

Checkliste Sicherheits- kennzeichnung 2014

nach ASR 1.3, DIN EN ISO 7010
und DIN 4844-2

checken ✓
umstellen ✓
fertig ✓





Sicherheitskennzeichnung 2014

ASR A1.3 – DIN EN ISO 7010 – DIN 4844-2

Umstellen? Ja! – Aber wie?

Nach Einführung der international abgestimmten Sicherheitskennzeichen aus der ISO 7010 in die deutschen Vorschriften und Normen, steht die Sicherheitskennzeichnung momentan auf vielen „to-do-Listen“ der Verantwortlichen für Arbeitssicherheit.

Auch wenn derzeit noch die Ausnahmemöglichkeit besteht, die vorhandenen Sicherheitszeichen in Arbeitsstätten nach Durchführung einer Gefährdungsanalyse und ausreichender Begründung beizubehalten (siehe GMBL vom 13. März 2013, S. 334), so kann dies nur eine Zwischenlösung sein, denn:

1. Die Welt hat sich für einheitliche Zeichen entschieden – ISO 7010
2. Europa hat sich für einheitliche Zeichen entschieden – EN ISO 7010
3. Deutschland hat sich für einheitliche Zeichen entschieden – DIN EN ISO 7010/ASR A1.3

somit wird sich der neue Standard der Sicherheitszeichen in allen Arbeitsstätten und öffentlichen Bereichen etablieren.

Eine einheitliche Sicherheitskennzeichnung in allen Arbeitsstätten und öffentlichen Bereichen europäischer Länder sorgt für ein deutliches Plus in puncto Sicherheit.

Um Sie in Ihrem Planungs- und Umstellungsprozess zu unterstützen, haben wir nachfolgenden Leitfaden für Sie entwickelt:

1. **Prüfungsrelevante Vorschriften und Normen**
zur Überprüfung der vorhandenen Sicherheitskennzeichnung sind folgende heranzuziehen:

DIN EN ISO 7010:2012-10

Graphische Symbole – Sicherheitsfarben und Sicherheitszeichen – Registrierte Sicherheitszeichen (ISO 7010:2011); Deutsche Fassung EN ISO 7010:2012 = international abgestimmte Sicherheitszeichen

DIN 4844-2:2012-12

Graphische Symbole – Sicherheitsfarben und Sicherheitszeichen – Teil 2: Registrierte Sicherheitszeichen = nationale Sicherheitszeichen + Wassersicherheitszeichen

ASR A1.3 – Technische Regel für Arbeitsstätten

Sicherheits- und Gesundheitsschutzkennzeichnung = alle Sicherheitszeichen der Richtlinie 92/58 EWG sowie eine Auswahl an zusätzlichen für Arbeitsstätten bedeutsamen Sicherheitszeichen, alle in den Ausführungen nach DIN EN ISO 7010 + DIN 4844-2.

2. Grundsätze der Prüfung und falls Umstellung

- neue Sicherheitszeichen sind – falls erforderlich – einzusetzen
- neue Varianten alter Sicherheitszeichen sind auszutauschen, sofern die veränderte Symbolik deutliche Abweichungen enthält.

Hinsichtlich des Austausches von Sicherheitszeichen verweist die zusätzliche Bekanntmachung des BMAS zur ASR A1.3 insbesondere auf diese Zeichen:



F001
Feuerlöscher



F002
Löschschlauch



F003
Feuerleiter



F004
Mittel und Geräte
zur Brandbekämpfung



F005
Brandmelder



F006
Brandmelde-
telefon



E009
Arzt



W029
Warnung
vor Gasflaschen



Vorteile nach Umstellung der Sicherheitskennzeichnung am Arbeitsplatz auf Grundlage der ASR A1.3:2013

- Kennzeichnung nach dem aktuellen Stand der Technik
- Rechtssicherheit durch die Anwendung der ASR A1.3 (Vermutungswirkung)
- eindeutige und klare Sicherheitsaussagen für Mitarbeiter, Gäste und Besucher



Nachteile bei Beibehaltung der alten Kennzeichnung

- Durchführung einer Gefährdungsanalyse, einschließlich Begründung und schriftlicher Dokumentation
- doppelte Unterweisung der Beschäftigten, Gäste und Besucher
- vom Stand der Technik abweichende Sicherheitskennzeichnung

Die von uns erstellte Checkliste beinhaltet alle Sicherheitszeichen nach ASR A1.3:2013, DIN EN ISO 7010:2012 und DIN 4844-2:2012 und stellt diese den bisherigen Sicherheitszeichen gegenüber. Unsere Empfehlungen zur Umstellung der Sicherheitskennzeichnung gliedern sich in 4 Kategorien:

Kategorie grün = ein Austausch ist nicht erforderlich



Rettungsweg – Notausgang links
DIN 4844-2 D-E009
ASR A1.3 E009



Notausgang links
DIN EN ISO 7010 E001
ASR A1.3 E001

Kategorie gelb = ein Austausch wird empfohlen



Kopfschutz benutzen
DIN 4844-2 D-M002
ASR A1.3 M002



Kopfschutz benutzen
DIN EN ISO 7010 M014
ASR A1.3 M014

Kategorie rot = ein Austausch ist erforderlich



Feuermöcher
DIN 4844-2 D-F005
ASR A1.3 F005



Feuermöcher
DIN EN ISO 7010 F001
ASR A1.3 F001

Kategorie blau = neues Sicherheitszeichen, Einsatz prüfen

nicht vorhanden
in ASR 1.3 (2010)



Warnung vor spitzem Gegenstand
DIN EN ISO 7010 W022



Hinweis:

Der Leitfaden und insbesondere die Empfehlungen zum Austausch sind nicht rechtsverbindlich, erheben keinen Anspruch auf Richtigkeit und Vollständigkeit, sondern dienen als Orientierungshilfe im Umstellungsprozess der Sicherheitskennzeichnung in Arbeitsstätten und öffentlichen Bereichen. Die Empfehlungen basieren auf unserer langjährigen Erfahrung und der Mitarbeit in den relevanten Normungsgremien zur Sicherheitskennzeichnung.



Bestellung und individuelle Fachberatung
0800] 2435-400 gebührenfrei

So bringen Sie die Sicherheitskennzeichnung in Ihrem Betrieb auf den neuesten Stand:



Schritt 1:

Nehmen Sie unsere Checkliste (S. 5 – 21) zur Hand und schauen Sie, welche Sicherheitszeichen sich in Ihrem Betrieb befinden. Notieren Sie sich, welche Schilder Sie erneuern bzw. austauschen sollten. Material und Größe sollten Sie ebenfalls eintragen.

Schritt 2:

Mithilfe Ihrer Notizen und unserer Kennzeichnungsübersicht ab Seite 22 können Sie nun die benötigten Schilder mit Material, Größe und Bestell-Nr. schnell und zielgerichtet auswählen.



Schritt 3:

Tragen Sie die entsprechenden Bestell-Nummern mit benötigter Menge in das Bestellformular ein, welches sich auf der Rückseite der Broschüre befindet.

Schritt 4:


















Faxen Sie das Bestellformular gebührenfrei an:

0800] 2435-444














oder bestellen Sie
per Mail: wolkdirekt@wolk.de
online: www.wolkdirekt.com



Checkliste Sicherheitskennzeichnung 2014 – Rettungsschilder

Sicherheitszeichen „alt“ mit Norm/Vorschrift	Sicherheitszeichen „neu“ mit Norm/Vorschrift	Empfehlung zur Umstellung	Notizen
 Rettungsweg – Notausgang links DIN 4844-2 D-E009 ASR A1.3 E009	 Notausgang links DIN EN ISO 7010 E001 ASR A1.3 E001	kein Austausch erforderlich	
 Rettungsweg – Notausgang rechts DIN 4844-2 D-E010 ASR A1.3 E010	 Notausgang rechts DIN EN ISO 7010 E002 ASR A1.3 E002	kein Austausch erforderlich	
 Richtungsangabe gerade DIN 4844-2 D-E001 ASR A1.3 E001	 Richtungspfeil gerade [Pfeil ist nur noch erforderliches Zusatzzeichen, nicht mehr genormtes Sicherheitszeichen]	kein Austausch erforderlich	
 Richtungsangabe schräg DIN 4844-2 D-E002 ASR A1.3 E002	 Richtungspfeil schräg [Pfeil ist nur noch erforderliches Zusatzzeichen, nicht mehr genormtes Sicherheitszeichen]	kein Austausch erforderlich	
 Erste Hilfe DIN 4844-2 D-E003 ASR A1.3 E003	 Erste Hilfe DIN EN ISO 7010 E003 ASR A1.3 E003	kein Austausch erforderlich	
 Notruftelefon DIN 4844-2 D-E007 ASR A1.3 E007	 Notruftelefon DIN EN ISO 7010 E004 ASR A1.3 E004	kein Austausch erforderlich	
 Sammelstelle DIN 4844-2 D-E011 ASR A1.3 E011	 Sammelstelle DIN EN ISO 7010 E007 ASR A1.3 E007	Austausch wird empfohlen	
	 Notausgangs- vorrichtung, die nach Zerschlagen einer Scheibe zu erreichen ist DIN EN ISO 7010 E008	NEU Einsatz prüfen	
 Arzt DIN 4844-2 D-E008 ASR A1.3 E008	 Arzt DIN EN ISO 7010 E009 ASR A1.3 E009	Austausch erforderlich	

Checkliste Sicherheitskennzeichnung 2014 – Rettungsschilder

Sicherheitszeichen „alt“ mit Norm/Vorschrift	Sicherheitszeichen „neu“ mit Norm/Vorschrift	Empfehlung zur Umstellung	Notizen
 <p>Automatischer externer Defibrillator (AED) DIN 4844-2 D-E017 ASR A1.3 E017</p>	 <p>Automatischer externer Defibrillator (AED) DIN EN ISO 7010 E010 ASR A1.3 E010</p>	kein Austausch erforderlich	
 <p>Augenspüleinrichtung DIN 4844-2 D-E006 ASR A1.3 E006</p>	 <p>Augenspüleinrichtung DIN EN ISO 7010 E011 ASR A1.3 E011</p>	kein Austausch erforderlich	
 <p>Notdusche DIN 4844-2 D-E005 ASR A1.3 E005</p>	 <p>Notdusche DIN EN ISO 7010 E012 ASR A1.3 E012</p>	kein Austausch erforderlich	
 <p>Krankentrage DIN 4844-2 D-E004 ASR A1.3 E004</p>	 <p>Krankentrage DIN EN ISO 7010 E013 ASR A1.3 E013</p>	Austausch wird empfohlen	
	 <p>Notausstieg über Fluchtleiter links DIN EN ISO 7010 E016 ASR A1.3 E016</p>	NEU Einsatz prüfen	
	 <p>Notausstieg über Fluchtleiter rechts DIN EN ISO 7010 E016 ASR A1.3 E016</p>	NEU Einsatz prüfen	
	 <p>Rettungsausstieg DIN EN ISO 7010 E017 ASR A1.3 E017</p>	NEU Einsatz prüfen	
	 <p>Öffnung durch Linksdrehung DIN EN ISO 7010 E018</p>	NEU Einsatz prüfen	
	 <p>Öffnung durch Rechtsdrehung DIN EN ISO 7010 E019</p>	NEU Einsatz prüfen	











