## Berechnung der Bemessungsrelevanten Beanspruchung B nach RStO 12

Bezeichnung der Baumaßnahme: L 141 Moselbrücke  $DTV_{2030} = 15.587 \text{ KFZ/24h} \text{ SV} = 1.9 \%$ Verkehrsfreigabe 2026 Straßenklasse: 3,3 Landes- und Kreisstraßen  $f_A =$ 0,23  $q_{Bm}=$ Nutzungszeitraum: N 26 Jahre Anzahl der Fahrstreifen: 0,50 2 f<sub>1</sub>= =>

für jede Fahrtrichtung getrennt			
Breite der Fahrstreifen mit der höchsten			4
Verkehrsbelastung: 4,00 m  Höchstlängsneigung: 6 %	=>	f <sub>2</sub> = f <sub>3</sub> =	1 1,14
Mittlere jährliche Zunahme des Schwerverkehrs:	=>	p=	0,04
<b>DTV<sup>(SV)</sup>:</b> 297  Jahr der Zählung: 2030	=> <b>DTV</b> Diffe	r <sup>(sv)</sup> = erenz:	297 Fz/24 0 Jahr

Sonderfälle (z.B. variierende Verkehrsbelastungen) können mit diesem Formular nicht berechnet werden. Sind in Zukunft außerordentliche Erhöhungen des DTV<sup>SV</sup> zu erwarten (z.B. neues Gewerbegebiet) ist der Eingangswert manuell zu erhöhen. Solche Gegebenheiten werden nicht durch p berücksichtigt.

0 Jahre

297,00 Fz/24h

 $DTV_{VF}^{(SV)} =$ 

Berechnungsergebnis:	B =	2,078 Mio	
	Belastungsklasse:	Bk3,2	

2030

Jahr der Zählung:

Jahr der Verkehrsfreigabe: