

# 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 (anzuleitende 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**

|   |           |
|---|-----------|
| <b>Bild 1 — Maximale Stützbreite .....</b>  | <b>7</b>  |
| <b>Bild 2 — Minimale Stützbreite.....</b>   | <b>7</b>  |
| <b>Bild 3 — Zugang.....</b>   | <b>8</b>  |
| <b>Bild 4 — Beispiel für eine geradlinig geführte Zufahrt .....</b>   | <b>9</b>  |
| <b>Bild 5 — Nicht geradlinig geführte Zufahrt .....</b>   | <b>10</b> |
| <b>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) .....</b> | <b>11</b> |
| <b>Bild 7 — Beispiel für ein Lageplanschild.....</b>  | <b>12</b> |
| <b>Bild 8 — Aufstellfläche parallel zu Gebäuden, maximale Stützbreite .....</b>   | <b>13</b> |
| <b>Bild 9 — Aufstellfläche parallel zu Gebäuden, minimale Stützbreite .....</b>   | <b>14</b> |
| <b>Bild 10 — Aufstellfläche rechtwinklig zur Außenwand, maximale Stützbreite .....</b>  | <b>15</b> |
| <b>Bild 11 — Aufstellfläche rechtwinklig zur Außenwand, minimale Stützbreite.....</b>   | <b>15</b> |
| <b>Bild 12 — Bewegungsflächen.....</b>  | <b>16</b> |
| <b>Bild 13 — Beispiel einer baulichen Anlage mit Flächen für die Feuerwehr auf einem Grundstück.....</b>  | <b>18</b> |

## **Tabellen**

|   |           |
|---|-----------|
| <b>Tabelle 1 — Kurvenaußenradius und Breite der Zufahrt .....</b> | <b>10</b> |
|---|-----------|