

Verzeichnis der Brücken und anderer Ingenieurbauwerke

**B 388, Ausbau zw. Eggenfelden – Pfarrkirchen
Zusatzfahrstreifen BA II
mit Umbau Knoten B 388 / PAN 20**

**Planfeststellung
vom 20.12.2007
mit Deckblättern vom 01.03.2018**

**Tekturen vom 03.03.2025
Teilplanfeststellung für den Ausbau der B 388
zwischen Auhof und Linden
(mit Umbau Knoten B 388/ PAN 20)**

Bau-km 1+900 – Bau-km 3+100; B 388_820_1,962 – B 388_840_0,201

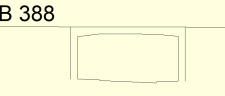
Staatliches Bauamt Passau
Pfarrkirchen, den 03.03.2025



S t ü m p f l, Baudirektor

Aufgestellt: Pfarrkirchen, den 01.03.2018 Staatliches Bauamt Passau Servicestelle Pfarrkirchen Gez. R. Wufka, Ltd. Baudirektor	

Verzeichnis der Brücken und der anderen Ingenieurbauwerke							
Bauwerksbezeichnung				Brücken		Andere Kunstbauwerke	Bemerkungen
Nr.	Verkehrsweg oder Gewässer	Bau-km	Bestehender Querschnitt des zu kreuzenden Verkehrsweges oder Gewässers, ggf. Brückenklasse eines vorhandenen Kreuzungsbauwerkes	in der geplanten Straße (Unterführung) Breite zwischen den Geländern, Lichte Weite, Lichte Höhe, Brückenklasse	über die geplante Straße (Überführung) Breite zwischen den Geländern, Lichte Weite, Lichte Höhe, Brückenklasse	Hauptabmessungen	Grundsatz der Kostenteilung
1	BW 0.1 Brücke (B388) über Zellhuber Bach bei Haus	0+771	 Zellhuber Bach	STW \geq 3,35 m LW \geq 3,00 m LH \geq 1,75 m Scheitellänge = 29,00 m KrW = 85 gon			
2	BW 1.1 Brücke über Bahnlinie	1+363	 Bahn GVS	STW = 3,00 + 20,00 + 31,50 m H(Bahn) = 5,00 m Scheitellänge = 16,24 m KrW = 60,00 gon	<i>Planfestgestellt mit Beschluss vom 18.12.2023 - nicht Gegenstand der Teilplanfeststellung -</i>		
3	BW 1.2 Brücke (B388) über Flutmulde bei Spanberg	1+809	 Graben	LW \geq 2,80 m LH \geq 2,40 m Scheitellänge = 21,38 m KrW = 100 gon			
4	BW 2.1 Brücke B 388 und GVS Auhof und öFW über Hausleitner Bach und Geh- und Radweg	2+575	 B 388 GRW Hausleitner Bach	STW = 12,0 m LW = 11,0 m LH \geq 2,00 m (über GRW) L = 35,00 m KrW = 100 gon			

5	BW 2.2 Stützmauer (geländeseitig)	2+740 bis 2+890		Länge = 180 m Höhe = 2,0 – 3,5 m	
6	BW 2.3 Stützmauer (hangseitig)	2+652 bis 2+792		Länge = 140 m Höhe = 2,0 – 3,0 m	
7	BW 2.4 Unterführung der PAN 20 (Stahlbetonbauwerk)	2+894		STW ≥ 14,00 m LW ≥ 13,00 m LH ≥ 4,50 m BzG ≥ 23,15 m KrW = 93 gon	