

# 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**

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

## **Tabellen**

|   |          |
|---|----------|
| <b>Tabelle 1 — Kurvenaußenradius und Breite der Zufahrt .....</b> | <b>8</b> |
|---|----------|