO 7010, P009

Material	Ø in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	100		Stück	1	95509	16
Kunststoff	200	1,0	Stück	1	95513	35



### Betreten der Fläche verboten

ASR A1.3 (2013)  
DIN EN ISO 7010, P024

Material	Ø in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	50		Bogen	10	58824	51
Folie	100		Stück	1	58825	16
Folie	200		Stück	1	58826	30
Kunststoff	200	1,0	Stück	1	58827	35
Aluminium	200	0,6	Stück	1	98951	K5
Aluminium	315	0,6	Stück	1	98952	K9



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
Kunststoff	210 x 297	1,0	Stück	1	98919	60
Aluminium	262 x 371	0,6	Stück	1	98918	75



Symbol nach:  
ASR A1.3 (2013)  
DIN EN ISO 7010, P024

Material	B x H in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	131 x 185		Stück	1	98941	35
Kunststoff	210 x 297	1,0	Stück	1	58402	60



### Aufsteigen verboten

DIN EN ISO 7010, P019

Material	Ø in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	100		Stück	1	58622	16
Kunststoff	200	1,0	Stück	1	58624	35
Aluminium	100	0,6	Stück	1	104528	K1



### Betreten verboten, Durchsturzgefahr

praxisbewährt

Material	Ø in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	100		Stück	1	58900	16
Folie	200		Stück	1	58901	30
Aluminium	200	0,6	Stück	1	58898	K5



### Sitzen verboten

DIN EN ISO 7010, P018

Material	Ø in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	100		Stück	1	58625	16
Aluminium	100	0,6	Stück	1	104519	K1



### Laufen verboten

ASR A1.3 (2013)  
DIN 4844-2 und ISO 20712-1, WSP001  
DIN EN ISO 7010, P048

Material	Ø in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Aluminium	400	1,8	Stück	1	58526	94



### Für Fußgänger verboten

ASR A1.3 (2013)  
DIN EN ISO 7010, P004

Material	Rutschhemmung	Ø in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie		100		Stück	1	98670	16
Folie		200		Stück	1	58457	30
Folie	R9	400		Stück	1	58456	86
Kunststoff		200	1,0	Stück	1	58458	35
Kunststoff		400	1,0	Stück	1	99820	66
Aluminium		200	0,6	Stück	1	58453	K5
Aluminium		315	0,6	Stück	1	58454	K8
Aluminium		400	0,6	Stück	1	58455	K12

Der Fußbodenaufkleber mit Antirutsch-Oberfläche, **Rutschhemmung R9**, haftet auf allen glatten, fett- und staubfreien Untergründen. Er ist geeignet für den dauerhaften Innen- und kurzfristigen Außeneinsatz und besitzt eine hervorragende Antirutschwirkung.

Rutschhemmung nach DIN 51130, DGUV Regel 108-003, ASR A1.5/1,2



Symbol nach:  
ASR A1.3 (2013)  
DIN EN ISO 7010, P004

Material	B x H in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Aluminium	210 x 297	0,6	Stück	1	98908	63
Aluminium	262 x 371	0,6	Stück	1	98909	75



### Aufenthalt unter der Last verboten

DGUV-Information 208\_004

Material	Ø in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	50	Bogen	10	103292	51
Folie	100	Stück	1	103293	16



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



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



### Keine schwere Last

„Schwer“ ist abhängig von dem Zusammenhang, in dem das Sicherheitszeichen verwendet werden soll. Das Sicherheitszeichen ist erforderlichenfalls in Verbindung mit einem Zusatzzeichen anzuwenden, das die maximale zulässige Belastung konkretisiert (z. B. max. 100 kg).

ASR A1.3 (2013)  
DIN EN ISO 7010, P012

Material	Ø in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	100	Stück	1	98681	16
Folie	200	Stück	1	98949	30



Individuell angefertigte Zusatzschilder mit Angabe der Tragkraft und weitere ausgewählte Produkte zur Lagerplatzkennzeichnung finden Sie ab Seite 65.



