



### Setzung

---

wahrscheinliche Setzung  $G_{set}$  (DIN EN 1990)

$G_{set,zack} = 0,7 \text{ cm}$  je Stützung in ungünstigster Kombination ("zick-zack-förmig") im Grenzzustand der Gebrauchstauglichkeit (GZG)

mögliche Setzung  $G_{set}$  (DIN EN 1990)

$G_{set,zuck} = 1,2 \text{ cm}$  je Stützung in ungünstigster Kombination ("zick-zack-förmig") im Grenzzustand der Tragfähigkeit (GZT)

Bauwerksdaten	
Bauart:	Stahlbeton <del>Spannbeton</del> Stahl <del>Vorwandpfeiler</del>
Einwirkung Verkehrslast	DIN EN 1991-2 Lastmodelle LM4 + Tabelle 5.1
<del>Verkehrsebene</del> DIN EN 1991-2	<del>1 oder 2 oder 3 oder 4</del>
Verkehrstrass DIN EN 1992-2 NA	Fußgänger- und Radverkehr + Dienstfahrzeug
Klasse Anpralllast Fahrzeugrückhalte-systeme DIN EN 1993-2	<del>A oder B oder C oder D</del> siehe separates Dokument / nach Angabe Oberbauer
<del>Stützweite</del> DIN EN 1993-2	<del>6000 – 10000</del> keine
Einzelstützwerte ( $\angle$ )	(m) 17,71 / 21,01 / 23,36 / 9,36 / 9,42 / 32,36 / 29,54 / 25,85
Gesamtlänge zw. Endauflagern ( $\angle$ )	(m) 168,61
Gesamte Weite zw. Widerlagern ( $\angle$ )	(m) 168,61
Kleinste Kleinte Höhe	(m) 4,20 (Achse 2) 2,00 (vor Widerlagern)
Kreuzungswinkel	(gon) 84,40° - 50,28°
Breite zw. Geländern	(m) 4,00
Brückenfläche	(m <sup>2</sup> ) 790,86

Bauplanung																		
01	29.04.26	sr																
Nr.	Datum	Gez.	Geprüft															
Strassenbauverwaltung: Staatliches Bauamt Augsburg		Unterlage: BE-Plan Bauphase 5																
Strassenklasse und -Nr.: B2		Blatt-Nr.: 105																
Streckenbezeichnung: Augsburg - Nürnberg		Project-Nr.:																
Gemarkung: Donauwörth																		
Neubau einer Geh- und Radwegbrücke über die B2 im Rahmen des Projektes		<table><tr><td></td><td>Datum</td><td>Zeichen</td></tr><tr><td>Bearb.:</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Gez.:</td><td>24.04.2026</td><td>sr</td></tr><tr><td>Gepr.:</td><td></td><td></td></tr><tr><td>ASB-Nr.:</td><td colspan="2">7230/XXX</td></tr></table>			Datum	Zeichen	Bearb.:			Gez.:	24.04.2026	sr	Gepr.:			ASB-Nr.:	7230/XXX	
	Datum	Zeichen																
Bearb.:																		
Gez.:	24.04.2026	sr																
Gepr.:																		
ASB-Nr.:	7230/XXX																	
"Brückenschlag am Schellenberg Donauwörth"																		
Planderstellung: DON_HRA_6_BE_105_01		Maßstab: 1:200  BE-Plan Bauphase 5																
in bautechnischer Hinsicht geprüft:		Auftraggeber:																