

**Berechnung des Oberbaus von Verkehrsflächen**

Projekt: **S 84, BA 3**  
 Straße: **Ziegelweg**  
 Straßenname: **Ziegelweg nördlich S 84**

Projektnummer: **07.14/009-1**

Berechnung **RSTO12 Methode 1.1 - Bestimmung der dimensionierungsrelevanten Beanspruchung B aus DTV<sup>(SV)</sup> - Werten (variable Faktoren)**

$$B = 365 \cdot q_{Bm} \cdot f_3 \cdot \sum_{i=1}^N [DTA_{i-1}^{(SV)} \cdot f_{1i} \cdot f_{2i} \cdot (1 + p_i)]$$

$$DTA_{i-1}^{(SV)} = DTV_{i-1}^{(SV)} \cdot f_{Ai-1}$$

Straßenklasse	Bundesstraßen bzw. Landes- und Kreisstraßen bzw. kommunale Straßen mit SV-Anteil > 4 % ▼	
N [Jahre]	30	Standard (30 Jahre)
q <sub>Bm</sub> [-]	0,25	
Anzahl Fahrstreifen	2 ▼	Fahrtrichtung in beide ▼
f <sub>1i</sub>	0,50	
Fahrstreifenbreite	2,75 m bis unter 3,25 m ▼	
f <sub>2i</sub>	1,40	
Höchstlängsneigung	unter 2% ▼	
f <sub>3</sub>	1,00	
f <sub>Ai-1</sub>	4,00	
DTV (SV) [Fz/24h]	560	2030 (Jahr)
p <sub>i</sub>	1,00 %	
Beanspruchung B [Mio]	4,98	
<b>Belastungsklasse</b>	<b>Bk10</b>	

**Mindestdicke des frostsicheren Oberbaues nach RSTO 12**

Frostempfindlichkeitsklasse (nach Bodengutachten)	F3 ▼	
Ausgangswert für die Bestimmung der Mindestdicke des frostsicheren Straßenaufbaus		65
Frosteinwirkungszone	Zone II ▼	+ 5
kleinräumige Klimaunterschiede	keine besonderen Klimaeinflüsse ▼	± 0
Wasserverhältnisse im Untergrund	Grund- und Schichtenwasser dauernd oder zeitweise höher als 1,5 m unter Planum ▼	+ 5
Lage der Gradiente	Geländehöhe bis Damm ≤ 2,0 m ▼	± 0
Entwässerung der Fahrbahn/ Ausführung der Randbereiche	Entwässerung der Fahrbahn und Randbereiche über Rinnen bzw. Abläufe und Rohrleit ▼	- 5

**Mindestdicke frostsicherer Oberbau** **70**