

Arbeitssicherheit



Sicherheitskennzeichnung Fluchtwegkennzeichnung

Langnachleuchtende Sicherheitskennzeichnung





Immer öfter hören wir Berichte von Katastrophen und Notsituationen. In solchen Fällen muss unsere Priorität in der Rettung aller Personen liegen, die sich in der Gefahrenzone aufhalten und dies muss auf dem kürzesten Wege geschehen. Eine fachkundig installierte Signalisierung aller Rettungswege und Brandschutzmittel liefert hier einen wichtigen und nicht zu unterschätzenden Beitrag bei der Durchführung der notwendigen Vorsorgemaßnahmen. Brady bietet eine große Auswahl an langnachleuchtenden Produkten mit hoher Lichtintensität. Dieses Programm umfasst neben den gängigen Piktogrammen für Rettungswege und Brandschutzmittel auch eine komplette Reihe an Produkten zur Bodenmarkierung, u.a. langnachleuchtende Richtungspfeile, Punkte, Warnbänder, Aluminiumprofile, ...



Laut BGV A8 (VBG 125) (Sicherheits- und Gesundheitsschutzkennzeichnung am Arbeitsplatz) sind all die Betriebe zur Verwendung langnachleuchtender Rettungszeichen verpflichtet, die nicht aufgrund anderer Rechtsvorschriften zum Betreiben einer Sicherheitsbeleuchtung verpflichtet sind. Langnachleuchtende Produkte sind in folgendenden Ausführungen erhältlich:

- B-7629: selbstklebende Folie
- **B-7524**: Aluminium

Wir möchten Sie darauf hinweisen, dass diese Produkte weder giftige noch radioaktive Zusätze und auch keine phosphor- oder bleihaltigen Substanzen beinhalten. Sie sind gleichermaßen für die Verwendung im Innenbereich als auch im Außenbereich geeignet.

Sicherheitsschild	Format (B x H) mm	Folie B-7629 Artikelnr.	Aluminium B-7524 Artikelnr.
Rettungsweg nach links			BGV A8 E13
PIC 358	300 x 150	263102	263182
	400 x 200	263103	263183
4 → 1			

Rettungsweg nach links auf	wärts		BGV A8 E13
PIC 379	300 x 150	263110	263190
	400 x 200	263111	263191

Rettungsw	eg nach links abwärt	ts		BGV A8 E13
PIC 378		300 x 150	263104	263184
		400 x 200	263105	263185
			-	ARREST . Transaction

Rettungsweg nach lir	nks			BGV A8 E1	2
PIC 375		150 x 150	263116	263196	
		200 x 200	263117	263197	

Sammelstelle	BG\	V A8 E11 / DIN	4844-2 D-E011 / ASR	A1.3
PIC 377	400 x 400	263465	263215	
	600 x 600	263167	263166	
3 · L				

Sicherheitsschild	Format (B x H) mm	Folie B-7629 Artikelnr.	Aluminium B-7524 Artikelnr.
Rettungsweg			BGV A8 E13
PIC 361	300 x 150	263112	263192
	400 x 200	263113	263193
1 √-1/2			

Rettungsweg nach rechts a	ufwärts		BGV A8 E13
PIC 380	300 x 150	263108	263188
	400 x 200	263109	263189
公			

Rettungsweg nach rechts abwärts	S		BGV A8 I	E13
PIC 381	300 x 150	263106	263186	
	400 x 200	263107	263187	
学习				

Rettungsweg nach rechts			BGV A8 E12
PIC 375	150 x 150	263116	263196
	200 x 200	263117	263197



ASR A1.3

Die Arbeitsstättenregel (ASR A1.3) beruht auf der BGV A8. Mit Inkrafttreten der Arbeitsstättenverordnung wird die Richtlinie 92/58/EWG1 über Mindestvorschriften für die Sicherheits- und Gesundheitsschutzkennzeichnung am Arbeitsplatz in nationales Recht umgesetzt. Die Gestaltung von Flucht- und Rettungsplänen wird u.a. in dieser ASR geregelt.

BGV A8

Für den Anwendungsbereich der Richtlinie 92/58/EWG, der nicht durch die Arbeitsstättenverordnung abgedeckt wird, wie z. B. Transportmittel im öffentlichen Verkehr, erfolgt die nationale Umsetzung weiterhin durch die Unfallverhütungsvorschrift BGV A8 "Sicherheits- und Gesundheitsschutzkennzeichnung am Arbeitsplatz".



