

DIN EN ISO 22315:2018-12 (D)

Sicherheit und Schutz des Gemeinwesens - Massenevakuierung - Leitfaden für die Planung (ISO 22315:2014); Deutsche Fassung EN ISO 22315:2018

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	4
Vorwort.....	5
Einleitung.....	6
1 Anwendungsbereich.....	8
2 Normative Verweisungen.....	8
3 Begriffe.....	8
4 Allgemeine Aspekte der Planung von Massenevakuierungen.....	9
4.1 Einleitung.....	9
4.2 Risikobewertung.....	9
4.3 Übereinstimmung mit Gesetzgebungen und Richtlinien.....	10
4.4 Informationsgewinnung und -analyse.....	10
4.5 Planung der Zuordnung operativer Ressourcen.....	11
4.6 Planung und Dokumentation von Prozessen.....	12
4.7 Effektive Partnerschaftvereinbarungen zwischen mehreren Akteuren.....	12
4.8 Schulung und Übung.....	13
5 Vorbereitung der Öffentlichkeit auf eine Massenevakuierung.....	14
5.1 Allgemeines.....	14
5.2 Identifikation der Mittel zur Vorbereitung der Öffentlichkeit auf eine Massenevakuierung.....	14
5.3 Einsatz von Forschungsergebnissen zur Entwicklung von Plänen.....	15
5.4 Identifikation von Schlüsseleigenschaften der Bevölkerung.....	15
5.5 Bewertung jeder identifizierten gesellschaftlichen Gruppe.....	16
5.6 Einführung von Produkten, Dienstleistungen und Tätigkeiten, welche die Notfallvorsorge verbessern.....	17
5.7 Reduzierung der Hemmnisse zur Vorbereitung einer Massenevakuierung.....	17
6 Visualisierung der gefährdeten oder betroffenen Bereiche.....	18
6.1 Allgemeines.....	18
6.2 Kartierung von Daten über den betroffenen oder gefährdeten Bereich.....	18
6.3 Arten von Informationen, die auf Karten dargestellt werden sollen.....	19
6.4 Sicherstellung der Kompatibilität der Daten zur Erstellung von Karten.....	19
7 Entscheidungsfindung zur Ausführung der Evakuierung.....	20
7.1 Allgemeines.....	20
7.2 Entwicklung eines Entscheidungsprozesses für Evakuierungen.....	20
7.2.1 Schwellenwerte für Evakuierungen.....	21
7.3 Verwendung der Evakuierungsziele.....	21
7.4 Auflösung von miteinander in Konflikt stehenden Evakuierungszielen.....	22
7.5 Identifizierung der zur Anordnung einer Evakuierung notwendigen Informationen.....	23
7.6 Sicherstellen des Zugriffs der Entscheidungsträger auf alle notwendigen Informationen.....	23
7.7 Identifizierung der Faktoren, welche Entscheidungen zu bestimmten Risiken beeinflussen.....	24
7.8 Entwicklung eines Systems zur Nachverfolgung und Protokollierung getroffener Entscheidungen.....	24
8 Warnung der Bevölkerung.....	24

8.1	Allgemeines	24
8.2	Systeme zur Warnung und Informierung der Öffentlichkeit	25
8.3	Förderung eines kommunalen Warnsystems	25
8.4	Protokolle für die Kommunikation mit verschiedenen Interessengruppen	26
8.4.1	Die Öffentlichkeit	26
8.4.2	Besondere Einrichtungen	27
8.5	Auslegung und Prüfung einer Vorlage für die Warnmeldung	27
8.6	Analyse des voraussichtlichen Zeitbedarfs zur Warnung der Bevölkerung	28
9	Analyse der Bewegung von evakuierten Personen	28
9.1	Allgemeines	28
9.2	Analyse potenzieller Bevölkerungsbewegungen	29
9.3	Analyse des Transportverhaltens evakuierter Personen	29
9.4	Identifizierung der Anforderung an das Verkehrsnetz und dessen Verfügbarkeit	30
9.5	Identifizierung der Maßnahmen und Zielsetzungen der Transportleistung	31
9.6	Analyse von Transportstrategien und Leitlinien	31
9.7	Kommunikation von Transportinformationen an die Öffentlichkeit	32
10	Beurteilung der Anforderungen an Unterkünfte/Schutzräume für evakuierte Personen	32
10.1	Allgemeines	32
10.2	Bewertung der Anforderungen an Unterkünfte/Schutzräume	33
10.3	Identifizierung geeigneter Unterkünfte/Schutzräume	33
10.4	Festlegen von Vereinbarungen zu Unterkünften/Schutzräumen	34
10.5	Analyse der Verfügbarkeit von Unterkünften/Schutzräumen während eines Ereignisses	34
10.6	Handhabung der Registrierung von evakuierten Personen und der unterstützenden Dienstleistungen	34
10.7	Organisieren der Versorgung für Unterkünfte/Schutzräume und gegenseitigen Hilfeleistungen	35
10.8	Entwicklung eines Planes zur sicheren Rückkehr	36
11	Bewertung und ständige Verbesserung	36
	Literaturhinweise	37