Checkliste Sicherheitskennzeichnung 2014 – Rettungsschilder

Sicherheitszeichen „alt“ mit Norm/Vorschrift	Sicherheitszeichen „neu“ mit Norm/Vorschrift	Empfehlung zur Umstellung	Notizen
	Notausstieg DIN 4844-2 D-E019 ASR A1.3 E019 	NEU Einsatz prüfen	
	Öffentliche Rettungsausrüstung DIN 4844-2 WSE 001 ASR A1.3 WSE 001 	NEU Einsatz prüfen	



Hinweis:

Nachfolgende, noch vorhandene Fluchtwegzeichen (beispielhafte Darstellung) sollten gegen die neuen Fluchtwegzeichen ausgetauscht werden.

















Sicherheitszeichen „alt“	Sicherheitszeichen „neu“	Empfehlung zur Umstellung	Notizen
		Austausch erforderlich	
		Austausch erforderlich	
		Austausch erforderlich	
		Austausch erforderlich	
		Austausch erforderlich	

















Checkliste Sicherheitskennzeichnung 2014 – Brandschutzschilder

Sicherheitszeichen „alt“ mit Norm/Vorschrift	Sicherheitszeichen „neu“ mit Norm/Vorschrift	Empfehlung zur Umstellung	Notizen
Feuerlöscher DIN 4844-2 D-F005 ASR A1.3 F005 	Feuerlöscher DIN EN ISO 7010 F001 ASR A1.3 F001 	Austausch erforderlich	
Löschschlauch DIN 4844-2 D-F003 ASR A1.3 F003 	Löschschlauch DIN EN ISO 7010 F002 ASR A1.3 F002 	Austausch erforderlich	
Leiter DIN 4844-2 D-F004 ASR A1.3 F004 	Feuerleiter DIN EN ISO 7010 F003 ASR A1.3 F003 	Austausch erforderlich	
Mittel und Gerät zur Brandbekämpfung DIN 4844-2 D-F007 ASR A1.3 F007 	Mittel und Gerät zur Brandbekämpfung DIN EN ISO 7010 F004 ASR A1.3 F004 	Austausch erforderlich	
Brandmelder (manuell) DIN 4844-2 D-F008 ASR A1.3 F008 	Brandmelder DIN EN ISO 7010 F005 ASR A1.3 F005 	Austausch erforderlich	
Brandmeldetelefon DIN 4844-2 D-F006 ASR A1.3 F006 	Brandmeldetelefon DIN EN ISO 7010 F006 ASR A1.3 F006 	Austausch erforderlich	
Richtungsangabe gerade DIN 4844-2 D-F001 ASR A1.3 F001 	Richtungsfeil gerade (Pfeil ist nur noch erforderliches Zusatzzeichen, nicht mehr genormtes Sicherheitszeichen) 	kein Austausch erforderlich	
Richtungsangabe schräg DIN 4844-2 D-F002 ASR A1.3 F002 	Richtungsfeil schräg (Pfeil ist nur noch erforderliches Zusatzzeichen, nicht mehr genormtes Sicherheitszeichen) 	kein Austausch erforderlich	
















Checkliste Sicherheitskennzeichnung 2014 – Gebotsschilder

Sicherheitszeichen „alt“ mit Norm/Vorschrift	Sicherheitszeichen „neu“ mit Norm/Vorschrift	Empfehlung zur Umstellung	Notizen
 Allgemeines Gebotszeichen DIN 4844-2 D-M000 ASR A1.3 M000	 Allgemeines Gebotszeichen DIN EN ISO 7010 M001 ASR A1.3 M001	kein Austausch erforderlich	
 Gebrauchsanweisung beachten DIN 4844-2 D-M018	 Anleitung beachten DIN EN ISO 7010 M002	Austausch erforderlich	
 Gehörschutz benutzen DIN 4844-2 D-M003 ASR A1.3 M003	 Gehörschutz benutzen DIN EN ISO 7010 M003 ASR A1.3 M003	kein Austausch erforderlich	
 Augenschutz benutzen DIN 4844-2 D-M001 ASR A1.3 M001	 Augenschutz benutzen DIN EN ISO 7010 M004 ASR A1.3 M004	kein Austausch erforderlich	
	 Vor Benutzung erden DIN EN ISO 7010 M005	NEU Einsatz prüfen	
 Vor Öffnen Netzstecker ziehen DIN 4844-2 D-M013 ASR A1.3 M013	 Netzstecker ziehen DIN EN ISO 7010 M006	Austausch erforderlich	
	 Weitgehend lichtundurchlässigen Augenschutz benutzen DIN EN ISO 7010 M007	NEU Einsatz prüfen	
 Fußschutz benutzen DIN 4844-2 D-M005 ASR A1.3 M005	 Fußschutz benutzen DIN EN ISO 7010 M008 ASR A1.3 M008	kein Austausch erforderlich	
 Handschuhe benutzen DIN 4844-2 D-M006 ASR A1.3 M006	 Handschuhe benutzen DIN EN ISO 7010 M009 ASR A1.3 M009	kein Austausch erforderlich	

