







Warnzeichen sollen gemäß ASR A1.3 eingesetzt werden, wo ein Risiko besteht oder vor einer Gefahr werden soll. Sicherheitskennzeichnungen werden durch Normen der gesetzlichen Unfallverhütungsvorschriften (UVV) geregelt. Bestimmte Sicherheitsaussagen werden durch Form, Farbe sowie Bildzeichen geregelt. Folgende Darstellung soll Ihnen bei der Auswahl der Schilder behilflich sein.

	Warnzeichen	Kennfarbe DIN 5381:	Sicherheitsfarbe gelb / RAL 1003-signalgelb Kontrastfarbe schwarz / RAL 9004-signalschwarz Bildzeichen schwarz / RAL 9004-signalschwarz	Seitenlänge in mm	Max. Erkennungs- weite in Meter
		Bedeutung:	Warnung, mögliche Gefahr, Risiko	50	2
		Anwendungsbeispiele:	Hinweis auf Gefahren, Vorsicht, Überprüfung	100	3
				200	7
				300	9
				400	13


	Allgemeines Warnzeichen (W001)	ISO 7010, ASR A1.3	Material / Seitenlänge in mm	Material-Legende	
			B* / 15	F = Folie	B* = Folie SL = 15 mm 114 Stück/Bogen
			B*** / 50	K = Kunststoff	B** = Folie SL = 25 mm 44 Stück/Bogen
			F / 100	A = Aluminium	B*** = Folie SL = 50 mm 10 Stück/Bogen
			F / 200	AP = Aluminium geprägt	R* = Folie SL = 25 mm 500 Stück/Rolle
			A / 200		R** = Folie SL = 50 mm 500 Stück/Rolle
			K / 200		R*** = Folie SL = 100 mm 500 Stück/ Rolle



	Warnung vor explosionsgefährlichen Stoffen (W002)	ISO 7010, ASR A1.3	Material / Seitenlänge in mm	Warnung vor radioaktiven Stoffen oder ionisierenden Strahlen (W003)	ISO 7010, ASR A1.3	Material / Seitenlänge in mm
			B*** / 50			F / 100
			F / 100			F / 200
			F / 200			A / 200
			K / 200			


	Warnung vor Laserstrahl (W004)	ISO 7010, ASR A1.3	Material / Seitenlänge in mm		Warnung vor nichtionisierender, elektrischer Spannung (W005)	ISO 7010, ASR A1.3	Material / Seitenlänge in mm	
			B** / 25					F / 100
			B*** / 50					F / 200
			F / 100					A / 200
			F / 200					
			A / 200					

	Warnung vor magnetischem Feld (W006)	ISO 7010, ASR A1.3	Material / Seitenlänge in mm		Warnung vor Hindernissen am Boden (W007)	ISO 7010, ASR A1.3	Material / Seitenlänge in mm	
			B* / 15					F / 100
			B** / 25					F / 200
			B*** / 50					F / 200
			F / 100					
			F / 200					
			K / 200					

	Warnung vor Absturzgefahr (W008)	ISO 7010, ASR A1.3	Material / Seitenlänge in mm		Warnung vor Biogefährdung (W009)	ISO 7010, ASR A1.3	Material / Seitenlänge in mm	
			F / 100					B*** / 50
			F / 200					F / 100
			A / 200					F / 200
			K / 200					

	Warnung vor niedriger Temperatur/Frost (W010)	ISO 7010, ASR A1.3	Material / Seitenlänge in mm		Warnung vor Rutschgefahr (W011)	ISO 7010, ASR A1.3	Material / Seitenlänge in mm	
			F / 100					F / 100
			F / 200					F / 200
			K / 200					A / 200

	Warnung vor elektrischer Spannung (W012)	ISO 7010, ASR A1.3	Material / Seitenlänge in mm		Warnung vor Flurförderzeugen (W014)	ISO 7010, ASR A1.3	Material / Seitenlänge in mm	
			B* / 15					F / 100
			B** / 25					F / 200
			B*** / 50					A / 100
			R* / 25	A / 200				
			R** / 50	K / 200				
			R*** / 100					

