

# DIN EN 13036-3:2003-06 (D)

## Oberflächeneigenschaften von Straßen und Flugplätzen - Prüfverfahren - Teil 3: Messung der horizontalen Entwässerung von Deckschichten; Deutsche Fassung EN 13036-3:2002

---

Inhalt	Seite
Vorwort .....	3
Einleitung .....	4
1 Anwendungsbereich .....	5
2 Normative Verweisungen .....	5
3 Begriffe .....	5
4 Sicherheit .....	5
5 Prinzip .....	5
6 Prüfeinrichtungen .....	6
6.1 Ausflussmessgerät .....	6
6.1.1 Beschreibung des Ausflussmessgerätes .....	6
6.1.2 Wartung und Lagerung des Ausflussmessgerätes .....	6
6.1.3 Vorbereitung des Ausflussmessgerätes für die Prüfung .....	6
6.2 Weiche Handbürste .....	7
6.3 Wasserbehälter mit Trinkwasser .....	7
6.4 Wassereimer für zwischenzeitliche Aufbewahrung .....	7
6.5 Nachfüllflasche .....	7
6.6 Stoppuhr mit einer Genauigkeit von 0,1 s .....	7
7 Kalibrierung .....	8
8 Probenahme .....	9
9 Durchführung der Prüfung .....	9
10 Prüfergebnisse .....	10
11 Prüfbericht .....	10
12 Präzision .....	10
Anhang A (normativ) Kalibrierung und Überprüfung der Leistung .....	11
A.1 Kalibrierung des Ausflussmessgerätes .....	11
A.1.1 Überprüfung der Maße .....	11
A.1.2 Anbringen der Markierungen .....	11
A.1.2.1 Obere Markierung (rot).....	11
A.1.2.2 Zwischenmarkierung (gelb).....	11
A.1.2.3 Untere Markierung (rot).....	11
A.2 Überprüfung der Leistung des Ausflussmessgerätes .....	11
Anhang B (informativ) Beispiel für einen Prüfbericht für kombinierte Messungen mit dem Ausflussmessgerät und dem Pendelgerät .....	13
Literaturhinweise .....	14