Checkliste Sicherheitskennzeichnung 2014 – Gebotsschilder

Sicherheitszeichen „alt“ mit Norm/Vorschrift	Sicherheitszeichen „neu“ mit Norm/Vorschrift	Empfehlung zur Umstellung	Notizen
Schutzkleidung benutzen DIN 4844-2 D-M007 ASR A1.3 M007 	Schutzkleidung benutzen DIN EN ISO 7010 M010 ASR A1.3 M010 	kein Austausch erforderlich	
	Hände waschen DIN EN ISO 7010 M011 ASR A1.3 M011 	NEU Einsatz prüfen	
	Handlauf benutzen DIN EN ISO 7010 M012 ASR A1.3 M012 	NEU Einsatz prüfen	
Gesichtsschutz benutzen DIN 4844-2 D-M008 ASR A1.3 M008 	Gesichtsschutz benutzen DIN EN ISO 7010 M013 ASR A1.3 M013 	Austausch wird empfohlen	
Kopfschutz benutzen DIN 4844-2 D-M002 ASR A1.3 M002 	Kopfschutz benutzen DIN EN ISO 7010 M014 ASR A1.3 M014 	Austausch wird empfohlen	
	Warnweste benutzen DIN EN ISO 7010 M015 ASR A1.3 M015 	NEU Einsatz prüfen	
	Maske benutzen DIN EN ISO 7010 M016 	NEU Einsatz prüfen	
Atemschutz benutzen DIN 4844-2 D-M004 ASR A1.3 M004 	Atemschutz benutzen DIN EN ISO 7010 M017 ASR A1.3 M017 	Austausch wird empfohlen	
Auffanggurt anlegen DIN 4844-2 D-M009 ASR A1.3 M009 	Auffanggurt benutzen DIN EN ISO 7010 M018 ASR A1.3 M018 	Austausch erforderlich	

Checkliste Sicherheitskennzeichnung 2014 – Gebotsschilder

Sicherheitszeichen „alt“ mit Norm/Vorschrift	Sicherheitszeichen „neu“ mit Norm/Vorschrift	Empfehlung zur Umstellung	Notizen
	 Schweißmaske benutzen DIN EN ISO 7010 M019	NEU Einsatz prüfen	
 Sicherheitsgurt benutzen DIN 4844-2 D-M011 ASR A1.3 M011	 Rückhaltesystem benutzen DIN EN ISO 7010 M020 ASR A1.3 M020	kein Austausch erforderlich	
 Vor Arbeiten freischalten DIN 4844-2 D-M014 ASR A1.3 M014	 Vor Wartung oder Reparatur freischalten DIN EN ISO 7010 M021 ASR A1.3 M021	kein Austausch erforderlich	
	 Hautschutzmittel benutzen DIN EN ISO 7010 M022 ASR A1.3 M022	NEU Einsatz prüfen	
 Übergang benutzen DIN 4844-2 D-M012 ASR A1.3 M012	 Übergang benutzen DIN EN ISO 7010 M023 ASR A1.3 M023	kein Austausch erforderlich	
 Für Fußgänger DIN 4844-2 D-M010 ASR A1.3 M010	 Fußgängerweg benutzen DIN EN ISO 7010 M024 ASR A1.3 M024	kein Austausch erforderlich	
 Abschirmung für Patienten tragen DIN 4844-2 D-M020	 Kleinkinder durch weitgehend lichtundurchlässige Augenabschirmung schützen DIN EN ISO 7010 M025	kein Austausch erforderlich	
	 Schutzschürze benutzen DIN EN ISO 7010 M026 ASR A1.3 M026	NEU Einsatz prüfen	
 Sperren DIN 4844-2 M019	 Sperren DIN 4844-2 M028	Austausch erforderlich	

Sicherheitszeichen „alt“ mit Norm/Vorschrift	Sicherheitszeichen „neu“ mit Norm/Vorschrift	Empfehlung zur Umstellung	Notizen
 Hupen (Signal geben) DIN 4844-2 M017	 Hupen DIN 4844-2 M029	Austausch erforderlich	
 Rettungsweste benutzen DIN 4844-2 D-M015 ASR A1.3 M015	 Rettungsweste benutzen DIN 4844-2 WSM001 ASR A1.3 WSM001	Austausch erforderlich	

” Das Runde muss ins Eckige – und das richtige Schild auf den richtigen Platz! “



Checkliste Sicherheitskennzeichnung 2014 – Verbotsschilder

Sicherheitszeichen „alt“ mit Norm/Vorschrift	Sicherheitszeichen „neu“ mit Norm/Vorschrift	Empfehlung zur Umstellung	Notizen
 <p>Allgemeines Verbotsschilder DIN 4844-2 D-P000 ASR A1.3 P000</p>	 <p>Allgemeines Verbotsschilder DIN EN ISO 7010 P001 ASR A1.3 P001</p>	kein Austausch erforderlich	
 <p>Rauchen verboten DIN 4844-2 D-P001 ASR A1.3 P001</p>	 <p>Rauchen verboten DIN EN ISO 7010 P002 ASR A1.3 P002</p>	Austausch wird empfohlen	
 <p>Feuer, offenes Licht und Rauchen verboten DIN 4844-2 D-P002 ASR A1.3 P002</p>	 <p>Keine offene Flamme, Feuer, offene Zündquelle und Rauchen verboten DIN EN ISO 7010 P003 ASR A1.3 P003</p>	kein Austausch erforderlich	
 <p>Für Fußgänger verboten DIN 4844-2 D-P003 ASR A1.3 P003</p>	 <p>Für Fußgänger verboten DIN EN ISO 7010 P004 ASR A1.3 P004</p>	kein Austausch erforderlich	
 <p>Kein Trinkwasser DIN 4844-2 D-P005 ASR A1.3 P005</p>	 <p>Kein Trinkwasser DIN EN ISO 7010 P005 ASR A1.3 P005</p>	Austausch wird empfohlen	
 <p>Für Flurförderzeuge verboten DIN 4844-2 D-P007 ASR A1.3 P007</p>	 <p>Für Flurförderzeuge verboten DIN EN ISO 7010 P006 ASR A1.3 P006</p>	Austausch wird empfohlen	
 <p>Verbot für Personen mit Herzschrittmacher DIN 4844-2 D-P011 ASR A1.3 P011</p>	 <p>Kein Zutritt für Personen mit Herzschrittmachern oder implantierten Defibrillatoren DIN EN ISO 7010 P007 ASR A1.3 P007</p>	Austausch wird empfohlen	
 <p>Mitführen von Metallteilen oder Uhren verboten DIN 4844-2 D-P020</p>	 <p>Mitführen von Metallteilen oder Uhren verboten DIN EN ISO 7010 P008</p>	kein Austausch erforderlich	
 <p>Berühren verboten DIN 4844-2 D-P008 ASR A1.3 P008</p>	 <p>Berühren verboten DIN EN ISO 7010 P010 ASR A1.3 P010</p>	kein Austausch erforderlich	