### Für Flurförderzeuge verboten

ASRA 1.3 (2013)  
DIN EN ISO 7010, P006

Material	Ø in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	100		Stück	1	58451	16
Folie	200		Stück	1	58452	30
Aluminium	315	0,6	Stück	1	98678	K9
Aluminium	400	0,6	Stück	1	58450	K12



Symbol nach:  
ASRA 1.3 (2013)  
DIN EN ISO 7010, P006

Material	B x H in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Kunststoff	210 x 297	1,0	Stück	1	98671	60



### Mitfahren verboten

praxisbewährt

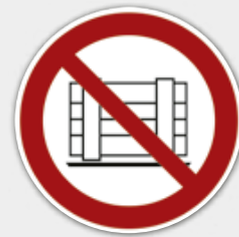
Material	Ø in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	200	Stück	1	58902	30



### Mit Hubwagen rollern verboten

praxisbewährt

Material	Ø in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	50	Bogen	10	98677	51
Folie	100	Stück	1	58548	16
Folie	200	Stück	1	58549	30



### Abstellen oder Lagern verboten

ASRA 1.3 (2013)  
DIN EN ISO 7010, P023

Material	Rutschhemmung	Ø in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie		100		Stück	1	58460	16
Folie		200		Stück	1	58461	30
Folie		315		Stück	1	58462	46
Folie	R9	400		Stück	1	104587	86
Aluminium		400	0,6	Stück	1	58459	K12

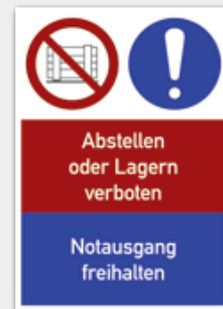
Der Fußbodenaufkleber mit Antirutsch-Oberfläche, **Rutschhemmung R9**, haftet auf allen glatten, fett- und staubfreien Untergründen. Er ist geeignet für den dauerhaften Innen- und kurzfristigen Außeneinsatz und besitzt eine hervorragende Antirutschwirkung.

Rutschhemmung nach DIN 51130, DGVV Regel 108-003, ASRA 1.5/1,2



Symbol nach:  
ASRA 1.3 (2013)  
DIN EN ISO 7010, P023

Material	B x H in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	210 x 297		Stück	1	58415	54
Kunststoff	210 x 297	1,0	Stück	1	58416	60
Aluminium	131 x 185	0,6	Stück	1	58412	37
Aluminium	262 x 371	0,6	Stück	1	58413	73



Symbole nach:  
ASRA 1.3 (2013)  
DIN EN ISO 7010, P023  
DIN EN ISO 7010, M001

Material	B x H in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	210 x 297		Stück	1	104545	54
Aluminium	210 x 297	0,6	Stück	1	104582	63
Aluminium	262 x 371	0,6	Stück	1	104583	73



Die passenden Türkennzeichnungen und Bereichsmarkierungen für den Boden finden Sie auf den Seiten 124 und 520.



**Schalten verboten**

ASR A1.3 (2013)  
DIN EN ISO 7010, P031

Material	Ø in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	50		Bogen	10	98692	51
Folie	100		Stück	1	58268	16
Folie	200		Stück	1	58269	30
Magnetfolie	100	0,65	Stück	1	58272	55
Magnetfolie	200	0,65	Stück	1	58273	68
Kunststoff	100	1,0	Stück	1	58270	27
Kunststoff	200	1,0	Stück	1	58271	35



Symbol nach:  
ASR A1.3 (2013)  
DIN EN ISO 7010, P031

Material		B x H in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	ablösbar	65 x 92		Stück	1	58758	17
Magnetfolie		210 x 297	0,65	Stück	1	58760	76
Kunststoff		210 x 297	1,0	Stück	1	58759	60



**Berühren verboten - Gehäuse unter Spannung**

alte ASR A1.3 (2007)  
BGV A8, P09

Material	Ø in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	100		Stück	1	58282	16
Folie	200		Stück	1	58283	30
Kunststoff	200	1,0	Stück	1	58284	35



Material	Ø in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Kunststoff	200	1,0	Stück	1	57985	35
Magnetfolie	200	0,65	Stück	1	57989	68



Symbol nach:  
ASR A1.3 (2013)  
DIN EN ISO 7010, P031

Material	B x H in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Kunststoff	76 x 147	1,0	VE	10	58069	72



Material	B x H in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Kunststoff	76 x 147	1,0	VE	10	58077	72



**Magnetfolie:**

Haftet magnetisch auf eisenhaltigen Oberflächen (ohne Kleber). Kann bei Bedarf schnell angebracht oder entfernt werden und ist mehrfach wiederverwendbar.



