

Arbeitssicherheit



Sicherheitskennzeichnung
Warnschilder



Das Warnzeichen deutet auf potentielle Gefahren und mögliche Risiken hin.

Bei diesen dreieckigen Piktogrammen muss die Sicherheitsfarbe "signalgelb" mindestens 50% der Gesamtfläche des Zeichens bedecken. Das Symbol muss in schwarzer Kontrastfarbe aufgedruckt werden.

Für allgemeine Gefahren wurden bestimmte Symbole im Gesetz festgelegt. Gefahren, für die kein spezifisches Zeichen vorgesehen wurde, können mit dem allgemeinen Gefahrensymbol gekennzeichnet werden. Um die Sicherheit der Arbeitnehmer möglichst gut zu schützen, ist es oft notwendig, zusätzliche beschriftete Warnschilder anzubringen. So kann die mögliche Gefahr viel konkreter angegeben werden.

Sicherheitsschild	Format Ø in mm	B-7541 Selbstkleb. Polyester Artikelnr.	B-7527 Polypropylen Artikelnr.	B-7525 Aluminium kaschiert Artikelnr.
-------------------	----------------------	--	--------------------------------------	--

Warnung vor magnetischem Feld PIC 322	Format Ø in mm	B-7541 Selbstkleb. Polyester Artikelnr.	B-7527 Polypropylen Artikelnr.	B-7525 Aluminium kaschiert Artikelnr.
		BGV A8 W13 / DIN 4844-2 D-W013		
	50	250266	-	-
	100	250267	223944	241572
	200	250268	252244	241573
	315	223943	252245	251574



Sicherheitsschild	Format Ø in mm	B-7541 Selbstkleb. Polyester Artikelnr.	B-7527 Polypropylen Artikelnr.	B-7525 Aluminium kaschiert Artikelnr.
-------------------	----------------------	--	--------------------------------------	--

Warnung vor explosionsfähiger Atmosphäre PIC 313	Format Ø in mm	B-7541 Selbstkleb. Polyester Artikelnr.	B-7527 Polypropylen Artikelnr.	B-7525 Aluminium kaschiert Artikelnr.
		BGV A8 W21 / DIN 4844-2 D-W021		
	50	250239	-	-
	100	250240	223952	241580
	200	250241	252226	255224
	315	223951	252227	255225



Warnung vor elektromagnetischem Feld PIC 311	Format Ø in mm	B-7541 Selbstkleb. Polyester Artikelnr.	B-7527 Polypropylen Artikelnr.	B-7525 Aluminium kaschiert Artikelnr.
		BGV A8 W12 / DIN 4844-2 D-W012		
	50	250233	-	-
	100	250234	223946	241575
	200	250235	252222	255220
	315	223945	252223	255221



Warnung vor Gefahren durch Batterien PIC 310	Format Ø in mm	B-7541 Selbstkleb. Polyester Artikelnr.	B-7527 Polypropylen Artikelnr.	B-7525 Aluminium kaschiert Artikelnr.
		BGV A8 W20 / DIN 4844-2 D-W020		
	50	250230	-	-
	100	250231	223387	241581
	200	250232	252220	255218
	315	223386	252221	255219



Warnung vor schwebender Last PIC 305	Format Ø in mm	B-7541 Selbstkleb. Polyester Artikelnr.	B-7527 Polypropylen Artikelnr.	B-7525 Aluminium kaschiert Artikelnr.
		BGV A8 W06 / DIN 4844-2 D-W006		
	50	250215	-	-
	100	250216	223948	241576
	200	250217	252210	255210
	315	223947	252211	255211



Vorsicht! Schwebende Last STD 678	Format Ø in mm	B-7541 Selbstkleb. Polyester Artikelnr.	B-7527 Polypropylen Artikelnr.	B-7525 Aluminium kaschiert Artikelnr.
		BGV A8 W06 / DIN 4844-2 D-W006		
	131 x 185	801163	801165	801167
	262 x 371	801164	801166	801168