Checkliste Sicherheitskennzeichnung 2014 – Verbotsschilder

Sicherheitszeichen „alt“ mit Norm/Vorschrift	Sicherheitszeichen „neu“ mit Norm/Vorschrift	Empfehlung zur Umstellung	Notizen
<p>Mit Wasser löschen verboten DIN 4844-2 D-P004 ASR A1.3 P004</p> 	<p>Mit Wasser löschen verboten DIN EN ISO 7010 P011 ASR A1.3 P011</p> 	kein Austausch erforderlich	
	<p>Keine schwere Last DIN EN ISO 7010 P012 ASR A1.3 P012</p> 	NEU Einsatz prüfen	
<p>Mobilfunk verboten DIN 4844-2 D-P018 ASR A1.3 P018</p> 	<p>Eingeschaltete Mobiltelefone verboten DIN EN ISO 7010 P013 ASR A1.3 P013</p> 	kein Austausch erforderlich	
<p>Verbot für Personen mit Implantaten aus Metall DIN 4844-2 D-P016 ASR A1.3 P016</p> 	<p>Kein Zutritt für Personen mit Implantaten aus Metall DIN EN ISO 7010 P014 ASR A1.3 P014</p> 	kein Austausch erforderlich	
<p>Hineinfassen verboten DIN 4844-2 D-P026</p> 	<p>Hineinfassen verboten DIN EN ISO 7010 P015 ASR A1.3 P015</p> 	Austausch erforderlich	
	<p>Schieben verboten DIN EN ISO 7010 P017</p> 	NEU Einsatz prüfen	
	<p>Sitzen verboten DIN EN ISO 7010 P018</p> 	NEU Einsatz prüfen	
	<p>Aufsteigen verboten DIN EN ISO 7010 P019</p> 	NEU Einsatz prüfen	
	<p>Aufzug im Brandfall nicht benutzen DIN EN ISO 7010 P020 ASR A1.3 P020</p> 	NEU Einsatz prüfen	






Checkliste Sicherheitskennzeichnung 2014 – Verbotsschilder

Sicherheitszeichen „alt“ mit Norm/Vorschrift	Sicherheitszeichen „neu“ mit Norm/Vorschrift	Empfehlung zur Umstellung	Notizen
<p>Mitführen von Tieren verboten DIN 4844-2 D-P014 ASR A1.3 P014</p> 	<p>Mitführen von Hunden (Tieren) verboten DIN EN ISO 7010 P021 ASR A1.3 P021</p> 	kein Austausch erforderlich	
<p>Essen und Trinken verboten DIN 4844-2 D-P019 ASR A1.3 P019</p> 	<p>Essen und Trinken verboten DIN EN ISO 7010 P022 ASR A1.3 P022</p> 	Austausch erforderlich	
<p>Abstellen oder Lagern verboten DIN 4844-2 D-P012 ASR A1.3 P012</p> 	<p>Abstellen oder Lagern verboten DIN EN ISO 7010 P023 ASR A1.3 P023</p> 	kein Austausch erforderlich	
<p>Betreten der Fläche verboten DIN 4844-2 D-P015 ASR A1.3 P015</p> 	<p>Betreten der Fläche verboten DIN EN ISO 7010 P024 ASR A1.3 P024</p> 	kein Austausch erforderlich	
	<p>Benutzen des unvollständigen Gerüstes verboten DIN EN ISO 7010 P025</p> 	NEU Einsatz prüfen	
<p>Verbot dieses Gerät in der Badewanne, Dusche oder über mit Wasser gefülltem Becken zu benutzen DIN 4844-2 D-P025</p> 	<p>Verbot dieses Gerät in der Badewanne, Dusche oder über mit Wasser gefülltem Becken zu benutzen DIN EN ISO 7010 P026</p> 	Austausch wird empfohlen	
<p>Personenbeförderung verboten DIN 4844-2 D-P013 ASR A1.3 P027</p> 	<p>Personenbeförderung verboten DIN EN ISO 7010 P027 ASR A1.3 P027</p> 	Austausch wird empfohlen	
	<p>Benutzen von Handschuhen verboten DIN EN ISO 7010 P028 ASR A1.3 P028</p> 	NEU Einsatz prüfen	
	<p>Fotografieren verboten DIN EN ISO 7010 P029</p> 	NEU Einsatz prüfen	