Langnachleuchtende Sicherheitskennzeichnung





Langnachleuchtende Sicherheitskennzeichnung

- Sofortige Orientierung im Notfall
 Schnelle sichere Leitung von gefährdeten Personen aus Gefahrenbereichen
- Aktivierung schon nach kurzer Anregungszeit extrem hohe Leuchtkraft
- Absolut wartungsfrei keine Instandhaltungskosten

Sicherheitsschi	d	Format (B x H) mm	Folie B-7629 Artikelnr.	Aluminium B-7524 Artikelnr.
Notausgang				BGV A8 E14
PIC 376		150 x 150	263126	263206
		200 x 200	263127	263207

Sicherheitsschild	Format (B x H) mm	Folie B-7629 Artikelnr.	Aluminium B-7524 Artikelnr.	
Notausgang			BGV A8	E15
PIC 357	300 x 150	263128	263208	
	400 x 200	263129	263209	
		Ţ.	5	

		_	7	
Rettungsweg i	nach links aufwärts			BGV A8 E12
PIC 389		150 x 150	263120	263200
		200 x 200	263121	263201
		√!		

Rettungsweg i	nach rechts aufwärts			BGV A8 E12
PIC 390		150 x 150	263122	263202
		200 x 200	263123	263203
71				

Rettungsweg nach links abwärts			BGV A8	E12
PIC 390	150 x 150	263122	263202	
	200 x 200	263123	263203	

	.,				
Rettungsweg na	ach rechts abwärts			BGV A	\8 E12
PIC 389		150 x 150	263120	263200	
	· ·	200 x 200	263121	263201	
	٠,				

Hinweiszahle	en zum Stock	werk				
PIC 373		-2	148 x 148	803861	252446	
_	1		200 x 200	803863	803864	
		-1	148 x 148	803865	803866	716
	1000		200 x 200	803867	803868	
		0	148 x 148	803869	803870	
			200 x 200	803871	803872	
_7		1	148 x 148	803873	803874	
	74 X 1 1		200 x 200	803875	803876	
		2	148 x 148	803877	803879	
			200 x 200	803878	803880	
	100	3	148 x 148	803881	803882	
	T 3		200 x 200	803883	803884	
		4	148 x 148	803885	803886	
7			200 x 200	803887	803888	
		5	148 x 148	803889	803890	
			200 x 200	803891	803892	
		6	148 x 148	803893	803894	
	6 12		200 x 200	803895	803896	
	100	7	148 x 148	803897	803898	
			200 x 200	803899	803900	
	100	8	148 x 148	803901	803902	
_ 5			200 x 200	803903	803904	
		9	148 x 148	804040	804041	
			200 x 200	804042	804044	



Langnachleuchtende Sicherheitskennzeichnung

Sicherheitsschild	Format	Folie	Aluminium	
	(B x H)	B-7629	B-7524	
	mm	Artikelnr.	Artikelnr.	_
Erste Hilfe			4-2 D-E003 / ASR	A1.3
PIC 352	150 x 150	263136	263216	
	200 x 200	263137	263217	_
•	300 x 300	263452	263453	
Augenspüleinrichtung	BGV A	A8 E06 / DIN 484	4-2 D-E006 / ASR	A1.3
PIC 354	150 x 150	263138	263218	
O +	200 x 200	263139	263219	
T				
Notdusche	BGV A	A8 E05 / DIN 484	4-2 D-E005 / ASR	A1.3
PIC 356	150 x 150	263140	263220	
*	200 x 200	263141	263221	B
Richtungspfeil	BGV A	A8 E02 / DIN 484	4-2 D-E002 / ASR	A1.3
PIC 351	150 x 150	263148	263228	
	200 x 200	263149	263229	
<u>4</u>				
Fluchtrichtung links	BGV	A8 E10 / DIN 484	14-2 D-E010 / ASF	R A1 3
PIC 383	150 x 150	263132	263212	
	200 x 200	263133	263213	
1	1			

Sicherheitsschild	Format	Folie	Aluminium
Sichemensschlid	(B x H)	B-7629	B-7524
	mm	Artikelnr.	Artikelnr.
Arzt			-2 D-E008 / ASR A1.
PIC 353	150 x 150	263457	263458
\$ *	200 x 200	263454	263455
Vrankantraga	DCV /	10 F04 / DIN 4044	2 D F004 / ACD A1
Krankentrage PIC 355			I-2 D-E004 / ASR A1.
PIC 300	150 x 150 200 x 200	263142 263143	263222 263223
+	200 X 200	203143	203223
Naturification	DOV	0 F07 / DIN 4044	0 D F007 / ACD A1
Notruftelefon PIC 374	150 x 150	263146	I-2 D-E007 / ASR A1. 263226
FIG 374	200 x 200	263147	263227
		13	
Richtungspfeil	BGV A	A8 E01 / DIN 4844	I-2 D-E001 / ASR A1.
PIC 350	150 x 150	263150	263230
→	200 x 200	263151	263231
Fluchtrichtung rechts			I-2 D-E009 / ASR A1.
PIC 384	150 x 150	263130	263210
*	200 x 200	263131	263211



Die Zeichen Fluchtrichtung links bzw. rechts dürfen nur in Verbindung mit einem Richtungspfeil verwendet werden.

