



Das Sicherheits Visualisierungs Paket

(ISO-konform nach DIN EN ISO 7010)



- Normgerechte Symbole
- Transparente PNG-Dateien
- Inkl. Schritt-für-Schritt-Anleitung

Inhaltsverzeichnis

Inhaltsverzeichnis	2
Anleitung zur rechtskonformen Visualisierung	2
Checkliste: Ist Ihr Lager bereit für das Foto?	4
So fügen Sie die Schilder ein (Technische Kurzanleitung)	5
Der QR-Code-Trick (So kommt das Bild an die Tür)	7
Inhalt der Zip-Ordner: Ihre Symbolübersicht	9
Wichtige rechtliche Hinweise & Haftungsausschluss	14
Impressum	15

Anleitung zur rechtskonformen Visualisierung

Dieses Paket enthält normgerechte Sicherheitszeichen nach DIN EN ISO 7010. Bitte nutzen Sie diese Vorlagen, um Ihre digitalen Lager-Rundgänge eindeutig und international verständlich zu kennzeichnen.



Checkliste: Ist Ihr Lager bereit für das Foto?

Hinweis: Ein 360°-Foto dokumentiert den IST-Zustand. Sorgen Sie vor der Aufnahme für Rechtskonformität.

1. Fluchtwege und Notausgänge

- Sind die Notausgänge frei von Paletten oder Hindernissen?
- Sind die grünen Notausgangs-Schilder über den Türen gut sichtbar und beleuchtet?
- Ist die Fluchtweg-Markierung am Boden unbeschädigt?

2. Brandschutz

- Sind Feuerlöscher und Wandhydranten frei zugänglich (nicht zugestellt)?
- Ist der Standort des Feuerlöschers im Foto gut erkennbar?

3. Verkehrswege

- Sind Fußwege und Stapler-Wege klar getrennt?
- Tragen alle Personen, die im Bild zu sehen sind, die korrekte PSA (Warnweste, Sicherheitsschuhe)? Tipp: Wenn Mitarbeiter keine Weste tragen, machen Sie das Foto lieber ohne Personen, sonst dokumentieren Sie einen Sicherheitsverstoß.

4. Ordnung und Sauberkeit

- Liegt Verpackungsmaterial oder Müll in den Gängen?
- Ragen Paletten ungesichert in den Fahrweg?

So fügen Sie die Schilder ein (Technische Kurzanleitung)

Unsere Sicherheitszeichen sind spezielle Grafikdateien mit transparentem Hintergrund (.png). Sie funktionieren wie digitale Aufkleber, die Sie einfach über Ihr Foto legen. Nutzen Sie dafür Programme, die Sie **bereits auf Ihrem Computer haben**. Sie müssen keine neue Software kaufen.

Variante A: Für Windows-Nutzer

Nutzen Sie das vorinstallierte Programm **Paint 3D** oder **PowerPoint**.

1. Öffnen Sie Ihr Panorama-Foto mit **Paint 3D** (Rechtsklick auf das Bild → Öffnen mit → Paint 3D).
2. Klicken Sie im Menü auf "Einfügen".
3. Wählen Sie das gewünschte Schild aus unserem Ordner (z.B. "ISO_7010 W014 Warnung-fuer-Gabelstapel").
4. Schieben Sie das Schild an die richtige Stelle, passen Sie die Größe an und speichern Sie das Bild.

Variante B: Für Mac-Nutzer

Nutzen Sie das vorinstallierte Programm **Keynote** oder **Vorschau**.

1. Öffnen Sie eine leere Folie in Keynote.
2. Ziehen Sie Ihr Panorama-Foto hinein.
3. Ziehen Sie das gewünschte Schild aus dem Ordner einfach darüber.
4. Platzieren Sie es an der Gefahrenstelle.
5. Gehen Sie auf "Ablage" → "Exportieren" → "Bilder", um Ihr fertiges Werk zu speichern.

Variante C: Am Smartphone/Tablet

Die meisten modernen Smartphones erlauben es, in der **Galerie-App** Bilder zu bearbeiten.

- Suchen Sie in der Bearbeiten-Funktion nach Symbolen wie "**Sticker**" oder "**Bild hinzufügen**".
- Wählen Sie dort das Schild aus Ihrem Download-Ordner aus.

Der QR-Code-Trick (So kommt das Bild an die Tür)

Sie haben Ihr Panorama-Foto mit den Warnschildern versehen und gespeichert. Jetzt machen wir daraus einen digitalen Türöffner für Ihre Mitarbeiter.

Schritt 1: Das Bild "online" bringen (Hosting)

Damit der QR-Code funktioniert, braucht Ihr Bild eine Adresse (URL).

Wir empfehlen Ihnen, Ihre vorhandenen Firmen-Tools zu nutzen, damit die Daten sicher bleiben.

- **Möglichkeit A: Microsoft OneDrive/SharePoint (Standard in vielen Firmen)**
 - a. Laden Sie das fertige Bild in Ihrem Firmen-Cloud-Speicher hoch.
 - b. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Datei.
 - c. Wählen Sie "**Teilen**" oder "**Link kopieren**".
 - d. Wichtig: Stellen Sie sicher, dass die Berechtigung auf "Jeder mit dem Link kann ansehen" (oder "Jeder im Unternehmen") steht.
- **Möglichkeit B: Google Drive/Dropbox/iCloud**
 - a. Funktioniert genauso: Hochladen -> Rechtsklick -> "Link freigeben".
- **Möglichkeit C: Ihr Intranet**
 - a. Bitten Sie Ihre IT, das Bild im Intranet abzulegen und Ihnen den Link zu geben.

