

**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 mm<sup>2</sup> oder Bohrkern mit einem Mindestdurchmesser von 300 mm geprüft werden.