	Warnung vor schwebender Last (W015)	ISO 7010, ASR A1.3	Material / Seitenlänge in mm		Warnung vor giftigen Stoffen (W016)	ISO 7010, ASR A1.3	Material / Seitenlänge in mm	
			F / 100					F / 100
			F / 200					F / 200
			A / 200					K / 200
			K / 200					



Warnung vor heißer Oberfläche (W017)
ISO 7010, ASR A1.3

Material / Seitenlänge in mm
B* / 15 F / 100
B** / 25 F / 200
B*** / 50 A / 100
A / 200
K / 200



Warnung vor automatischem Anlauf (W018)
ISO 7010, ASR A1.3

F / 100
F / 200
K / 200



Warnung vor feuergefährlichen Stoffen (W021)
ISO 7010, ASR A1.3

B*** / 50
F / 100
F / 200
A / 200
K / 200



Warnung vor Handverletzungen (W024)
ISO 7010, ASR A1.3

B** / 25 F / 100
B*** / 50 F / 200
A / 100
A / 200
K / 200



Warnung vor Gefahren durch das Auslaufen von Batterien (W026)
ISO 7010, ASR A1.3

B*** / 50 F / 100
F / 200
A / 200
K / 200
K / 300



Warnung vor brandfördernden Stoffen (W028)
ISO 7010, ASR A1.3

B*** / 50 F / 100
F / 200
K / 200



Warnung vor explosionsfähiger Atmosphäre (D-W021)
ASR A1.3

F / 100
F / 200
A / 200
K / 200
K / 300

Material-Legende

F = Folie
K = Kunststoff
A = Aluminium
AP = Aluminium geprägt

B* = Folie | SL = 15 mm | 114 Stück/Bogen
B** = Folie | SL = 25 mm | 44 Stück/Bogen
B*** = Folie | SL = 50 mm | 10 Stück/Bogen
R* = Folie | SL = 25 mm | 500 Stück/Rolle
R** = Folie | SL = 50 mm | 500 Stück/Rolle
R*** = Folie | SL = 100 mm | 500 Stück/Rolle



Warnung vor Quetschgefahr (W019)
ISO 7010, ASR A1.3

Material / Seitenlänge in mm
F / 100
F / 200
K / 200



Warnung vor ätzenden Stoffen (W023)
ISO 7010, ASR A1.3

B** / 50
F / 100
F / 200
A / 200
K / 200



Warnung vor gegenläufigen Rollen (W025)
ISO 7010, ASR A1.3

F / 100
F / 200
A / 100
K / 200



Warnung vor optischer Strahlung (W027)
ISO 7010, ASR A1.3

F / 100
F / 200



Warnung vor Gasflaschen (W029)
ISO 7010, ASR A1.3

F / 100
F / 200
A / 200
K / 200

Warnzeichen

Kombischilder



Kombischild (W001)
ISO 7010, ASR A1.3

mit Zusatztext
„CO₂-Löschanlage
Bei Feueralarm oder
Ausströmen des Kohlendioxids
Raum sofort verlassen!
Lebensgefahr“