Warnung vor einer Gefahrenstelle PIC 308	Format Ø in mm	B-7541 Selbstkleb. Polyester Artikelnr.	B-7527 Polypropylen Artikelnr.	B-7525 Aluminium kaschiert Artikelnr.
		BGV A8 W06 / DIN 4844-2 D-W006		
	50	250224	-	-
	100	250225	223950	241577
	200	250226	252216	255216
	315	223949	252217	255217



Vorsicht! STD 679	Format Ø in mm	B-7541 Selbstkleb. Polyester Artikelnr.	B-7527 Polypropylen Artikelnr.	B-7525 Aluminium kaschiert Artikelnr.
		BGV A8 W06 / DIN 4844-2 D-W006		
	131 x 185	801169	801171	801173
	262 x 371	801170	801172	801174



Vorsicht! Baustelle STD 733	Format Ø in mm	B-7541 Selbstkleb. Polyester Artikelnr.	B-7527 Polypropylen Artikelnr.	B-7525 Aluminium kaschiert Artikelnr.
		BGV A8 W06 / DIN 4844-2 D-W006		
	131 x 185	801380	801382	801384
	262 x 371	801381	801383	801385



Vorsicht! Bauaufzug STD 734	Format Ø in mm	B-7541 Selbstkleb. Polyester Artikelnr.	B-7527 Polypropylen Artikelnr.	B-7525 Aluminium kaschiert Artikelnr.
		BGV A8 W06 / DIN 4844-2 D-W006		
	131 x 185	801175	801177	801179
	262 x 371	801176	801178	801180



Warnung vor Gasflaschen PIC 335	Format Ø in mm	B-7541 Selbstkleb. Polyester Artikelnr.	B-7527 Polypropylen Artikelnr.	B-7525 Aluminium kaschiert Artikelnr.
		BGV A8 W19 / DIN 4844-2 D-W019		
	50	250301	-	-
	100	250302	223394	241599
	200	250303	252262	241600
	315	223393	252263	241601



Sicherheitsschild	Format Ø in mm	B-7541 Selbstkleb. Polyester Artikelnr.	B-7527 Polypropylen Artikelnr.	B-7525 Aluminium kaschiert Artikelnr.
-------------------	----------------------	--	--------------------------------------	--

Warnung vor heißer Oberfläche PIC 315	BGV A8 W26 / DIN 4844-2 D-W026			
	50	250245	-	-
	100	250246	223389	241588
	200	250247	252230	241589
	315	223388	252231	241590



Warnung vor Kälte PIC 323				
	50	250269	-	-
	100	250270	223390	241591
	200	250271	252246	255244
	315	229954	252247	255245



Warnung vor Absturzgefahr PIC 326	BGV AB W15 / DIN 4844-2 D-W015			
	50	250278	-	-
	100	250279	223404	241604
	200	250280	252252	255250
	315	223403	252253	255251



Warnung vor Stolpergefahr PIC 325	BGV A8 W14 / DIN 4844-2 D-W014			
	50	250275	-	-
	100	250276	223402	241602
	200	250277	252250	255248
	315	223401	252251	255249



Warnung vor Rutschgefahr PIC 324	BGV A8 W28 / DIN 4844-2 D-W028			
	50	250272	-	-
	100	250273	223400	241603
	200	250274	252248	255246
	315	223399	252249	255247



Warnung vor Laserstrahl PIC 309	IBGV A8 W10 / DIN 4844-2 D-W010			
	50	250227	-	-
	100	250228	223396	241595
	200	250229	252218	241596
	315	223395	252219	241597



Warnung vor Flurförderzeugen PIC 306	BGV A8 W07 / DIN 4844-2 D-W007			
	50	250218	-	-
	100	250219	223398	241598
	200	250220	252212	255212
	315	223397	252213	255213



Warnung vor Engstellen PIC 48				
	50	256676	-	-
	100	256677	223483	256686
	200	256678	251098	256687
	315	223482	251099	256688



