

**Technische Prüfvorschriften für Asphalt
TP Asphalt-StB**

Korrekturblatt

Teil 10 B: Verdichtungswiderstand mit Hilfe des Marshall-Verdichtungsgerätes; Verfahren B: Änderung der Probekörperdicke, Ausgabe 2010

Im Anhang „Rechenbeispiel“, Spalte: „Reziproke Probekörperdicke (1/t)“ beträgt der Wert in der 15. Zeile bei „Anzahl der Verdichtungsschläge $E_2 = 80$ “ 0,01569.

Teil 22: Spurbildungsversuch, Ausgabe 2013

Im Abschnitt 4 „Proben“ muss der erste Satz wie folgt lauten:
Als Probekörper können im Laboratorium nach den TP Asphalt-StB, Teil 33 hergestellte Asphalt-Probepplatten oder Ausbaustücke mit den Abmessungen von mindestens 320 x 260 mm² oder Bohrkerne mit einem Mindestdurchmesser von 300 mm geprüft werden.

Teil 46 A: Kälteeigenschaften: Einaxialer Zugversuch und Abkühlversuch, Ausgabe 2013

Im Abschnitt 4.6 „Bestimmung der Abmessungen“ muss der erste Satz wie folgt lauten:

Vor Durchführung des Einaxialen Zugversuches oder des Abkühlversuches sind die Abmessungen des Probekörpers nach den TP Asphalt-StB, Teil 29 zu bestimmen.

7/2018