Material / B x H in mm
F / 210 x 297
K / 210 x 297

Material-Legende

F = Folie K = Kunststoff A = Aluminium



Kombischild (W002)
ISO 7010, ASR A1.3

mit Zusatztext
„Vorsicht!
Explosionsgefahr“

Material / B x H in mm
F / 210 x 297
K / 210 x 297

		Material-Legende F = Folie K = Kunststoff A = Aluminium	
	Kombischild (W005) ISO 7010, ASR A1.3 mit Zusatztext „Nicht ionisierende, magnetische Strahlung“	Material / B x H in mm F / 210 x 297 K / 210 x 297	
	Kombischild (W008) ISO 7010, ASR A1.3 mit Zusatztext „Vorsicht! Absturzgefahr“	Material / B x H in mm F / 130 x 185 F / 210 x 297 A / 130 x 185 K / 210 x 297 A / 265 x 370	
	Kombischild (W012) ISO 7010, ASR A1.3 mit Zusatztext „Hochspannung Lebensgefahr“ weitere Zeichen dazu auf Seite 4 und 5	Material / B x H in mm F / 130 x 185 F / 210 x 297 K / 210 x 297	
	Kombischild (W015) ISO 7010, ASR A1.3 mit Zusatztext „Vorsicht! Schwebende Lasten“	Material / B x H in mm F / 130 x 185 F / 210 x 297	
	Kombischild (W017) ISO 7010, ASR A1.3 mit Zusatztext „Vorsicht! Heiße Oberfläche“ weitere Zeichen dazu auf Seite 5	Material / B x H in mm F / 210 x 297 K / 210 x 297	
	Kombischild (W021) ISO 7010, ASR A1.3 mit Zusatztext „Vorsicht! Feuergefährliche Stoffe“	Material / B x H in mm F / 210 x 297 K / 210 x 297	
	Kombischild (W007) ISO 7010, ASR A1.3 mit Zusatztext „Vorsicht! Stolpergefahr“		Material / B x H in mm F / 210 x 297 K / 210 x 297
	Kombischild (W011) ISO 7010, ASR A1.3 mit Zusatztext „Vorsicht! Rutschgefahr“		Material / B x H in mm F / 130 x 185 F / 210 x 297 K / 210 x 297 A / 265 x 370
	Kombischild (W014) ISO 7010, ASR A1.3 mit Zusatztext „Vorsicht! Flurförderzeuge“		Material / B x H in mm F / 130 x 185 F / 210 x 297 K / 210 x 297 A / 265 x 370
	Kombischild (W016) ISO 7010, ASR A1.3 mit Zusatztext „Vorsicht! Giftige Stoffe“		Material / B x H in mm F / 210 x 297 K / 210 x 297
	Kombischild (W018) ISO 7010, ASR A1.3 mit Zusatztext „Vorsicht! Automatischer Anlauf“		Material / B x H in mm F / 210 x 297 K / 210 x 297
	Kombischild (W023) ISO 7010, ASR A1.3 mit Zusatztext „Vorsicht! Ätzende Stoffe“ weitere Zeichen dazu ab Seite 5		Material / B x H in mm F / 130 x 185 F / 210 x 297 K / 210 x 297

Material-Legende F = Folie K = Kunststoff A = Aluminium



Kombischild (W024)
ISO 7010, ASR A1.3

mit Zusatztext
„Vorsicht!
Handverletzungsgefahr“

Vorsicht!
Handver-
letzungsgefahr

Material / B x H in mm
F / 210 x 297
K / 210 x 297



Kombischild (W009)
ISO 7010, ASR A1.3

mit Zusatztext
„Vorsicht!
Optische Strahlung“

Vorsicht!
Optische
Strahlung

F / 210 x 297
K / 210 x 297



Kombischild (W012)
ASR A1.3

mit Zusatztext
„Anlage unter Spannung“

Anlage
unter
Spannung

F / 210 x 297
K / 210 x 297



Kombischild (W012)
ASR A1.3

mit Zusatztext
„Kabel unter Spannung“

Kabel
unter
Spannung

F / 210 x 297
K / 210 x 297



Kombischild (W012)
ASR A1.3

mit Zusatztext
„Hier könnten auch ungeschützte Teile
Spannung führen. Der Zutritt ist nur
befugten Personen gestattet!“

Prüffeld
Hier könnten auch ungeschützte
Teile Spannung führen.
Der Zutritt ist nur befugten
Personen gestattet!