Sicherheitsschild	Format Ø in mm	B-7541 Selbstkleb. Polyester Artikelnr.	B-7527 Polypropylen Artikelnr.	B-7525 Aluminium kaschiert Artikelnr.
-------------------	----------------------	--	--------------------------------------	--

Vorsicht Hochdruck PIC 328				
	50	250284	-	-
	100	250285	223392	241592
	200	250286	252256	241593
	315	223391	252257	241594



Vorsicht Treppe PIC 848				
	50	801181	-	-
	100	801182	801185	801188
	200	801183	801186	801189
	315	801184	801187	801190



Vorsicht! Stolpergefahr STD 429				
	131 x 185	801191	801193	801195
	262 x 371	801192	801194	801196



Vorsicht! Rutschgefahr STD 430				
	131 x 185	801197	801199	801201
	262 x 371	801198	801200	801202



Vorsicht! Laser STD 986				
	131 x 185	801203	801205	801207
	262 x 371	801204	801206	801208



Vorsicht! Flurförderzeuge STD 990				
	131 x 185	801209	801211	801213
	262 x 371	801210	801212	801214



Gefahr von Schäden durch elektrostatische Entladungen PIC 327				
	8	250630*	-	-
	12,5	250631*	-	-
	25	250632*	-	-
	50	250633	-	-
	100	250634	223407	223410
	200	223405	223408	223411
	315	223406	223409	223412



*Selbstklebende Folie B-930

Warnschilder für elektrische Einrichtungen



Die Risiken in Bezug auf Elektrizität können in zwei Kategorien eingeteilt werden: Einerseits gibt es die persönlichen Risiken (Elektrisierung, Verbrennung) und andererseits die Risiken für die Umgebung (Brand, Explosionsgefahr). Zur Absicherung gegen diese Risiken müssen vorbeugende Maßnahmen getroffen werden. Diese Maßnahmen werden, je nach dem Anwendungsbereich, in den verschiedenen Vorschriften in Einzelheiten und mit größter Sorgfalt ausgearbeitet.

BRADY hilft Ihnen, die Risiken in Bezug auf Elektrizität klar und deutlich zu kennzeichnen, indem wir Ihnen ein breitgefächertes Angebot von Sicherheitspiktogrammen und Texten vorstellen. Weiter steht Ihnen eine Serie von selbstklebenden Etiketten für eine einheitliche und deutliche Angabe von Spannung, Phase, Erdung und Isolation zur Verfügung.



Sicherheitsschild	Format Ø in mm	B-7541 Selbstkleb. Polyester Artikelnr.	B-7527 Polypropylen Artikelnr.	B-7525 Aluminium kaschiert Artikelnr.
Warnung vor gefährlicher elektrischer Spannung PIC 307		BGV A8 W08 / DIN 4844 W008		
	12,5	250296	-	-
	25	250297	-	-
	50	250221	-	-
	100	250222	223433	241627
	200	250223	252214	255214
	315	223432	252215	255215

Sicherheitsschild	Format Ø in mm	B-7541 Selbstkleb. Polyester Artikelnr.	B-7527 Polypropylen Artikelnr.	B-7525 Aluminium kaschiert Artikelnr.
Vorsicht! STD 977				
	131 x 185	801233	801235	801237
	262 x 371	801234	801236	801238

Lebensgefahr STD 749	131 x 185 262 x 371	801215 801216	801217 801218	801219 801220
Lebensgefahr				

Hochspannung Lebensgefahr STD 746	131 x 185 262 x 371	801239 801240	801241 801242	801243 801244
Hochspannung Lebensgefahr				

Elektrischer Betriebsraum STD 432	131 x 185 262 x 371	801221 801222	801223 801224	801225 801226
Elektrischer Betriebsraum				