**Wiederablösbare Folie:**

Diese Etiketten (gekennzeichnet mit „Folie ablösbar“) zeichnen sich durch die Verwendung eines zwar fest haftenden, aber dennoch wiederablösbaren Spezialklebers aus.

Sie sind ähnlich wie bei einer klebefreien Adhäsionsfolie rückstandsfrei ablösbar, haben aber aufgrund des Spezialklebers eine deutlich höhere Klebkraft als eine Adhäsionsfolie.



Schalten verboten!  Es wird gearbeitet

Symbol nach:  
ASR A1.3 (2013)  
DIN EN ISO 7010, P031

Material	B x H in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie  ablösbar	100 x 10	Bogen	10	58090	39



Es wird gearbeitet!  Ort: \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_ Entfernen des Schildes nur durch: \_\_\_\_\_

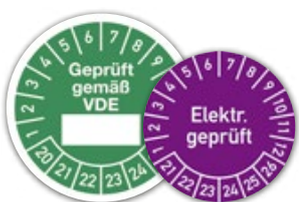
Symbol nach:  
ASR A1.3 (2013)  
DIN EN ISO 7010, P031

Material	B x H in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie  ablösbar	105 x 26	Bogen	10	58092	49

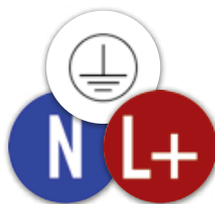
Wasserfester und besonders lichtbeständiger Foliestift für fast alle glatten Oberflächen.

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

Wir bieten in unserem Sortiment eine große Bandbreite an Zeichen für die Elektrotechnik, wie Gebots- und Warnzeichen, Leiterkennzeichen und Prüfplaketten. Hier nur einige Beispiele, das gesamte Angebot finden Sie in den jeweiligen Kapiteln.



ab Seite 28



ab Seite 74



Seite 183



ab Seite 228



**Berühren verboten**

ASR A1.3 (2013)  
DIN EN ISO 7010, P010

Material	Ø in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	50		Bogen	10	58890	51
Folie	100		Stück	1	58891	16
Folie	200		Stück	1	58892	30
Aluminium	200	0,6	Stück	1	58889	K5



**Benutzen von Handschuhen verboten**

ASR A1.3 (2013)  
DIN EN ISO 7010, P028

Material	Ø in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	50	Bogen	10	98863	51
Folie	100	Stück	1	58517	16
Folie	200	Stück	1	58518	30



**Hineinfassen verboten**

ASR A1.3 (2013)  
DIN EN ISO 7010, P015

Material	Ø in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	50		Bogen	10	98680	51
Folie	100		Stück	1	58512	16
Folie	200		Stück	1	58513	30
Kunststoff	200	1,0	Stück	1	58514	35



**Hineinfassen verboten**

praxisbewährt

Material	Ø in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	50	Bogen	10	95840	51
Folie	100	Stück	1	58644	16



**Bedienung mit langen Haaren verboten**

praxisbewährt

Material	Ø in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	100	Stück	1	58649	16



**Bedienung mit Krawatte verboten**

praxisbewährt

Material	Ø in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	100	Stück	1	58710	16



**Bedienung mit Halskette verboten**

praxisbewährt

Material	Ø in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	100	Stück	1	58647	16



**Nicht abdecken**

DIN 4844-2, D-P030

Material	Ø in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	100	Stück	1	58716	16



### Kein Trinkwasser

ASRA1.3 (2013)  
DIN EN ISO 7010, P005

Material	Ø in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	50		Bogen	10	98686	51
Folie	100		Stück	1	58506	16
Folie	200		Stück	1	98688	30
Aluminium	100	0,6	Stück	1	58504	K1
Aluminium	200	0,6	Stück	1	58505	K5