Checkliste Sicherheitskennzeichnung 2014 – Verbotsschilder

Sicherheitszeichen „alt“ mit Norm/Vorschrift	Sicherheitszeichen „neu“ mit Norm/Vorschrift	Empfehlung zur Umstellung	Notizen
 <p>Knoten verboten DIN 4844-2 D-P032</p>	 <p>Knoten von Seilen verboten DIN EN ISO 7010 P030</p>	kein Austausch erforderlich	
 <p>Schalten verboten DIN 4844-2 D-P010 ASR A1.3 P010</p>	 <p>Schalten verboten DIN EN ISO 7010 P031 ASR A1.3 P031</p>	Austausch wird empfohlen	
	 <p>Nicht zulässig für Seitenschleifen DIN EN ISO 7010 P032</p>	NEU Einsatz prüfen	
	 <p>Nicht zulässig für Nassschleifen DIN EN ISO 7010 P033</p>	NEU Einsatz prüfen	
 <p>Nicht zulässig für Freihand- und handgeführtes Schleifen DIN 4844-2 D-P035</p>	 <p>Nicht zulässig für Freihand- und handgeführtes Schleifen DIN EN ISO 7010 P034</p>	kein Austausch erforderlich	
 <p>Zutritt für Unbefugte verboten DIN 4844-2 D-P006 ASR A1.3 D-P006</p>	 <p>Zutritt für Unbefugte verboten DIN 4844-2 D-P006 ASR A1.3 D-P006</p>	kein Austausch erforderlich	
 <p>Mit Wasser spritzen verboten DIN 4844-2 P017 ASR A1.3 P017</p>	 <p>Mit Wasser spritzen verboten DIN 4844-2 P016 ASR A1.3 P016</p>	kein Austausch erforderlich	
 <p>Besteigen für Unbefugte verboten DIN 4844-2 D-P022</p>	 <p>Besteigen für Unbefugte verboten DIN 4844-2 D-P022 ASR A1.3 D-P022</p>	kein Austausch erforderlich	
 <p>Hinter den Schwenkarm treten verboten DIN 4844-2 D-P023</p>	 <p>Hinter den Schwenkarm treten verboten DIN 4844-2 D-P023</p>	kein Austausch erforderlich	

Checkliste Sicherheitskennzeichnung 2014 – Verbotsschilder

Sicherheitszeichen „alt“ mit Norm/Vorschrift	Sicherheitszeichen „neu“ mit Norm/Vorschrift	Empfehlung zur Umstellung	Notizen
 Nicht abdecken DIN 4844-2 D-P030	 Nicht abdecken DIN 4844-2 D-P030	kein Austausch erforderlich	
 Keine Nadeln einstechen DIN 4844-2 D-P033	 Keine Nadeln einstechen DIN 4844-2 D-P033	kein Austausch erforderlich	
 Nicht falten oder zusammenschieben DIN 4844-2 D-P034	 Nicht falten oder zusammenschieben DIN 4844-2 D-P034	kein Austausch erforderlich	
	 Laufen verboten DIN 4844 WSP001 ASR A1.3 WSP001	NEU Einsatz prüfen	



” Mit SafetyMarking® von wolkdirekt spielen Sie immer in der 1. Liga. “

Checkliste Sicherheitskennzeichnung 2014 – Warnschilder

Sicherheitszeichen „alt“ mit Norm/Vorschrift	Sicherheitszeichen „neu“ mit Norm/Vorschrift	Empfehlung zur Umstellung	Notizen
Warnung vor einer Gefahrenstelle DIN 4844-2 D-W000 ASR A1.3 W000 	Allgemeines Warnzeichen DIN EN ISO 7010 W001 ASR A1.3 W001 	kein Austausch erforderlich	
Warnung vor explosionsgefährlichen Stoffen DIN 4844-2 D-W002 ASR A1.3 W002 	Warnung vor explosionsgefährlichen Stoffen DIN EN ISO 7010 W002 ASR A1.3 W002 	kein Austausch erforderlich	
Warnung vor radioaktiven Stoffen oder ionisierenden Strahlen DIN 4844-2 D-W005 ASR A1.3 W005 	Warnung vor radioaktiven Stoffen oder ionisierender Strahlung DIN EN ISO 7010 W003 ASR A1.3 W003 	kein Austausch erforderlich	
Warnung vor Laserstrahl DIN 4844-2 D-W010 ASR A1.3 W010 	Warnung vor Laserstrahl DIN EN ISO 7010 W004 ASR A1.3 W004 	kein Austausch erforderlich	
Warnung vor nicht ionisierender Strahlung DIN 4844-2 D-W012 ASR A1.3 W012 	Warnung vor nicht ionisierender Strahlung DIN EN ISO 7010 W005 ASR A1.3 W005 	kein Austausch erforderlich	
Warnung vor magnetischem Feld DIN 4844-2 D-W013 ASR A1.3 W013 	Warnung vor magnetischem Feld DIN EN ISO 7010 W006 ASR A1.3 W006 	Austausch wird empfohlen	
Warnung vor Stolpergefahr DIN 4844-2 D-W014 ASR A1.3 W014 	Warnung vor Hindernissen am Boden DIN EN ISO 7010 W007 ASR A1.3 W007 	Austausch wird empfohlen	
Warnung vor Absturzgefahr DIN 4844-2 D-W015 ASR A1.3 W015 	Warnung vor Absturzgefahr DIN EN ISO 7010 W008 ASR A1.3 W008 	kein Austausch erforderlich	
Warnung vor Biogefährdung DIN 4844-2 D-W016 ASR A1.3 W016 	Warnung vor Biogefährdung DIN EN ISO 7010 W009 ASR A1.3 W009 	kein Austausch erforderlich	