Elektrischer Betriebsraum Zugang freihalten STD 431	131 x 185 262 x 371	801245 801246	801247 801248	801249 801250
Elektrischer Betriebsraum Zugang freihalten				

Elektrischer Betriebsraum Zutritt nur für befugte Personen STD 432	131 x 185 262 x 371	801227 801228	801229 801230	801231 801232
Elektrischer Betriebsraum Zutritt nur für befugte Personen				

Kabel unter Spannung STD 748	131 x 185 262 x 371	801251 801252	801253 801254	801255 801256
Kabel unter Spannung				

Elektrische Spannung PIC 330	26 x 52 (7/karte) 74 x 297	250290 250291	- -	- -

Elektrische Spannung PIC 331	26 x 52 (7/karte) 74 x 297	250292 250293	- -	- -

Warnung vor überschlagender Spannung PIC 320	50 100 200 315	250260 250261 250262 223434	- 223435 252240 252241	- 241634 252238 255239

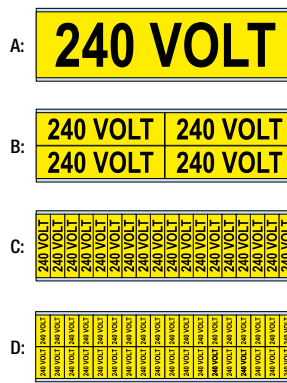
Erdung PIC 329	50 100 200 315	250287 250288 250289 223436	- 223437 252258 252259	- 241635 241636 241637

SICHERHEITSKENNZEICHNUNG

Warnschilder für die Spannungskennzeichnung

B-500 Vinylgewebe

Farbe: Schwarz auf Gelb
Verpackungseinheit: 25 Karten



Type	Etikettenformat (mm)	Etiketten/Karte
A:	57 x 228	1
B:	28 x 114	4
C:	13 x 57	18
D:	13 x 28	36

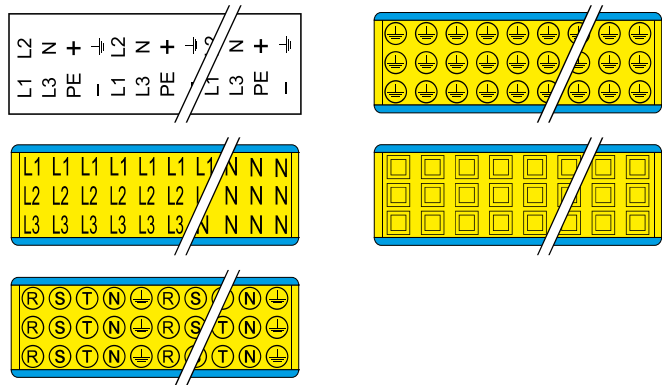
Spannungskennzeichnungen

Aufdruck	A	B	C	D
24 Volt	244700	244701	244702	244703
48 Volt	244704	244705	244706	244707
110 Volt	244708	244709	244710	244711
115 Volt	244712	244713	244714	244715
120 Volt	244716	244717	244718	244719
220 Volt	244728	244729	244730	244731
230 Volt	244732	244733	244734	244735
240 Volt	244736	244737	244738	244739
380 Volt	244740	244741	244742	244743
400 Volt	244849	244850	244851	244852
500 Volt	244832	244833	244834	244835
6200 Volt	244752	244753	244754	244755
10000 Volt	244756	244757	244758	244759

Aufdruck	A	B	C	D
12000 VOLT	244760	244761	244762	244763
3 x 220 VOLT	244772	244773	244774	244775
3 x 380 VOLT	244776	244777	244778	244779
VOLT	244800	244801	244802	244803
3 x 230 VOLT	244929	244930	244931	244932
3 x 400 VOLT	244933	244934	244935	244936
3 x 380 VOLT+N	244840	244841	244842	244843
3 x 380/220 V-50 Hz	244831	244837	244838	244839
11000-Volt	251969	251970	251971	251972
3 x 400 V + N	251973	251974	251975	251976
3 x 400/230 V-50 Hz	251977	251978	251979	251980
400/230 Volt	251981	251982	251983	251984