### Mit Wasser löschen verboten

ASRA1.3 (2013)  
DIN EN ISO 7010, P011

Material	Ø in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	200		Stück	1	98801	30
Folie	315		Stück	1	100402	46
Folie	400		Stück	1	100403	58
Kunststoff	400	1,0	Stück	1	100404	66
Aluminium	200	0,6	Stück	1	100400	K5
Aluminium	315	0,6	Stück	1	100401	K8
Aluminium	400	0,6	Stück	1	58471	K12
Aluminium	600	0,6	Stück	1	98679	98



Symbol nach:  
ASRA1.3 (2013)  
DIN EN ISO 7010, P005

Material	B x H in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	210 x 297		Stück	1	98685	54
Kunststoff	210 x 297	1,0	Stück	1	58401	60
Aluminium	131 x 185	0,6	Stück	1	98930	37
Aluminium	210 x 297	0,6	Stück	1	98931	63



### Mit Wasser spritzen verboten

ASRA1.3 (2013)  
DIN 4844-2  
DIN EN ISO 7010, P016

Material	Ø in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	100	Stück	1	58812	16



### Maschine darf nur von einer Person bedient werden

praxisbewährt

Material	Ø in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	50	Bogen	10	98944	51
Folie	100	Stück	1	58383	16



### Hinter den Schwenkarm treten verboten

DIN 4844-2, D-P023

Material	Ø in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	100	Stück	1	58836	16



### Mitführen von Metallteilen oder Uhren verboten

DIN EN ISO 7010, P008

Material	Ø in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	100	Stück	1	98954	16
Folie	200	Stück	1	58842	30



### Personenbeförderung verboten

ASRA1.3 (2013)  
DIN EN ISO 7010, P027

Material	Ø in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	200	Stück	1	98928	30



### Essen und Trinken verboten

ASR A1.3 (2013)  
DIN EN ISO 7010, P022

Material	Ø in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	50		Bogen	10	98945	51
Folie	100		Stück	1	58510	16
Folie	200		Stück	1	58511	30
Folie	315		Stück	1	98687	46
Aluminium	200	0,6	Stück	1	58509	K5



Symbol nach:  
ASR A1.3 (2013)  
DIN EN ISO 7010, P022

Material	B x H in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	131 x 185	Stück	1	58409	35
Folie	210 x 297	Stück	1	58410	54



### Mitführen von Hunden verboten

Das Verbot gilt auch für andere Tiere.

ASR A1.3 (2013)  
DIN EN ISO 7010, P021

Material	Ø in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	100		Stück	1	58474	16
Folie	200		Stück	1	58475	30
Aluminium	200	0,6	Stück	1	58473	K5
Aluminium	200	1,8	Stück	1	104529	74
Aluminium	315	0,6	Stück	1	98683	K9
Aluminium	400	0,6	Stück	1	98684	K12
Aluminium	400	1,8	Stück	1	104530	94



### Hier kein Hundeklo

praxisbewährt

Material	Ø in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Aluminium	200	0,6	Stück	1	58717	K5
Aluminium	315	0,6	Stück	1	58718	K8
Aluminium	315	1,8	Stück	1	58719	78
Aluminium	400	0,6	Stück	1	58720	K12
Aluminium	400	1,8	Stück	1	58721	94



### Hundeverbot

praxisbewährt

Material	Ø in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	100		Stück	1	58566	16
Folie	200		Stück	1	58567	30
Aluminium	315	0,6	Stück	1	58565	K8



Material	B x H in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Aluminium	300 x 300	0,6	Stück	1	60404	58



Material	B x H in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	250 x 150		Stück	1	99128	28
Kunststoff	250 x 150	1,0	Stück	1	60281	43



### Tauben füttern verboten

praxisbewährt

Material	Ø in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Aluminium	200	1,8	Stück	1	104520	74
Aluminium	400	0,6	Stück	1	58608	K12
Aluminium	400	1,8	Stück	1	104527	94



### Verbot für Radfahrer

praxisbewährt

Material	Ø in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	200		Stück	1	58627	30
Aluminium	315	0,6	Stück	1	98682	K9
Aluminium	400	0,6	Stück	1	98950	K12



Material	Ø in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Aluminium	200	0,6	Stück	1	98923	K5
Aluminium	315	0,6	Stück	1	98924	K9
Aluminium	400	0,6	Stück	1	98925	K12



praxisbewährt

Material	B x H in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Aluminium	210 x 297	0,6	Stück	1	98907	63



Material	B x H in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Aluminium	300 x 200	0,6	Stück	1	99071	54



Eine umfangreiche Auswahl an Verkehrszeichen gemäß Straßenverkehrsordnung (StVO) bieten wir Ihnen ab Seite 392.