Checkliste Sicherheitskennzeichnung 2014 – Warnschilder













Sicherheitszeichen „alt“ mit Norm/Vorschrift	Sicherheitszeichen „neu“ mit Norm/Vorschrift	Empfehlung zur Umstellung	Notizen
Warnung vor Kälte DIN 4844-2 D-W017 ASR A1.3 W017 	Warnung vor niedriger Temperatur/Frost DIN EN ISO 7010 W010 ASR A1.3 W010 	kein Austausch erforderlich	
Warnung vor Rutschgefahr DIN 4844-2 D-W028 ASR A1.3 W028 	Warnung vor Rutschgefahr DIN EN ISO 7010 W011 ASR A1.3 W011 	Austausch wird empfohlen	
Warnung vor gefährlicher elektrischer Spannung DIN 4844-2 D-W008 ASR A1.3 W008 	Warnung vor elektrischer Spannung DIN EN ISO 7010 W012 ASR A1.3 W012 	kein Austausch erforderlich	
	Warnung vor Wachhund DIN EN ISO 7010 W013 	NEU Einsatz prüfen	
Warnung vor Flurförderzeugen DIN 4844-2 D-W007 ASR A1.3 W007 	Warnung vor Flurförderzeugen DIN EN ISO 7010 W014 ASR A1.3 W014 	Austausch wird empfohlen	
Warnung vor schwebender Last DIN 4844-2 D-W006 ASR A1.3 W006 	Warnung vor schwebender Last DIN EN ISO 7010 W015 ASR A1.3 W015 	Austausch wird empfohlen	
Warnung vor giftigen Stoffen DIN 4844-2 D-W003 ASR A1.3 W003 	Warnung vor giftigen Stoffen DIN EN ISO 7010 W016 ASR A1.3 W016 	kein Austausch erforderlich	
Warnung vor heißer Oberfläche DIN 4844-2 D-W026 ASR A1.3 W026 	Warnung vor heißer Oberfläche DIN EN ISO 7010 W017 ASR A1.3 W017 	kein Austausch erforderlich	
Warnung vor automatischem Anlauf DIN 4844-2 D-W025 ASR A1.3 W025 	Warnung vor automatischem Anlauf DIN EN ISO 7010 W018 ASR A1.3 W018 	kein Austausch erforderlich	



Checkliste Sicherheitskennzeichnung 2014 – Warnschilder

Sicherheitszeichen „alt“ mit Norm/Vorschrift	Sicherheitszeichen „neu“ mit Norm/Vorschrift	Empfehlung zur Umstellung	Notizen
Warnung vor Quetschgefahr DIN 4844-2 D-W023 ASR A1.3 W023 	Warnung vor Quetschgefahr DIN EN ISO 7010 W019 ASR A1.3 W019 	kein Austausch erforderlich	
	Warnung vor Hindernissen im Kopfbereich DIN EN ISO 7010 W020 	NEU Einsatz prüfen	
Warnung vor feuergefährlichen Stoffen DIN 4844-2 D-W001 ASR A1.3 W001 	Warnung vor feuergefährlichen Stoffen DIN EN ISO 7010 W021 ASR A1.3 W021 	kein Austausch erforderlich	
	Warnung vor spitzem Gegenstand DIN EN ISO 7010 W022 	NEU Einsatz prüfen	
Warnung vor ätzenden Stoffen DIN 4844-2 D-W004 ASR A1.3 W004 	Warnung vor ätzenden Stoffen DIN EN ISO 7010 W023 ASR A1.3 W023 	Austausch wird empfohlen	
Warnung vor Handverletzungen DIN 4844-2 D-W027 ASR A1.3 W027 	Warnung vor Handverletzungen DIN EN ISO 7010 W024 ASR A1.3 W024 	kein Austausch erforderlich	
Warnung vor Einzug DIN 4844-2 D-W030 ASR A1.3 W030 	Warnung vor gegenläufigen Rollen DIN EN ISO 7010 W025 ASR A1.3 W025 	kein Austausch erforderlich	
Warnung vor Gefahren durch Batterien DIN 4844-2 D-W020 ASR A1.3 W020 	Warnung vor Gefahren durch das Aufladen von Batterien DIN EN ISO 7010 W026 ASR A1.3 W026 	kein Austausch erforderlich	
Warnung vor optischer Strahlung DIN 4844-2 D-W009 ASR A1.3 W009 	Warnung vor optischer Strahlung DIN EN ISO 7010 W027 ASR A1.3 W027 	kein Austausch erforderlich	

Checkliste Sicherheitskennzeichnung 2014 – Warnschilder





Sicherheitszeichen „alt“ mit Norm/Vorschrift	Sicherheitszeichen „neu“ mit Norm/Vorschrift	Empfehlung zur Umstellung	Notizen
Warnung vor brandfördernden Stoffen DIN 4844-2 D-W011 ASR A1.3 W011 	Warnung vor brandfördernden Stoffen DIN EN ISO 7010 W028 ASR A1.3 W028 	Austausch wird empfohlen	
Warnung vor Gasflaschen DIN 4844-2 D-W019 ASR A1.3 W019 	Warnung vor Gasflaschen DIN EN ISO 7010 W029 ASR A1.3 W029 	Austausch erforderlich	
Warnung vor explosionsfähiger Atmosphäre DIN 4844-2 D-W021 ASR A1.3 W021 	Warnung vor explosionsfähiger Atmosphäre DIN 4844-2 D-W021 ASR A1.3 D-W021 	kein Austausch erforderlich	
Warnung vor Fräswelle DIN 4844-2 D-W022 	Warnung vor Fräswelle DIN 4844-2 D-W022 	kein Austausch erforderlich	
Warnung vor Kippgefahr beim Walzen DIN 4844-2 D-W024 ASR A1.3 W024 	Warnung vor Kippgefahr beim Walzen DIN 4844-2 D-W024 	kein Austausch erforderlich	
Warnung vor Gefahren durch eine Förderanlage im Gleis DIN 4844-2 D-W029 ASR A1.3 W029 	Warnung vor Gefahren durch eine Förderanlage im Gleis DIN 4844-2 D-W029 	kein Austausch erforderlich	