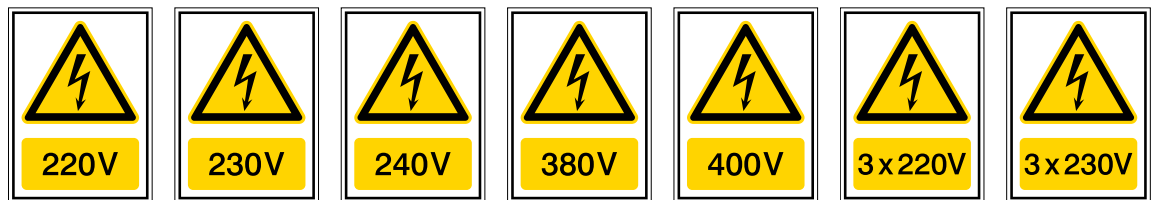
Angabe von Spannung, Phase, Erdung und Isolation

Aufdruck	Farbe	Format (mm)	Etiketten pro Karte	Artikelnr.
L1, L2, L3, PE, +, -, ⚡	Weiß	19 x 14	32	101386
L1, L2, L3, N	Gelb	13 x 13	57	244820
L1, L2, L3, N	Gelb	19 x 19	33	244821
R S T N	Gelb	13 x 13	45	244822
⚡	Gelb	13 x 13	54	244824
⚡	Gelb	19 x 19	33	244825
⚡	Weiß	13 x 13	54	224827
⚡	Weiß	19 x 19	33	244828
⊠	Gelb	13 x 13	54	244826

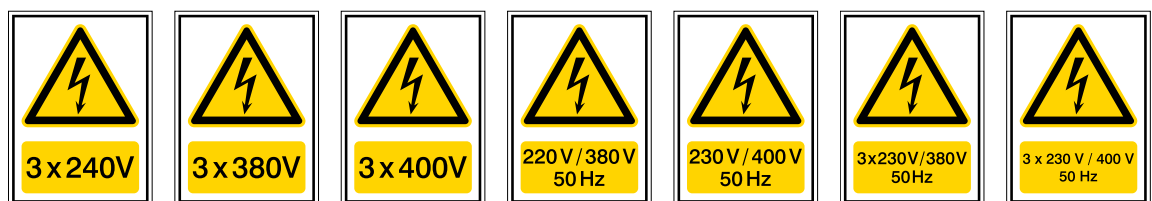


B-7541 selbstklebender Polyester

Verpackungseinheit: 1 Stück



Format (mm)	Artikelnr.
148 x 210 mm	251610
	251611
	251612
	251613
	251614
	251615
	251616



Format (mm)	Artikelnr.
148 x 210 mm	251617
	251618
	251619
	251620
	251621
	251622
	251623



Maschinen erleichtern die Arbeit des Menschen, setzen ihn jedoch gleichzeitig einer großen Anzahl von Risiken aus. Die Beseitigung oder Verringerung dieser Risiken kann durch die Anwendung von praktischen und zuverlässigen Absicherungen sowie von entsprechenden Sicherheitsvorkehrungen bzw. -systemen gefördert werden.

Der Gesetzgeber verpflichtet den Arbeitgeber ausdrücklich, Maßnahmen zu treffen, die:

- zur Vorbeugung von eventuellen, im Unternehmen neu in Erscheinung tretenden Risiken dienen;
- dazu beitragen, dass die Arbeitsverhältnisse an den Mensch angepasst werden.

Auf bestimmte Risiken, die trotzdem nicht vermieden werden können, muss auf wirkungsvolle Weise hingewiesen werden. Um dem entgegenzukommen, hat BRADY eine Anzahl von Piktogrammen und Texten als Standard in seinem Angebot.