Dieser Richtungspfeil ist nur in Verbindung mit einem weiteren Rettungszeichen zu verwenden.















Langnachleuchtende Fahnen- und Winkelschilder

150 x 150 200 x 200

Mit diesen Fahnen- und Winkelschildern werden Brandschutz- und Rettungszeichen schon von Weitem gesehen. Die Informationen ragen in den Raum und sind von zwei Seiten eines Raumes gut zu erkennen. Verbessern Sie die Kennzeichnung in Ihrem Betrieb und bieten Sie Ihren Mitarbeitern, Kunden und Gästen ein Gefühl der Sicherheit durch übersichtliche Informationen.

Sicherheitsschild	Format (B x H) mm	Aluminium B-7524 Artikelnr.
Notausgang		BGV A8 E14
PIC 376	150 x 150	263293
	200 x 200	263294
	1	
	1	Service Service
Erste Hilfe	BGV A8 E03 / DIN 484	44-2 D-E003 / ASR A1.3

Notausgang		
PIC 376		7
	-	
Erste Hilfe		
DIC SES		

1	Format (B x H) mm	Aluminium B-7524 Artikelnr.
4		BGV A8 E14
	150 x 150	263249
	200 x 200	263250



DUV AO EUS / DIN 404	4-2 D-EUUS / ASN AT.	.0
150 x 150	263251	
200 x 200	263252	
300 x 300	263253	١





Fluchtweg

Das Rettungszeichen ist das Sicherheitszeichen, das den Ausgang, den Notausgang, den Weg zum nächtsten Hilfsdienst oder zur Ambulanz zeigt. Dieser Typ von Sicherheitszeichen und Piktogrammen ist wichtig, weil sie die Erste Hilfe oder Evakuierung bei einem Unfall oder in einer Notsituation beschleunigen und erleichtern. Das Rettungszeichen hat eine rechteckige oder quadratische Form. Die Symbole sowie die Farben sind gesetzlich vorgeschrieben - grün als Hintergrund und weiß als Kontrast- und Symbolfarbe. Um die Bedeutung eines Schildes zu verdeutlichen kann ein zusätzlicher Text oder ein zusätzliches Symbol hinzugefügt werden.



Sicherheitsschild	Format (B x H) mm	B-7541 Selbstkleb. Polyester Artikelnr.	B-7527 Polypropylen Artikelnr.	B-7525 Aluminium kaschiert Artikelnr.
Notausgang				BGV A8 E15
PIC 357	105 x 210	250421	227650	-
	148 x 297	250422	252414	255407
	200 x 400	227649	252415	255408

Sicherheitsschild	Format (B x H) mm	B-7541 Selbstkleb. Polyester Artikelnr.	B-7527 Polypropylen Artikelnr.	B-7525 Aluminium kaschiert Artikelnr.
Rettungsleiter				
PIC 291	105 x 210	251335	227678	-
	148 x 297	251336	252305	222563
	200 x 400	227677	252306	222564
<u> </u>				

Rettungsweg	
PIC 383*	
X	

	BGV .	A8 E10 / DIN 48	344-2 D-E010
148 x 148	262761	262770	-
200 x 200	262762	222557	241439
250 x 250	227699	262771	-



148 x 148	262763	262772	-
200 x 200	262764	222556	257822
250 x 250	227700	262773	_





			DUV AO ETS
210 x 105	250482	227694	-
297 x 148	250483	252475	257816
400 x 200	227693	252476	257817



Rettungsweg links aufwärts

				BGV A8 E13
	210 x 105	250480	227684	-
	297 x 148	250481	252473	257810
	400 x 200	227683	252474	257811
П				



			BGV A8 E13
210 x 105	250484	227696	-
297 x 148	250485	252477	257814
400 x 200	227695	252478	257815

PIC 378		
	1 2	*

Rettungsweg links abwärts

			BUV AV ETS
210 x 105	250478	227686	-
297 x 148	250479	252471	257808
400 x 200	227685	252472	257809



			BUV AS ETZ
100 x 100	251332	224173	-
148 x 148	251333	252321	-
200 x 200	251334	222566	257820
250 x 250	224172	252322	-

Rettungsweg links	aufwärts

			BGV A8 E12
100 x 100	251329	224171	-
148 x 148	251330	252323	-
200 x 200	251331	222567	257821
250 x 250	224170	252324	-

Rettungsweg recht PIC 391	s abwärts
7	

			DUV AU LIZ
100 x 100	251329	224171	-
148 x 148	251330	252323	-
200 x 200	251331	222567	257821
250 x 250	224170	252324	-

