

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 |