

# DIN 1996-19:1984-05 (D)

## Prüfung von Asphalt: Bestimmung der Dehnbarkeit und des Haftvermögens im Fugenmodell nach Rabe

---

<b>Inhalt</b>		<b>Seite</b>
1	Zweck und Anwendungsbereich .....	1
2	Kurzbeschreibung der Verfahren .....	1
3	Bezeichnung .....	1
4	Geräte und Prüfmittel.....	1
5	Proben .....	3
6	Vorbereitung der Prüfung.....	3
6.1	Entnahme und Vorbereitung der Betonplatten .....	3
6.2	Herstellen der Modellfuge .....	3
6.2.1	Herstellen im Prüfgerät.....	3
6.2.2	Herstellen außerhalb des Prüfgeräts.....	3
6.3	Vergießen der Modellfuge .....	4
7	Durchführung.....	4
7.1	Dehnversuch ohne Vorbehandlung (N) .....	4
7.2	Dehnversuch nach Wassereinwirkung (WE) .....	4
7.3	Dehnversuch nach Kraftstoffeinwirkung (KE) .....	4
8	Auswertung und Angabe des Ergebnisses .....	4
9	Präzision der Verfahren .....	4
9.1	Präzision unter Wiederholbedingungen .....	4
9.2	Präzision unter Vergleichbedingungen.....	5
Zitierte Normen und andere Unterlagen.....		5
Weitere Normen .....		5
Frühere Ausgaben .....		5
Änderungen .....		5
Erläuterungen .....		5
Internationale Patentklassifikationen .....		5