PIC 390	
	~

Rettungsweg links abwärts

		Dav / to LIL	
100 x 100	251332	224173	-
148 x 148	251333	252321	-
200 x 200	251334	222566	257820
250 x 250	224172	252322	-

RGV A8 F12

FIC 303	
<u>;</u>	→

Rettungsweg für Behinderte (rechts)				
PIC 365	210 x 105	250437	227698	-
	297 x 148	250438	252430	255423
	400 x 200	227697	252431	255424
$A = \longrightarrow$				

Rettungsweg für Behinderte (link	KS)			
PIC 364	210 x 105	250435	227688	-
	297 x 148	250436	252428	255421
	400 x 200	227687	252429	255422
$\leftarrow = $				
· (T)				

DCV AS E12

Fluchtwegkennzeichnung



Sicherheitsschild	Format (P. v. I.)	B-7541 Selbstkleb.	B-7527	B-7525 Aluminium
	(B x H) mm	Polyester Artikelnr.	Polypropylen Artikelnr.	kaschiert Artikelnr.
Rettungsweg nach links				BGV A8 E13
PIC 358	210 x 105	250423	227656	-
	297 x 148	250424	252416	255409
1 ←- 1	400 x 200	227655	252417	255410
Rettungsweg nach links = Rettu				BGV A8 E12
PIC 375	100 x 100	250468	224169	-
	148 x 148	250469	252460	-
← →	200 x 200 250 x 250	250470 224168	222555 252462	255425
Notausgang				BGV A8 E14
PIC 376	100 x 100	250471	224167	-
	148 x 148	250472	252462	_
	200 x 200	250473	222552	255426
	250 x 250	224166	252463	_
Notausgang				BGV A8 E16
PIC 361	210 x 105	250429	227670	-
	297 x 148	250430	252422	255415
<u> </u>	400 x 200	227669	252423	255416
Rettungsweg nach rechts				BGV A8 E13
PIC 359	210 x 105	250425	227674	-
	297 x 148 400 x 200	250426 227673	252418 252419	255411 255412
' _	400 X 200	221013	232413	230412
Rettungsweg (Notleiter) PIC 370	210 x 105	250447	227658	
FIG 370	297 x 148	250447	252440	257812
1 ← 1	400 x 200	250657	252441	257813
Rettungsweg (Notleiter)				
PIC 371	210 x 105	250449	227676	-
	297 x 148	250450	252442	257818
₹→ ■	400 x 200	227675	252443	257819
Notausgang freihalten				
STD 290	297 x 105	254216	254545	-
Notausgang freihalten	400 x 140	-	254546	-
<mark>Notausgang Diese Tür darf nicht</mark> STD 291	verstellt werden 300 x 200	254218	254547	
Notausgang Diese Tür darf nicht verstellt werden				
Notausstieg				
STD 284	297 x 105	250805	254541	-
Notausstieg	400 x 140	-	254542	257811

Sicherheitsschild	Format (B x H)	B-7541 Selbstkleb.	B-7527 Polypropylen	B-7525 Alumini
	mm ´	Polyester Artikelnr.	Artikelnr.	kaschie Artikeln
Notausgang				
STD 281	297 x 105	250802	-	-
Notausgar	400 x 140	-	254528	-
Sammelstelle		RGV /	A8 E11 / DIN 484	14-2 D-F(
PIC 377	100 x 100	250475	224159	-
	148 x 148	250476	252469	-
Y	200 x 200	250477	222536	25780
• • •	250 x 250	223636	252470	-
الضا	400 x 400	223635	222537	-
7 K				
Richtungspfeil*		RVG	A8 E01 / DIN 48	44-2 D-F
PIC 350*	100 x 100	250400	224154	-
10 000	148 x 148	250401	252400	-
	200 x 200	250402	222534	255400
	250 x 250	224153	252401	-
Richtungspfeil*		BGV /	48 E02 / DIN 484	14-2 D-F(
PIC 351*	100 x 100	250403	224156	-
	148 x 148	250404	252402	-
	200 x 200	250405	222535	25540
7	250 x 250	224155	252403	-
Richtungspfeil*				
STF 643	74 x 37	251160	-	-
	297 x 74	251161	252095	-
	297 x 105	227745	227747	-
	450 x 150	227746	227748	-
	tungspfeil ist nur ttungszeichen zu 1		ng mit einem	
Hinweiszahlen zu Stockw	rerken			
PIC 373	-2 148 x 148	250454	252446	
	200 x 200	222808	222809	
	400 x 400	227625	227626	
	-1 148 x 148	250455	252447	









Dobler GmbH

Robert-Koch-Straße 46-48

70563 Stuttgart

Tel.: 0711 787807-0

Fax: 0711 787807-20

info@kennzeichnungen.de

www.kennzeichnungen.de

