

E DIN 18035-6:2026-01 (D)

Erscheinungsdatum: 2025-12-12

Sportplätze - Teil 6: Kunststoffflächen

Inhalt	Seite
Vorwort	4
1 Anwendungsbereich.....	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe	7
4 Anforderungen	10
4.1 Allgemeines.....	10
4.2 Baugrund (Untergrund und Unterbau)	11
4.2.1 Allgemeines.....	11
4.2.2 Voruntersuchungen.....	12
4.2.3 Kontrollprüfungen.....	13
4.3 Filterstabilität.....	13
4.4 Tragschicht ohne Bindemittel.....	13
4.5 Asphalttschicht	16
4.6 Kunststoffbelag	21
4.7 Markierungen.....	22
4.8 Umweltverträglichkeit des Kunststoffbelages.....	22
5 Stoffkennwerte und beschreibende Merkmale	22
6 Prüfungen	23
6.1 Eignungsprüfung	23
6.2 Qualitätsüberwachung	23
6.3 Kontrollprüfung.....	23
7 Prüfverfahren.....	24
7.1 Auswirkungen des Kunststoffbelages auf den Boden und das Grundwasser	24
7.1.1 Probenvorbereitung.....	24
7.1.2 Elution mit Wasser (24-h-Elution).....	24
7.1.3 Elution mit Wasser (48-h-Elution, optional)	24
7.1.4 Extraktion mit Hexan zur nachfolgenden Bestimmung der organischen Halogenverbindungen (EOX).....	24
7.1.5 Nachweis der gelösten organischen Verbindungen (gelöster, organischer Kohlenstoff — DOC)	25
7.1.6 Nachweis der Schwermetalle.....	25
7.1.7 Nachweis der Chlorparaffine	25
7.1.8 Nachweis der Phthalate.....	26
8 Nutzung, Pflege und Instandhaltung	26
8.1 Nutzung.....	26
8.2 Pflege und Instandhaltung	26
Anhang A (informativ) Umweltempfehlungen	27
Literaturhinweise	29
Bilder	
Bild 1 — Aufbau einer Kunststofffläche.....	8

Tabellen

Tabelle 1 — Anforderungen und Prüfungen für den Baugrund und das Erdplanum.....	11
Tabelle 2 — Anforderungen und Laborprüfungen für die untere Tragschicht ohne Bindemittel	14
Tabelle 3 — Anforderungen an die untere eingebaute Tragschicht ohne Bindemittel	14
Tabelle 4 — Anforderungen und Laborprüfungen für die obere Tragschicht ohne Bindemittel.....	15
Tabelle 5 — Anforderungen an die obere eingebaute Tragschicht ohne Bindemittel.....	15
Tabelle 6 — Anforderungen und Laborprüfungen für Asphaltsschichten.....	18
Tabelle 7 — Anforderungen an eingebaute Asphaltsschichten.....	20
Tabelle 8 — Anforderungen an den eingebauten Kunststoffbelag.....	21
Tabelle 9 — Festlegung der Stoffkennwerte von Kunststoffbelägen	22
Tabelle 10 — Beschreibende Merkmale für Kunststoffbeläge	22
Tabelle A.1 — Umweltempfehlungen (Prüfwerte für den Pfad Boden und Grundwasser) und Prüfungen für Kunststoffbeläge.....	27