Sicherheitsschild	Format in mm	B-7541 Selbstkleb. Polyester Artikelnr.	B-7527 Polypropylen Artikelnr.	B-7525 Aluminium kaschiert Artikelnr.
-------------------	--------------	---	--------------------------------	---------------------------------------

Warnung vor automatischem Anlauf	BGV A8 W25 / DIN 4844-2 D-W025			
PIC 336	50	250304	-	-
	100	250305	223418	241613
	200	250306	252264	241614
	315	223417	252265	241615



Vorsicht! Automatischer Anlauf	STD 735			
	131 x 185	801257	801259	801261
	262 x 371	801258	801260	801262



Sicherheitsschild	Format in mm	B-7541 Selbstkleb. Polyester Artikelnr.	B-7527 Polypropylen Artikelnr.	B-7525 Aluminium kaschiert Artikelnr.
-------------------	--------------	---	--------------------------------	---------------------------------------

Warnung vor Einzugsgefahr bei laufender Maschine	BGV A8 W30 / DIN 4844-2 D-W030			
PIC 656	100	223499	223502	223505
	200	223500	223503	223506
	315	223501	223504	223507



Vorsicht! Laufende Maschine	STD 433			
	131 x 185	801263	800265	800267
	262 x 371	801264	800266	800268



Verletzungsgefahr durch Einzug	PIC 849			
	100	801269	801272	801275
	200	801270	801273	801276
	315	801271	801274	801277



Warnung vor Handverletzungen	PIC 349			
	50	256679	-	-
	100	256680	256271	256689
	200	256681	256270	256690
	315	223481	256269	256691



Warnung vor Quetschgefahr	BGV A8 W23 / DIN 4844-2 D-W023			
PIC 316	50	250248	-	-
	100	250249	223414	241609
	200	250250	252232	255230
	315	223413	252233	255231



Warnung vor Handverletzungen	BGV A8 W27 / DIN 4844-2 D-W027			
PIC 337	50	250307	-	-
	100	250308	223431	241610
	200	250309	252266	241611
	315	223430	252267	241612



Warnung vor Fräswelle	PIC 318			
	50	250254	-	-
	100	250255	223429	241621
	200	250256	252236	255234
	315	223428	252237	255235



Warnung vor Kippgefahr beim Walzen	BGV A8 W24 / DIN 4844-2 D-W024			
PIC 319	50	250257	-	-
	100	250258	223416	241622
	200	250259	252238	255236
	315	223415	252239	255237



Warnung vor Gefahren durch eine Förderanlage im Gleis	BGV A8 W29 / DIN 4844 W029			
PIC 657	100	223508	223511	223514
	200	223509	223512	223515
	315	223510	223513	223516



Warnung vor optischer Strahlung	BGV A8 W09			
PIC 655	100	223490	223493	223496
	200	223491	223494	223497
	315	223492	223495	223498



Sicherheitsschild	Format in mm	B-7541 Selbstkleb. Polyester Artikelnr.	Anzahl
-------------------	--------------	---	--------

CE-Logo	PIC 467		
	25	250568	7/Karte
	25	251695	250/Rolle
	50	223333	250/Rolle
	100	223334	250/Rolle



37 x 18	250569	10/Karte
74 x 37	250570	5/Karte



CE-Logo: Was bedeutet es und wozu braucht man es?

Zusammengefasst kann man sagen, dass die CE-Markierung ein Beweis dafür ist, dass das betreffende Produkt gemäß den grundsätzlichen europäischen Anforderungen in Sachen Gesundheit, Sicherheit und Umwelt entworfen und hergestellt worden ist. Die Richtlinie 89/392 besagt, dass von dem Augenblick an, an dem Maschinen auf den Markt gebracht, bzw. in Gebrauch genommen werden, diese den Bestimmungen der Richtlinie entsprechen müssen. Die Maschinen, die diese Mindestanforderungen erfüllen, müssen mit einem CE-Logo versehen sein, gleichzeitig müssen sie jedoch mit einer Konformitätserklärung versehen sein (eine Art Zertifikat, das "beweist", dass die Anerkennung echt ist). Die verschiedenen europäischen Mitgliedsstaaten sind dazu verpflichtet, diese Forderung in ihre nationalen Gesetzgebungen aufzunehmen.