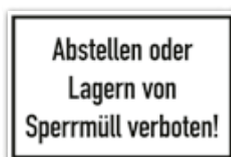
### Grün- und Gartenabfälle abladen verboten

praxisbewährt

Material	Ø in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Aluminium	200	0,6	Stück	1	58420	K5
Aluminium	400	0,6	Stück	1	58421	K12



Material	Ø in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Aluminium	400	0,6	Stück	1	58939	K12



Material	B x H in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Aluminium	300 x 200	0,6	Stück	1	99073	54



Material	B x H in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Aluminium	300 x 200	0,6	Stück	1	56942	54



### Fotografieren verboten

DIN EN ISO 7010, P029

Material	Ø in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	100		Stück	1	<b>58521</b>	16
Folie	200		Stück	1	<b>58522</b>	30
Aluminium	200	0,6	Stück	1	<b>58519</b>	K5
Aluminium	315	0,6	Stück	1	<b>58520</b>	K8



Symbol nach:  
DIN EN ISO 7010, P029

Material	B x H in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	131 x 185		Stück	1	<b>98920</b>	35
Kunststoff	210 x 297	1,0	Stück	1	<b>98921</b>	60
Aluminium	262 x 371	0,6	Stück	1	<b>98922</b>	75



### Eingeschaltete Mobiltelefone verboten

ASR A1.3 (2013)  
DIN EN ISO 7010, P013

Material	Ø in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	100		Stück	1	<b>58816</b>	16
Folie	200		Stück	1	<b>58817</b>	30
Kunststoff	200	1,0	Stück	1	<b>58820</b>	35
Aluminium	200	0,6	Stück	1	<b>58814</b>	K5
Aluminium	315	0,6	Stück	1	<b>58815</b>	K8
Aluminium	400	0,6	Stück	1	<b>98953</b>	K12



Symbol nach:  
ASR A1.3 (2013)  
DIN EN ISO 7010, P013

Material	B x H in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	131 x 185		Stück	1	<b>98940</b>	35
Folie	210 x 297		Stück	1	<b>58403</b>	54
Kunststoff	210 x 297	1,0	Stück	1	<b>58404</b>	60



### Benutzung von Datenbrillen verboten

DIN EN ISO 7010, P044

Dieses Sicherheitszeichen erhalten Sie als „Verbotszeichen angefertigt nach Ihren Vorgaben“ ab Seite 212.



praxisbewährt

Material	B x H in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	210 x 297		Stück	1	<b>58740</b>	54
Kunststoff	210 x 297	2,0	Stück	1	<b>58741</b>	64



Videoinfozeichen finden Sie in unserem Sortiment ab Seite 276.

Bei der FLEX BOX handelt es sich um einen Würfel aus Acrylglas, der eine flexible und von allen Seiten gut sichtbare Anbringung von wichtigen Informationen ermöglicht. In Verbindung mit unseren Folienschildern, z.B. aus den Kapiteln Brandschutz, Rettungs- und Fluchtwegbeschilderung und Verbotsschildern, können Sie wirkungsvoll und einfach Sicherheitszeichen von der Decke abhängen. Vielseitig einsetzbar, einfach in der Handhabung und optimal in der Wirkung. Beschriftungsträger finden Sie ab Seite 327.



Mit den hochwertigen Gurt-Absperrpfosten des RS-Guidesystems bieten wir Ihnen die ideale Lösung zur Abgrenzung von Flächen, für individuelle Leitaufgaben oder zur Absperrung von Räumen. Durch ihr edles Erscheinungsbild eine stilvolle und repräsentative Absperrlösung für den Innenbereich. Die zusätzlich erhältliche Schildtafel dient als Informations- und Werbeträger und vervollkommen somit Ihr Personenleitsystem (ab Seite 494).