„**checken – umstellen – fertig.**
So werden Sie SafetyMarking®
Weltmeister.“

Mit Übernahme der Sicherheitszeichen aus ISO 7010 ins europäische (EN ISO 7010) und nationale (DIN EN ISO 7010) Normenwerk ergeben sich insbesondere bei der Kennzeichnung der Fluchtwege neue Ansätze. Diese Ansätze basieren auf der ISO 16069:2004 Graphical symbols – Safety signs – Safety way guidance systems (SWGS). Hierzu gehört die Erläuterung zur Verwendung von Rettungszeichen, welche nachfolgend begrenzt auf die Rettungsschilder „Notausgang“ in Verbindung mit Zusatzschildern zur Richtungsangabe sinngemäß dargestellt ist.

Kombinationen von Rettungsschildern „Notausgang“ (E01 + E02 nach DIN ISO 7010) und Zusatzschildern Richtungsangabe (Pfeil Typ D nach DIN ISO 3864-3)

Bedeutung der Sicherheitsaussage vom Standpunkt des Betrachters	Fluchtwegschild + Zusatzschild Richtungsangabe
abwärts gehen nach rechts (Etagenwechsel anzeigen)	
a) aufwärts gehen nach rechts (Etagenwechsel anzeigen) b) eine freie Fläche nach schräg rechts überqueren	
abwärts gehen nach links (Etagenwechsel anzeigen)	
a) aufwärts gehen nach links (Etagenwechsel anzeigen) b) eine freie Fläche nach schräg links überqueren	
a) Geradeaus gehen (Laufrichtung anzeigen) b) Geradeaus und durch eine Tür gehen; wenn das Zeichen über einer Tür angebracht ist (Laufrichtung anzeigen) c) aufwärts gehen (Etagenwechsel anzeigen)	
nach rechts gehen (Laufrichtung anzeigen)	
Nach links gehen (Laufrichtung anzeigen)	
Abwärts gehen (Etagenwechsel anzeigen)	

Mit Erscheinen der **DIN SPEC 4844-4:2014-04** im April 2014 wurde dieser Ansatz erstmalig ins nationale Regelwerk des Deutschen Institut für Normung (DIN) entsprechend übernommen. Dieser Fachbericht dient der Ergänzung der grundlegenden Normen zur Sicherheitskennzeichnung: Reihe DIN 4844, DIN EN ISO 7010, Reihe DIN ISO 3864, DIN ISO 23601 und beinhaltet Empfehlungen und Erläuterungen zur praktischen Anwendung der Sicherheitskennzeichnung – ein Muss für jeden Fachmann!
 DIN SPEC 4844-4:2014-04 – Bezugsquelle: Beuth Verlag GmbH, am DIN-Platz, Burggrafenstraße 6, 10787 Berlin, Telefon: 030 2601-0, Telefax: 030 2601-1260, kundenservice@beuth.de, Internet: www.beuth.de



**Checkliste Sicherheitskennzeichnung 2014 –
Wir unterstützen Sie!**



checken ✓
umstellen ✓
fertig ✓



**Wir helfen Ihnen bei Ihrer Umstellung!
Senden Sie uns Ihre Bedarfsanalysen
und wir unterbreiten Ihnen ein attraktives Angebot.**

Kontakt:

Fax: **0800] 2435-444** gebührenfrei

oder






per Mail: wolkdirekt@wolk.de

online: www.wolkdirekt.com






Bestellen Sie jetzt unseren wolkdirekt-Hauptkatalog!

Auf 656 Seiten bieten wir Ihnen
20.000 Produkte aus den Bereichen:

-  **SafetyMarking®**
Kennzeichnungen
-  **SignPlus®**
Individuelle Kennzeichnungen
-  **SignSystems®**
Leiten und Orientieren
-  **PersonalSafety®**
Persönliche Sicherheit
-  **ActiveWorkplace®**
Betriebsausstattung



-  **Per Fax:** Bestellformular ausfüllen und kostenlos an **0800] 2435 - 444** faxen
-  **Per Telefon:** Gebührenfrei anrufen unter **0800] 2435 - 400**
-  **Online bestellen:** Unter www.wolkdirekt.com erhalten Sie zusätzlich **3% Onlinerabatt**

wolkdirekt >>>
sicher – besser

Bestellnummer*	Artikelbezeichnung	Menge	Einzelpreis (€)	Gesamtpreis (€)
	GRATIS Hauptkatalog 2014	1	0,00	0,00
*Bitte ergänzen Sie im Bedarfsfall die Bestellnummer mit den entsprechenden Zusatzangaben: z.B. Farbe, Länge, Ausführung etc.			Netto-Warenwert (€)	
			zzgl. 5,90 € Versand- und Servicepauschale innerhalb Deutschlands (ohne Insellieferung).	

Firma: _____ Herr/Frau: _____ Abteilung: _____

Straße: _____ PLZ/Ort: _____

Telefon: _____ Telefax: _____ E-Mail/ Homepage: _____ Ihre Kommissions-/Bestell-Nr.: _____

Firmenstempel

Mit der Bestellung werden die AGB der wolk Gruppe AG anerkannt. Diese stehen auf Abruf oder unter www.wolkdirekt.com zur Verfügung. Unser Angebot gilt ausschließlich für Unternehmen, Selbstständige und Gewerbetreibende. Alle Preise zzgl. gesetzlicher Mehrwertsteuer.

Datum/Unterschrift 