

DIN EN ISO 14798:2013-04 (D)

Aufzüge, Fahrtreppen und Fahrsteige - Verfahren zur Risikobeurteilung und -minderung (ISO 14798:2009); Deutsche Fassung EN ISO 14798:2013

Inhalt	Seite
Vorwort	4
Einleitung	5
1 Anwendungsbereich	6
2 Begriffe	6
3 Allgemeine Leitsätze	8
3.1 Sicherheitskonzept.....	8
3.2 Konzept der Risikobeurteilung	8
4 Verfahren der Risikobeurteilung.....	9
4.1 Schritt 1 – Ermittlung des Grundes für die Durchführung einer Risikobeurteilung	9
4.2 Schritt 2 – Bildung eines Teams für die Risikobeurteilung	10
4.2.1 Allgemeines	10
4.2.2 Mitglieder des Teams	10
4.2.3 Moderator	10
4.3 Schritt 3 – Festlegung des Themas der Risikobeurteilung und relevanter Faktoren	11
4.3.1 Festlegung des Themas der Risikobeurteilung	11
4.3.2 Ermittlung zusätzlicher Einflussgrößen und zu berücksichtigender Daten	12
4.4 Schritt 4 – Identifizierung der Szenarien: Gefährdungssituationen, Ursachen und Auswirkungen.....	13
4.4.1 Identifizierung der Gefährdung.....	13
4.4.2 Beschreibung eines Szenarios	14
4.4.3 Aufzeichnen der Elemente des Szenarios	14
4.5 Schritt 5 – Risikoeinschätzung	15
4.5.1 Allgemeines	15
4.5.2 Risikoelemente	15
4.5.3 Schadensausmaß	16
4.5.4 Eintrittswahrscheinlichkeit eines Schadens	17
4.5.5 Weitere zu berücksichtigende Einflüsse.....	19
4.5.6 Höhe des Risikos.....	20
5 Schritt 6 – Riskobewertung	20
6 Schritt 7 – Wurde das Risiko hinreichend gemindert?.....	21
7 Schritt 8 – Risikominderung – Schutzmaßnahmen	21
8 Dokumentation	22
Anhang A (normativ) Vorlage für die Risikobeurteilung	23
Anhang B (informativ) Kurzhinweise für Gefährdungen (Tabelle B.1), Gefährdungssituationen (Tabelle B.2), Ursachen (Tabelle B.3), Auswirkungen (Tabelle B.4) und Schäden (Tabelle B.5)	25
Anhang C (normativ) Einschätzung der Risikoelemente – Schwere (Tabelle C.1) und Wahrscheinlichkeit (Tabelle C.2)	29
Anhang D (normativ) Risikoeinschätzung und –bewertung	30
Anhang E (informativ) Aufgaben des Moderators	32
E.1 Grundsätzliche Aufgabe des Moderators	32
E.2 Einführung zur Sitzung für die Risikobeurteilung	32
E.2.1 Allgemeines	32
E.2.2 Einleitung	33

E.2.3	Verfahren der Risikobeurteilung	33
E.2.4	Erwartungen an die Mitglieder des Teams	33
E.3	Leitfaden zu Sitzungen für die Risikobeurteilung	33
E.4	Durchführung der Sitzungen für die Risikobeurteilung	34
E.5	Einschätzung von Szenarien	34
E.6	Abschluss der Sitzung für die Risikobeurteilung	35
Anhang F (informativ)	Beispiele für eine Risikobeurteilung und Schutzmaßnahmen	36
Literaturhinweise	42