

E DIN 14090:2022-11 (D)

Erscheinungsdatum: 2022-10-21

Flächen für die Feuerwehr auf Grundstücken

Inhalt	Seite
Vorwort.....	4
1 Anwendungsbereich.....	5
2 Normative Verweisungen.....	5
3 Begriffe.....	5
4 Anforderungen.....	6
4.1 Zugänge.....	6
4.2 Zufahrten.....	7
4.2.1 Breite, Höhe.....	7
4.2.2 Kurven.....	8
4.2.3 Fahrspuren.....	9
4.2.4 Neigungen.....	9
4.2.5 Stufen und Schwellen.....	9
4.2.6 Sperrvorrichtungen.....	9
4.2.7 Hinweisschilder.....	9
4.2.8 Lageplanschild.....	9
4.2.9 Bordsteinabsenkung.....	10
4.2.10 Parkstreifen.....	10
4.2.11 Randbegrenzung.....	10
4.2.12 Befestigung und Tragfähigkeit.....	10
4.3 Aufstellflächen.....	11
4.3.1 Allgemeines.....	11
4.3.2 Parallel zu Gebäuden (anzuleiternden Stellen).....	11
4.3.3 Rechtwinklig zu Außenwänden.....	11
4.3.4 Neigungen.....	12
4.3.5 Stufen und Schwellen.....	12
4.3.6 Freihalten des Anleiterbereiches.....	12
4.3.7 Hinweisschilder.....	12
4.3.8 Randbegrenzung.....	13
4.3.9 Befestigung und Tragfähigkeit.....	13
4.4 Bewegungsflächen.....	13
4.4.1 Breite, Länge.....	13
4.4.2 Neigungen.....	13
4.4.3 Stufen und Schwellen.....	14
4.4.4 Entwässerung.....	14
4.4.5 Hinweisschilder.....	14
4.4.6 Randbegrenzung.....	14
4.4.7 Befestigung und Tragfähigkeit.....	14
5 Darstellung der Flächen.....	14
Anhang A (informativ) Erläuterungen.....	16
A.1 Allgemeine Erläuterungen.....	16
A.2 Erläuterung zu 4.2.7, 4.3.7 und 4.4.5 bezüglich Hinweisschilder.....	16
A.3 Erläuterung zu 4.3.9 (Befestigung und Tragfähigkeit).....	16
A.4 Erläuterung zu 4.4.1 (Bewegungsfläche).....	16
Literaturhinweise.....	17

Bilder

Bild 1 — Zugang.....	7
Bild 2 — Geradlinig geführte Zufahrt.....	7
Bild 3 — Nicht geradlinig geführte Zufahrt	8
Bild 4 — Beispiel für ein Hinweisschild (hier Traglast 16 t und Achslast max. 10 t).....	9
Bild 5 — Beispiel für ein Lageplanschild.....	10
Bild 6 — Aufstellfläche parallel zu Gebäuden.....	11
Bild 7 — Maximale Aufstellfläche rechtwinklig zur Außenwand.....	12
Bild 8 — Reduzierte Aufstellfläche rechtwinklig zur Außenwand	12
Bild 9 — Bewegungsflächen	13
Bild 10 — Beispiel einer baulichen Anlage mit Flächen für die Feuerwehr auf einem Grundstück.....	15

Tabellen

Tabelle 1 — Kurvenaußenradius und Breite der Zufahrt	8
---	----------