Sicherheit am Arbeitsplatz wird heute mehr denn je großgeschrieben. Eine ständige Gefahrenquelle sind gefährliche Arbeitsstoffe.

Richtige und umfassende Information über die Gefahren im Umgang mit solchen Stoffen ist notwendig, um Unfälle und schleichende Erkrankungen zu vermeiden. Eine Schlüsselrolle hierbei spielt die Kennzeichnung der Gebinde.



Sicherheitsschild	Format in mm	B-7541 Selbstkleb. Polyester Artikelnr.	B-7527 Polypropylen Artikelnr.	B-7525 Aluminium kaschiert Artikelnr.
-------------------	--------------	---	--------------------------------	---------------------------------------

Warnung vor feuergefährlichen Stoffen	BGV A8 W01 / DIN 4844-2 D-W001			
PIC 300	50	250200	-	-
	100	250201	223439	241644
	200	250202	252200	255200
	315	223438	252201	255201



Sicherheitsschild	Format in mm	B-7541 Selbstkleb. Polyester Artikelnr.	B-7527 Polypropylen Artikelnr.	B-7525 Aluminium kaschiert Artikelnr.
-------------------	--------------	---	--------------------------------	---------------------------------------

Vorsicht! Feuergefährliche Stoffe	BGV A8 W01 / DIN 4844-2 D-W001			
STD 737	131 x 185	801278	801280	801282
	262 x 371	801279	801281	801283



Warnung vor explosionsgefährlichen Stoffen	BGV A8 W02 / DIN 4844-2 D-W002			
PIC 301	50	250203	-	-
	100	250204	223441	241645
	200	250205	252202	255202
	315	223440	252203	255203



Vorsicht! Explosivstoffe	BGV A8 W02 / DIN 4844-2 D-W002			
STD 738	131 x 185	801284	801286	801288
	262 x 371	801285	801287	801289



Warnung vor giftigen Stoffen	BGV A8 W03 / DIN 4844-2 D-W003			
PIC 302	50	250206	-	-
	100	250207	223443	241646
	200	250208	252204	255204
	315	223442	252205	255205



Vorsicht! Giftige Stoffe	BGV A8 W03 / DIN 4844-2 D-W003			
STD 739	131 x 185	801290	801292	801294
	262 x 371	801291	801293	801295



Warnung vor ätzenden Stoffen	BGV A8 W03 / DIN 4844-2 D-W003			
PIC 303	50	250209	-	-
	100	250210	223445	241647
	200	250211	252206	255206
	315	223444	252207	255207



Vorsicht! Ätzende Stoffe	BGV A8 W03 / DIN 4844-2 D-W003			
STD 740	131 x 185	801296	801298	801300
	262 x 371	801297	801299	801301



Vorsicht! Säure	BGV A8 W03 / DIN 4844-2 D-W003			
STD 434	131 x 185	801308	801310	801312
	262 x 371	801309	801311	801313



Warnung vor gesundheitsschädlichen Stoffen	BGV A8 W18 / DIN 4844-2 D-W018			
PIC 321	50	250263	-	-
	100	250264	223447	241648
	200	250265	252242	255240
	315	223446	252243	255241



Vorsicht! Gesundheitsschädliche oder reizende Stoffe	BGV A8 W18 / DIN 4844-2 D-W018			
STD 741	131 x 185	801302	801304	801306
	262 x 371	801303	801305	801307



Sicherheitsschild	Format in mm	B-7541 Selbstkleb. Polyester Artikelnr.	B-7527 Polypropylen Artikelnr.	B-7525 Aluminium kaschiert Artikelnr.
-------------------	--------------	---	--------------------------------	---------------------------------------

