

DIN 14090:2024-02 (D)

Flächen für die Feuerwehr auf Grundstücken

Inhalt	Seite
Vorwort	4
1 Anwendungsbereich.....	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe	6
4 Anforderungen	8
4.1 Zugänge.....	8
4.2 Zufahrten	8
4.2.1 Breite, Höhe.....	8
4.2.2 Kurven.....	9
4.2.3 Fahrspuren.....	10
4.2.4 Neigungen	10
4.2.5 Stufen und Schwellen	11
4.2.6 Sperrvorrichtungen.....	11
4.2.7 Hinweisschilder	11
4.2.8 Lageplanschild.....	11
4.2.9 Bordsteinabsenkung	12
4.2.10 Parkstreifen	12
4.2.11 Randbegrenzung.....	12
4.2.12 Befestigung und Tragfähigkeit.....	12
4.3 Aufstellflächen.....	13
4.3.1 Allgemeines.....	13
4.3.2 Parallel zu Gebäuden (anzuleiternde Stellen)	13
4.3.3 Rechtwinklig zu Gebäuden.....	14
4.3.4 Neigungen	15
4.3.5 Stufen und Schwellen	15
4.3.6 Freihalten des Anleiterbereiches.....	15
4.3.7 Hinweisschilder	15
4.3.8 Randbegrenzung.....	15
4.3.9 Befestigung und Tragfähigkeit.....	16
4.4 Bewegungsflächen	16
4.4.1 Breite, Länge	16
4.4.2 Neigungen	16
4.4.3 Stufen und Schwellen	17
4.4.4 Entwässerung	17
4.4.5 Hinweisschilder	17
4.4.6 Randbegrenzung.....	17
4.4.7 Befestigung und Tragfähigkeit.....	17
5 Darstellung der Flächen	17
Anhang A (informativ) Erläuterungen	19
A.1 Allgemeine Erläuterungen	19
A.2 Erläuterung zu 4.2.7, 4.3.7 und 4.4.5 bezüglich Hinweisschilder	19
A.3 Erläuterung zu 4.3.9 (Befestigung und Tragfähigkeit).....	19
A.4 Erläuterung zu 4.4.1 (Bewegungsfläche).....	19
Literaturhinweise	20

Bilder

Bild 1 — Maximale Stützbreite	7
Bild 2 — Minimale Stützbreite.....	7
Bild 3 — Zugang.....	8
Bild 4 — Beispiel für eine geradlinig geführte Zufahrt	9
Bild 5 — Nicht geradlinig geführte Zufahrt	10
Bild 6 — Beispiel für ein Hinweisschild mit Abweichungen von den Anforderungen dieses Dokuments an die Traglast und die Achslast (hier erhöhte Traglast 18 t und Achslast max. 11 t möglich)	11
Bild 7 — Beispiel für ein Lageplanschild.....	12
Bild 8 — Aufstellfläche parallel zu Gebäuden, maximale Stützbreite	13
Bild 9 — Aufstellfläche parallel zu Gebäuden, minimale Stützbreite	14
Bild 10 — Aufstellfläche rechtwinklig zur Außenwand, maximale Stützbreite	15
Bild 11 — Aufstellfläche rechtwinklig zur Außenwand, minimale Stützbreite.....	15
Bild 12 — Bewegungsflächen.....	16
Bild 13 — Beispiel einer baulichen Anlage mit Flächen für die Feuerwehr auf einem Grundstück.....	18

Tabellen

Tabelle 1 — Kurvenaußenradius und Breite der Zufahrt	10
---	-----------