### Kopfsprung verboten

DIN 4844-2 und ISO 20712-1, WSP005  
DIN EN ISO 7010, P052

Material	Ø in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	200		Stück	1	104517	30
Aluminium	400	1,8	Stück	1	58536	94



„Aushänge und Anleitungen für den Notfall“ ab Seite 80.



### In das Wasser springen verboten

ISO 20712-1, WSP014  
DIN EN ISO 7010, P061

Material	Ø in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	200		Stück	1	104538	30
Aluminium	200	1,8	Stück	1	104539	74
Aluminium	400	1,8	Stück	1	104540	94



### Nicht in das Wasser stoßen

ISO 20712-1, WSP015  
DIN EN ISO 7010, P062

Material	Ø in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	200		Stück	1	104541	30
Aluminium	200	1,8	Stück	1	104542	74
Aluminium	400	1,8	Stück	1	104543	94



### Herunterspringen verboten

DIN EN ISO 7010, P072

Material	Ø in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	200		Stück	1	104535	30
Aluminium	200	1,8	Stück	1	104536	74
Aluminium	400	1,8	Stück	1	104537	94



### Schwimmen verboten

DIN 4844-2 und ISO 20712-1, WSP002  
DIN EN ISO 7010, P049

Material	Ø in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Aluminium	400	1,8	Stück	1	58527	94



### Schnorcheln verboten

DIN 4844-2 und ISO 20712-1, WSP003  
DIN EN ISO 7010, P050

Material	Ø in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Aluminium	400	1,8	Stück	1	58534	94



### Geräte-Tauchen verboten

DIN 4844-2 und ISO 20712-1, WSP004  
DIN EN ISO 7010, P051

Material	Ø in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Aluminium	400	1,8	Stück	1	58535	94



### Tragen von Straßenschuhen verboten

DIN 4844-2 und ISO 20712-1, WSP013  
DIN EN ISO 7010, P060

Material	Ø in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	200		Stück	1	104518	30
Aluminium	400	1,8	Stück	1	58547	94



### Laufen verboten

ASRA 1.3 (2013)  
DIN 4844-2 und ISO 20712-1, WSP001  
DIN EN ISO 7010, P048

Material	Ø in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Aluminium	400	1,8	Stück	1	58526	94



### Lagerfeuer verboten

DIN EN ISO 7010, P045

Dieses Sicherheitszeichen erhalten Sie als „Verbotszeichen angefertigt nach Ihren Vorgaben“ ab Seite 212.



Passend dazu finden Sie in unserem Sortiment Warnschilder (ab Seite 236) und Gebotsschilder (ab Seite 180) zum Themenbereich „Wasser-Sicherheitszeichen“.



### Muskelbetriebene Boote verboten

DIN 4844-2 und ISO 20712-1, WSP008

DIN EN ISO 7010, P055

Material	Ø in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Aluminium	400	1,8	Stück	1	58543	94



### Strandsegeln verboten

DIN 4844-2 und ISO 20712-1, WSP020

DIN EN ISO 7010, P067

Material	Ø in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Aluminium	400	1,8	Stück	1	58553	94



### Segeln verboten

DIN 4844-2 und ISO 20712-1, WSP006

DIN EN ISO 7010, P053

Material	Ø in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Aluminium	400	1,8	Stück	1	58537	94



### Windsurfen verboten

DIN 4844-2 und ISO 20712-1, WSP007

DIN EN ISO 7010, P054

Material	Ø in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Aluminium	400	1,8	Stück	1	58542	94



### Kitesurfen verboten

DIN 4844-2 und ISO 20712-1, WSP018

DIN EN ISO 7010, P065

Material	Ø in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Aluminium	400	1,8	Stück	1	58550	94



### Maschinenbetriebene Boote verboten

DIN 4844-2 und ISO 20712-1, WSP009

DIN EN ISO 7010, P056

Material	Ø in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Aluminium	400	1,8	Stück	1	58544	94