Warnung vor Biogefährdung	BGV A8 W16 / DIN 4844-2 D-W016			
PIC 312	50	250236	-	-
	100	250237	223451	241456
	200	250238	252224	255222
	315	223450	252225	255223



Warnung vor brandfördernden Stoffen	BGV A8 W11 / DIN 4844-2 D-W011			
PIC 314	50	250242	-	-
	100	250243	-	241457
	200	250244	252228	255226
	315	223448	252229	255227



Warnung vor radioaktiven Stoffen oder ionisierenden Strahlen	BGV A8 W05 / DIN 4844-2 D-W005			
PIC 304	50	250212	-	-
	100	250213	223480	241455
	200	250214	252208	255208
	315	223479	252209	255209

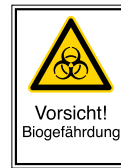


Kontrollbereich Radioaktiv	BGV A8 W05 / DIN 4844-2 D-W005			
STD 223	131 x 185	801338	801340	801342
	262 x 371	801339	801341	801343



Sicherheitsschild	Format in mm	B-7541 Selbstkleb. Polyester Artikelnr.	B-7527 Polypropylen Artikelnr.	B-7525 Aluminium kaschiert Artikelnr.
-------------------	--------------	---	--------------------------------	---------------------------------------

Vorsicht! Biogefährdung	BGV A8 W16 / DIN 4844-2 D-W016			
STD 743	131 x 185	801326	801328	801330
	262 x 371	801321	801329	801331



Vorsicht! Brandfördernde Stoffe	BGV A8 W11 / DIN 4844-2 D-W011			
STD 742	131 x 185	801320	801322	801324
	262 x 371	801321	801323	801325



Radioaktiv	BGV A8 W05 / DIN 4844-2 D-W005			
STD 222	131 x 185	801332	801334	801336
	262 x 371	801333	801335	801337



Zusatzschilder

Sicherheitsschild	Format in mm	B-7541 Selbstkleb. Polyester Artikelnr.	B-7527 Polypropylen Artikelnr.	B-7525 Aluminium kaschiert Artikelnr.
-------------------	--------------	---	--------------------------------	---------------------------------------

Hochspannung Lebensgefahr	BGV A8 W05 / DIN 4844-2 D-W005			
STD 435	100 x 200	801344	801346	801348
	150 x 300	801345	801347	801349



Sicherheitsschild	Format in mm	B-7541 Selbstkleb. Polyester Artikelnr.	B-7527 Polypropylen Artikelnr.	B-7525 Aluminium kaschiert Artikelnr.
-------------------	--------------	---	--------------------------------	---------------------------------------

Röntgenstrahlen	BGV A8 W05 / DIN 4844-2 D-W005			
STD 436	100 x 200	801350	801352	801354
	150 x 300	801351	801353	801355



Säure	BGV A8 W05 / DIN 4844-2 D-W005			
STD 437	100 x 200	801356	801358	801360
	150 x 300	801357	801359	801361



Vergiftungsgefahr bei laufendem Motor	BGV A8 W05 / DIN 4844-2 D-W005			
STD 438	100 x 200	801362	801364	801366
	150 x 300	801363	801365	801367



Radioaktiv	BGV A8 W05 / DIN 4844-2 D-W005			
STD 439	100 x 200	801368	801370	801372
	150 x 300	801369	801371	801373



Kontrollbereich	BGV A8 W05 / DIN 4844-2 D-W005			
STD 440	100 x 200	801374	801376	801378
	150 x 300	801375	801377	801379





DOBLER

www.kennzeichnungen.de

Dobler GmbH

Robert-Koch-Straße 46-48

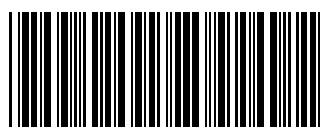
70563 Stuttgart

Tel.: 0711 787807-0

Fax: 0711 787807-20

info@kennzeichnungen.de

www.kennzeichnungen.de



Y491386