

DIN EN 13036-8:2008-06 (D)

Oberflächeneigenschaften von Straßen und Flugplätzen - Prüfverfahren - Teil 8: Bestimmung der Parameter zur Ermittlung der Breitenunebenheit; Deutsche Fassung EN 13036-8:2008

Inhalt	Seite
Vorwort	3
Einleitung	4
1 Anwendungsbereich	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe	5
4 Liste der Symbole	7
5 Parameter	8
5.1 Allgemeines	8
5.2 Querneigung X	8
5.3 Unregelmäßigkeiten	9
5.3.1 Stufenhöhe I_S	9
5.3.2 Grate/Vertiefungen bzw. I_R, I_D	9
5.3.3 Kantenabsenkung I_E	9
5.4 Spurrinntiefe R	9
5.5 Theoretische Wassertiefe W	10
6 Messgeräte und ihre Verwendung	11
6.1 Messgeräte	11
6.2 Messung von Einzelprofilen	11
6.2.1 Querneigung	11
6.2.2 Unregelmäßigkeiten	12
6.2.3 Messung von Spurrinntiefe und theoretischer Wassertiefe	12
6.3 Anzahl der gemessenen Querprofile je Längeneinheit eines Abschnittes (z. B. 100 m)	12
6.3.1 Unregelmäßigkeiten	12
6.3.2 Querneigung, Spurrinntiefe und theoretische Wassertiefe	12
7 Bewertung und Analyse	12
8 Genauigkeit	13
8.1 Allgemeines	13
8.2 Präzision	13
8.3 Richtigkeit	13
9 Sicherheit	14
10 Bericht	14
Anhang A (normativ) Messung der Parameter für die Breitenunebenheit und der Unregelmäßigkeiten mittels Richtlatte	16
A.1 Messung mittels Richtlatte	16
A.1.1 Allgemeines	16
A.1.2 Abtastfrequenz, abgedeckte Mess-/Analysenbreite	16

A.1.3	Messverfahren	16
A.1.3.1	Messverfahren für die Spurrinnentiefe R	16
A.1.3.2	Messverfahren für Querneigung	17
A.1.3.3	Verfahren zur Bestimmung von Graten	17
A.1.3.4	Messverfahren für Stufen	18
A.1.3.5	Verfahren für die Messung der Kantenabsenkung	18
A.2	Angabe der Ergebnisse	19
A.2.1	Prüfbericht	19
A.2.1.1	Allgemeine Angaben	19
A.2.1.2	Daten des Messgerätes	19
A.2.1.3	Messwerte	19
	Literaturhinweise	20