

# DIN EN 12274-8:2005-12 (D)

## Dünne Asphaltsschicht in Kaltbauweise - Prüfverfahren - Teil 8: Augenscheinliche Beurteilung; Deutsche Fassung EN 12274-8:2005

---

Inhalt	Seite
Vorwort .....	3
1 Anwendungsbereich .....	4
2 Normative Verweisungen .....	4
3 Begriffe und Symbole .....	4
3.1 Begriffe .....	4
3.2 Symbole.....	6
4 Augenscheinliche Beurteilung der Fehlstellen .....	6
4.1 Allgemeines .....	6
4.2 Qualitative Beurteilung .....	7
4.2.1 Durchführung.....	7
4.2.1.1 Flächenfehlstellen .....	7
4.2.1.1.1 Schwitzen, Glatzenbildung und Bindemittelanreicherung .....	7
4.2.1.1.2 Abplatzen, Verlust von Zuschlagstoff, Abnutzung, klaffende Fugen zwischen Fahrstreifen, Spurrinnenbildung und Verschiebung .....	7
4.2.1.1.3 Waschbrettartige Wellen, Beulen und Wülste.....	7
4.2.1.1.4 Gruppen von kleinen Fehlstellen oder kleinen, wiederholt auftretenden Fehlstellen .....	8
4.2.1.1.5 Weitere Flächenfehlstellen.....	8
4.2.1.2 Längsrillen (Riefen).....	8
4.3 Quantitative Beurteilung.....	8
4.3.1 Durchführung.....	8
4.3.1.1 Flächenfehlstellen .....	8
4.3.1.1.1 Schwitzen, Glatzenbildung und Bindemittelanreicherung .....	9
4.3.1.1.2 Abplatzen, Verlust von Zuschlagstoff, Abnutzung, klaffende Fugen zwischen Fahrstreifen, Spurrinnenbildung und Verschiebung .....	9
4.3.1.1.3 Waschbrettartige Wellen, Beulen und Wülste.....	9
4.3.1.1.4 Gruppen von kleinen Fehlstellen oder kleinen, wiederholt auftretenden Fehlstellen .....	9
4.3.1.1.5 Weitere Flächenfehlstellen.....	9
4.3.1.2 Längsrillen (Riefen).....	10
5 Angabe der Ergebnisse .....	10
5.1 Allgemeines .....	10
5.1.1 Werte.....	10
5.1.2 Qualitative Beurteilung .....	10
5.1.3 Quantitative Beurteilung.....	10
5.1.3.1 Allgemeines .....	10
5.1.3.2 Schwitzen, Glatzenbildung und Bindemittelanreicherung .....	10
5.1.3.3 Abplatzen, Verlust von Zuschlagstoff, Abnutzung, klaffende Fugen zwischen Fahrstreifen, Spurrinnenbildung und Verschiebung .....	11
5.1.3.4 Waschbrettartige Wellen, Beulen und Wülste.....	11
5.1.3.5 Gruppen von kleinen Fehlstellen oder kleinen, wiederholt auftretenden Fehlstellen .....	11
5.1.3.6 Längsrillen .....	12
6 Prüfbericht .....	12
Anhang A (normativ) Qualitative Beurteilung – Geschätztes „Hinüberfahren“ .....	13
Anhang B (normativ) Augenscheinliche Beurteilung – Messverfahren .....	14
Anhang C (informativ) Photographien der Fehlstellen .....	15
Literaturhinweise.....	21