

# E DIN 14210:2026-02 (D)

Erscheinungsdatum: 2026-01-09

## Künstlich angelegte Löschwasserteiche

---

Inhalt	Seite
Vorwort .....	4
1 Anwendungsbereich.....	5
2 Normative Verweisungen .....	5
3 Begriffe .....	5
4 Bezeichnung.....	6
5 Anforderungen.....	6
5.1 Löschwasserteich .....	6
5.1.1 Fassungsvermögen und Nutzvolumen.....	6
5.1.2 Form .....	7
5.1.3 Umfassungswände und Teichboden.....	7
5.1.4 Werkstoff .....	7
5.1.5 Dichtheit.....	7
5.2 Löschwasserentnahmestelle .....	7
5.2.1 Allgemeines.....	7
5.2.2 Lage der Entnahmestelle.....	8
5.2.3 Frostsicherheit.....	8
5.3 Zufahrt .....	8
5.4 Beschilderung.....	8
6 Löschwasserentnahmeeinrichtung.....	8
6.1 Saugschacht.....	8
6.1.1 Schacht.....	8
6.1.2 Zulaufrohr.....	9
6.1.3 Ausrüstung .....	9
6.1.4 Werkstoff .....	9
6.1.5 Dichtheit.....	9
6.2 Saugrohr .....	10
6.2.1 Allgemeines.....	10
6.2.2 Maße.....	10
6.2.3 Werkstoff .....	10
6.2.4 Dichtheit.....	10
6.3 Einfriedung.....	10
6.4 Befüllung.....	10
7 Inbetriebnahme .....	11
8 Pflege und Instandhaltung .....	11
Anhang A (informativ) Beispiele für eine frostfreie Entnahme mit Saugschacht und für eine frostfreie Entnahme ohne Saugschacht.....	12
A.1 Frostfreie Entnahme mit Saugschacht.....	12
A.2 Frostfreie Entnahme ohne Saugschacht.....	13
Literaturhinweise .....	14
<b>Bilder</b>	
Bild 1 — Ermittlung des Nutzvolumens.....	7

<b>Bild 2 — Detailansicht der Antiwirbelplatte zur Reduzierung von Verwirbelungen .....</b>	<b>9</b>
<b>Bild A.1 — Schematische Darstellung für eine frostfreie Entnahme mit Saugschacht.....</b>	<b>12</b>
<b>Bild A.2 — Schematische Darstellung für eine frostfreie Entnahme ohne Saugschacht.....</b>	<b>13</b>