

Inhalt

1	Zu dieser Publikation	4
2	Begriffe	5
3	Planung und bauliche Anordnung	11
3.1	Tore und Türen in Fluchtwegen	11
3.2	Tore und Türen in Verkehrswegen	11
3.3	Tore und Türen, die schädlichen Einflüssen wie Hitze, Kälte sowie korrosiven Gasen und Stoffen ausgesetzt sind	11
3.4	Minstdurchgangshöhe für Tore und Türen	11
4	Anforderungen an die Beschaffung von Toren, Türen und Fenstern	12
4.1	Neue kraftbetätigte (motorisch angetriebene) Tore, Türen und Fenster	12
5	Gefährdungen und Sicherheitsmassnahmen bei kraft- und handbetätigten Toren, Türen und Fenstern (bestehende und neue)	13
5.1	Netz-Trenneinrichtungen für Tore, Türen und Fenster	13
5.2	Drehflügeltore/-türen und Pendeltore/-türen	14
5.3	Schlupftüren	16
5.4	Falttore/-türen und Schiebefalttore/-türen	16
5.5	Schiebetore/-türen	17
5.6	Hub- und Senktore	19
5.7	Sektionaltore	19
5.8	Rolltore, Rollgitter	20
5.9	Kipptore	21
5.10	Zylinder-Drehtüren (Karusselltüren)	22
5.11	Handbetätigte Tore/Türen	22
5.12	Fenster	23
6	Instandhaltung (Inspektion, Wartung, Instandsetzung)	24
6.1	Instandhaltungsintervalle	24
6.2	Sachkundiges Instandhaltungspersonal	24
6.3	Fachliche Voraussetzungen für Instandhaltungspersonal	24
6.4	Relevante Gefährdungen bei der Instandhaltung von Toren, Türen und Fenstern	24
6.5	Instandhaltungsarbeiten sicher ausführen – einige Regeln	24