### Wasserski-Aktivitäten verboten

DIN 4844-2 und ISO 20712-1, WSP011

DIN EN ISO 7010, P058

Material	Ø in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Aluminium	400	1,8	Stück	1	58546	94



### Parasailing verboten

DIN 4844-2 und ISO 20712-1, WSP019

DIN EN ISO 7010, P066

Material	Ø in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Aluminium	400	1,8	Stück	1	58551	94



### Jet-Ski verboten

DIN 4844-2 und ISO 20712-1, WSP010

DIN EN ISO 7010, P057

Material	Ø in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Aluminium	400	1,8	Stück	1	58545	94

## Verbotszeichen angefertigt nach Ihren Vorgaben

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 Ihre speziellen Anforderungen erfüllen 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 Verbotsschilder, die derzeit nicht im Katalog gelistet sind, wie zum Beispiel:



Schieben verboten  
DIN EN ISO 7010, P017



Nicht zulässig für Seitenschleifen  
DIN EN ISO 7010, P032



Metallbeschlagenes Schuhwerk verboten  
DIN EN ISO 7010, P035



Kinder verboten  
DIN EN ISO 7010, P036



Schaukeln im Sessel verboten  
DIN EN ISO 7010, P038



Heißenarbeiten verboten  
DIN EN ISO 7010, P039



Feuerwerk zünden verboten  
DIN EN ISO 7010, P040



Gegenlehnen verboten  
DIN EN ISO 7010, P041



Für schwangere Frauen verboten  
DIN EN ISO 7010, P042



Nicht für Personen in berauschem Zustand  
DIN EN ISO 7010, P043



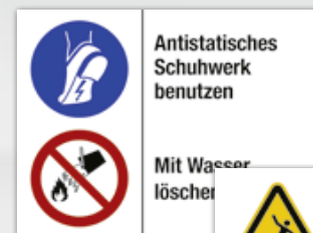
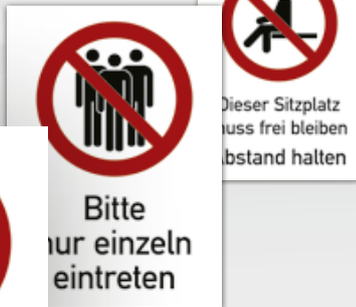
Benutzung von Datenbrillen verboten  
DIN EN ISO 7010, P044



### Individuelle Verbotsschilder

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

Material	Ø in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	50		Stück	1	58879	S10
Folie	100		Stück	1	58880	S11
Folie	200		Stück	1	58881	S12
Folie	315		Stück	1	58882	S14
Folie	400		Stück	1	58883	S15
Kunststoff	50	1,0	Stück	1	58884	S20
Kunststoff	100	1,0	Stück	1	58885	S21
Kunststoff	200	1,0	Stück	1	58886	S22
Kunststoff	315	1,0	Stück	1	58887	S24
Kunststoff	400	1,0	Stück	1	58888	S25
Aluminium	50	0,6	Stück	1	58869	S40
Aluminium	100	0,6	Stück	1	58870	S40
Aluminium	200	0,6	Stück	1	58872	S40
Aluminium	315	0,6	Stück	1	58874	S42
Aluminium	400	0,6	Stück	1	58876	S43
Aluminium	600	1,8	Stück	1	58878	S44



Vorsicht!  
Absturzgefahr



Auffanggurt  
benutzen



Gehörschutz und  
Augenschutz  
benutzen

### Individuelle Verbotsschilder Kombischilder

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

Material	B x H in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	131 x 185		Stück	1	58831	S12
Folie	200 x 300		Stück	1	58832	S13
Folie	262 x 371		Stück	1	58833	S14
Aluminium	131 x 185	0,6	Stück	1	58828	S40
Aluminium	200 x 300	0,6	Stück	1	58829	S41
Aluminium	262 x 371	0,6	Stück	1	58830	S42

### Individuelle Kombi-Sicherheitschilder gemäß ISO 3864-1

Bitte teilen Sie uns Ihren individuellen Text und zwei individuelle Sicherheitszeichen bei Ihrer Bestellung mit.

Material	B x H in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	200 x 150	Stück	1	59338	S12