F / 210 x 297
K / 210 x 297



Kombischild (W012)
ASR A1.3

mit Zusatztext
„Elektrischer Betriebsraum
Der Zutritt ist nur befugten
Personen gestattet!“

**Elektrischer
Betriebsraum**
Der Zutritt ist nur befugten
Personen gestattet!

F / 130 x 185
F / 210 x 297
A / 130 x 185
A / 265 x 370
K / 210 x 297



Kombischild (W026)
ISO 7010, ASR A1.3

mit Zusatztext
„Batterieraum“

Batterieraum

Material / B x H in mm
F / 210 x 297
K / 210 x 297



Kombischild (W021)
ASR A1.3

mit Zusatztext
„In diesem Raum kann sich
explosionsfähige Atmosphäre befinden“

In diesem Raum
kann sich
explosionsfähige
Atmosphäre befinden

F / 210 x 297
K / 210 x 297



Kombischild (W012)
ASR A1.3

mit Zusatztext
„Fremdspannung“

Fremd-
spannung

F / 210 x 297
K / 210 x 297



Kombischild (W012)
ASR A1.3

mit Zusatztext
„Rückspannung“

Rückspannung

F / 210 x 297
K / 210 x 297



Kombischild (W012)
ASR A1.3

mit Zusatztext
„Elektrische Einrichtungen
Zugang freihalten!“

Elektrische
Einrichtungen
Zugang freihalten!

F / 210 x 297
K / 210 x 297



Kombischild (W012)
ASR A1.3

mit Zusatztext
„Achtung!
Kabel“

Achtung!
Kabel

F / 210 x 297
K / 210 x 297

Material-Legende F = Folie K = Kunststoff A = Aluminium



Kombischild (W012)
ASR A1.3

mit Zusatztext
„Starkstrom
Lebensgefahr“

Material / B x H in mm
F / 210 x 297
K / 210 x 297



Kombischild (W023)
ISO 7010, ASR A1.3

mit Zusatztext
„Vorsicht! Säure“

F / 130 x 185
F / 210 x 297
K / 210 x 297



Kombischild (W017)
ISO 7010, ASR A1.3

mit Zusatztext
„Vorsicht!
Heiße Flüssigkeit“

Material / B x H in mm
F / 210 x 297
K / 210 x 297



Kombischild (W021)
ASR A1.3

mit Zusatztext
„Vorsicht!
Lauge“

F / 130 x 185
F / 210 x 297
A / 130 x 185
K / 210 x 297



Kombischild (W012), ASR A1.3

mit Zusatztext
„Lebensgefahr“

F / 210 x 240
K / 210 x 240



Kombischild (W012), ASR A1.3

mit Zusatztext
„Achtung Kabel“

F / 210 x 240
K / 210 x 240



Kombischild (W012), ASR A1.3

mit Zusatztext
„Vorsicht!
Kabel unter Spannung“

F / 210 x 240
K / 210 x 240



Kombischild (W012), ASR A1.3

mit Zusatztext
„Hochspannung
Lebensgefahr“

F / 210 x 240
K / 210 x 240



Kombischild (W012), ASR A1.3

mit Zusatztext
„Elektr. Einrichtungen
Zugang freihalten“

F / 210 x 240
K / 210 x 240



Kombischild (W012), ASR A1.3

mit Zusatztext
„Elektrischer
Betriebsraum“

F / 210 x 240
K / 210 x 240



Kombischild (W012), ASR A1.3

mit Zusatztext
„Vorsicht! Elektrische Spannung“

F / 210 x 74



Kombischild (W017), ASR A1.3

mit Zusatztext
„Vorsicht! Heiße Oberfläche“

F / 210 x 74



Kombischild

mit Zusatztext
„Warnung vor Berührung
der elektrischen Einrichtungen“

F / 74 x 37
F / 105 x 52
F / 148 x 74



Kombischild

mit Zusatztext
„Vor dem Öffnen des Gehäuses
Hauptschalter ausschalten“

F / 52 x 26
F / 74 x 37
F / 131 x 65



Kombischild

mit Zusatztext
„Hochspannung
Lebensgefahr“

F / 74 x 37
F / 105 x 52
F / 148 x 74



Kombischild

mit Zusatztext
„Warnung vor Berührung der
elektrischen Einrichtungen“

F / 74 x 37
F / 105 x 52
F / 148 x 74