Schritt 2: Den QR-Code erstellen

Jetzt verwandeln wir den langen Link in ein Quadrat.

- **Der sicherste Weg (ohne Extra-Tools):**
- Wenn Sie den Browser Google Chrome oder Microsoft Edge nutzen, können diese das oft schon selbst:
 1. Öffnen Sie den Link zu Ihrem Bild im Browser, um zu testen, ob er geht.
 2. Klicken Sie oben rechts in der Adressleiste (oder per Rechtsklick auf die Seite) auf das Symbol "**QR-Code erstellen**" (meistens vier kleine Quadrate).
 3. Laden Sie den fertigen Code herunter.
- **Alternative (QR-Code-Generator):**
- Nutzen Sie kostenlose, datenschutzfreundliche Generatoren wie z.B. goqr.me.
 1. Wählen Sie "URL".
 2. Fügen Sie Ihren Link ein.
 3. Laden Sie die Grafik herunter.



Schritt 3: Anbringen

1. Drucken Sie den QR-Code auf Papier aus (am besten mit einem kurzen Hinweistext: "Hier scannen Sie den Sicherheits-Rundgang").
2. Laminieren Sie den Zettel (Schutz vor Schmutz im Lager).
3. Kleben Sie ihn gut sichtbar an die Tür oder das Regal.



Inhalt der Zip-Ordner: Ihre Symbolübersicht

Alle Dateien in diesem Paket sind nach Kategorien sortiert und entsprechen der Norm DIN EN ISO 7010.

📁 Ordner: Brandschutzzeichen (Rot)





	Brandmelder
	Feuerlöscher
	Löschhydrant

📁 Ordner: Gebotszeichen (Blau)

	Augenschutz-benutzen
	Gehörschutz-benutzen

	Kopfschutz-benutzen
	Sicherheitsschuhe-tragen
	Warnweste-benutzen

 **Ordner: Rettungszeichen (Grün)**

	Augenspüleinrichtung
	Erste Hilfe
	Notausgangsschild mit einem diagonal nach links unten zeigenden Pfeil
	Notausgangsschild mit einem diagonal nach oben und rechts zeigenden Pfeil

	Notausgangsschild mit einem diagonal nach rechts unten zeigenden Pfeil
	Notausgangsschild mit einem nach links zeigenden Pfeil
	Notausgangsschild mit einem nach rechts zeigenden Pfeil
	Notausgangsschild mit einem Pfeil der diagonal nach oben und links zeigt
	Notausgangsschild mit einem Pfeil der senkrecht nach oben zeigt
	Notausgangsschild mit einem Pfeil der senkrecht nach unten zeigt
	Notruftelefon
	Sammelstelle

 Ordner: Verbotsszeichen (Rot)

	Allgemeines Verbotsszeichen
	Eingeschaltete Mobiltelefone verboten
	Feuer und Rauchen verboten
	Fußgänger verboten
	Kein Trinkwasser
	Rauchen verboten
	Zutrittsverbot für Unbefugte

 Ordner: Warnzeichen (Gelb)

	Absturzgefahr
	Ätzende-Stoffe
	Allgemeines Warnzeichen
	Rutschgefahr
	Warnung für Gabelstapler
	Warnung vor herabfallenden Gegenständen
	Warnung vor schwebender Last

Wichtige rechtliche Hinweise & Haftungsausschluss

1. Keine Sicherheitsberatung

Dieses Produkt stellt grafische Hilfsmittel (Piktogramme, Vorlagen) zur Verfügung. Der Erwerb und die Nutzung dieses Pakets ersetzen keine sicherheitstechnische Beratung, Gefährdungsbeurteilung oder die Prüfung durch eine Fachkraft für Arbeitssicherheit (SiFa). Das VielfaltsZentrum tritt nicht als Sicherheitsberater auf.

2. Verantwortung für die Anwendung

Die korrekte Auswahl, Platzierung und Größe der Sicherheitszeichen im digitalen Rundgang sowie in der Realität obliegen dem Anwender (Unternehmen). Sie sind dafür verantwortlich, zu prüfen, ob die hier bereitgestellten Symbole für Ihre spezifische Gefahrensituation geeignet und ausreichend sind.

3. Aktualität der Normen

Die Grafiken wurden auf Basis der DIN EN ISO 7010 (Stand bei Erstellung: Februar 2026) zusammengestellt. Für zukünftige Änderungen der Normen oder gesetzlichen Vorschriften im DACH-Raum übernimmt der Herausgeber keine Gewähr.

4. Haftungsbeschränkung

Das VielfaltsZentrum sowie die Autorin haften nicht für Schäden, Unfälle oder behördliche Bußgelder, die aus einer fehlerhaften, unvollständigen oder missverständlichen Nutzung dieser Vorlagen entstehen. Die Nutzung erfolgt auf eigene Verantwortung.

5. Urheberrecht & Bildquellen

Die Zusammenstellung, Strukturierung und Anleitung dieses Pakets unterliegen dem Urheberrecht des Herausgebers. Die enthaltenen Piktogramme basieren auf der internationalen Norm ISO 7010 und sind als gemeinfreie Werke (Public Domain) klassifiziert. An den reinen grafischen Symbolen werden keine eigenen Urheberrechte geltend gemacht. Der Käufer erhält das Recht zur Nutzung der Dateien für eigene Unternehmenszwecke.

Impressum

Herausgeber: VielfaltsZentrum | Kaiser-Ebersdorfer Straße 187, 1110 Wien

Vertreten durch: Hermine Schwarz | ZVR-Zahl: 1089912727

Kontakt: verein@vielfaltszentrum.at | www.vielfaltszentrum.at

