

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

Tektur 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




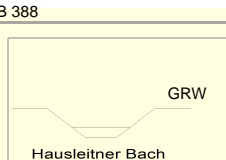


St ü m p f l, Baudirektor

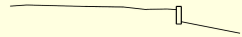
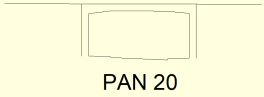
Aufgestellt:

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, ggfs. Brückenklasse eines vorhandenen Kreuzungsbauwerkes	in der geplanten Straße (Unterführung) Breite zwischen den Geländern, Lichte Höhe, Brückenklasse	über die geplante Straße (Überführung) Breite zwischen den Geländern, Lichte Höhe, Brückenklasse	Hauptabmessungen	Grundsatz der Kostenteilung
1	BW 9.1 Brücke (B388) über Zellhuber Bach bei Haus	0+771	 Zellhuber Bach	STW ≥ 3,35 m LW ≥ 3,00 m LH ≥ 1,75 m Scheitellänge = 29,00 m KrW = 85 gon			
2	BW 1.1 Brücke über Bahnlinie	1+363	 Bahn GVS	STW = 3,00 + 31,50 m LW = 5,00 m LH (Bahn) = 5,00 m LH (GVS) = 2,40 m Scheitellänge = 36,24 m KrW = 66,00 gon			
3	BW 1.2 Brücke (B388) über Flutmulde bei Spanberg	1+809	 Graben	LW ≥ 2,80 m LH ≥ 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 ≥ 2,00 m (über GRW) L = 35,00 m KrW = 100 gon			

Planfestgestellt mit Beschluss vom 18.12.2023
- nicht Gegenstand der Teilplanfeststellung -

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	