

Kies- und Schottertragschichten

**Verdichtungsgrad
und Verhältniswert
der Verformungs-
module**

Bauklassen SV, I bis V²⁾

Bauklasse VI sowie bei behindertem Einbau
in geschlossener Ortslage^{*)}

Höhere Verhältniswerte E_{V2}/E_{V1} als 2,2 bzw. 2,5 sind zulässig, wenn der E_{V1} -Wert mindestens das 0,6-fache des geforderten E_{V2} -Wertes beträgt (ZTV SoB-StB 04/07, Abschnitt 2.3.4.2).

Verformungsmodul

je nach Material, Schichtdicke
und Verformungsmodul der Unterlage
bei Rad- und Gehwegen mit einer Asphaltdecke

Profilgerechte Lage

Unebenheit

$D_{Pr} \geq 103 \% \text{ und } E_{V2}/E_{V1} \leq 2,2$

$D_{Pr} \geq 100 \% \text{ und } E_{V2}/E_{V1} \leq 2,5$

$E_{V2} \geq 120, 150 \text{ oder } 180 \text{ MPa}^{1)}$

$E_{V2} \geq 80 \text{ MPa}^{2)}$

Abweichung von der Sollhöhe höchstens $\pm 2,0 \text{ cm}$

höchstens $2,0 \text{ cm}/4\text{m}$

^{*)} Sofern dieser Wert in der Leistungsbeschreibung vorgesehen wird.