

Verzeichnis der Brücken und anderer Ingenieurbauwerke

Planfeststellung
vom 20.12.2007
mit Deckblättern vom 01.03.2018

B 388; Vilsbiburg - Pfarrkirchen

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

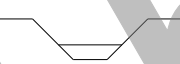
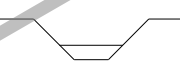
Abschnitt 820; Station 0,072 km – Abschnitt 840; Station 0,171 km
(Bau-km 0+000 – Bau-km 3+070)

<p>Entwurfsbearbeitung:</p> <p>BAUER Beratende Ingenieure GmbH Niederlassung Dingolfing Marienplatz 19 – 84130 Dingolfing Tel.: 08731/3165-0 - Fax.: 08731/3165-10 E-Mail: bauer.dingolfing@bbi-ingenieure.de</p>	
<p>Aufgestellt:</p> <p>Pfarrkirchen, den 01.03.2018 Staatliches Bauamt Passau Servicestelle Pfarrkirchen</p> <p><i>[Handwritten signature]</i></p> <p>R. Wufka, Ltd. Baudirektor</p>	

Verzeichnis der Brücken und der anderen Ingenieurbauwerke

Blatt Nr. 1

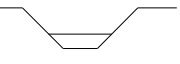
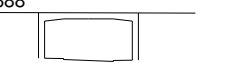
für die Straßenbaumaßnahme: B388; Ausbau zw. Eggenfelden und Pfarrkirchen; Zusatzfahrstreifen BA II mit Umbau Knoten B 388 / PAN 20

Nr.	Bauwerksbezeichnung	Bau-km	Bestehender Querschnitt des zu kreuzenden Verkehrsweges oder Gewässers, ggf. Brückenklasse eines vorhandenen Kreuzungsbauwerkes	Brücken		Andere Kunstbauwerke	Bemerkungen
	Verkehrsweg oder Gewässer			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		
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 = 31,50 + 39,00 + 31,50 m LH(Bahn) > 5,00 m BzG $\geq 16,24$ m KrW = 66,66 gon			
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 (B388) über Hausleitner Bach und Geh- und Radweg	2+572	 Hausleitner Bach	STW $\geq 12,5$ m LW $\geq 11,5$ m LH $\geq 2,50$ m BzG $\geq 15,60$ m KrW = 100 gon			

Verzeichnis der Brücken und der anderen Ingenieurbauwerke

Blatt Nr. 2

für die Straßenbaumaßnahme: B388; Ausbau zw. Eggenfelden und Pfarrkirchen; Zusatzfahrstreifen BA II mit Umbau Knoten B 388 / PAN 20

Nr.	Bauwerksbezeichnung		Bestehender Querschnitt des zu kreuzenden Verkehrsweges oder Gewässers, ggf. Brückenklasse eines vorhandenen Kreuzungsbauwerkes	Brücken		Andere Kunstbauwerke	Bemerkungen
	Verkehrsweg oder Gewässer	Bau-km		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		
5	BW 2.2 Brücke (GVS) über Hausleitner Bach und Geh- und Radweg	2+571 (B388) bzw. 0+173 (GVS)	 Hausleitner Bach	STW $\geq 12,5$ m LW $\geq 11,5$ m LH $\geq 2,50$ m BzG $\geq 10,60$ m KrW = 100 gon			
6	BW 2.3 Stützmauer	2+655 bis 2+800	 GVS B 388	Länge = 145 m Höhe = 3,25 m			
7	BW 2.4 Unterführung der PAN 20 (Stahlbetonbauwerk)	2+894	 B 388 PAN 20	STW $\geq 12,50$ m LW $\geq 11,50$ m LH $\geq 4,50$ m BzG $\geq 19,50$ m KrW = 93 gon			
8	BW 2.5 Stützmauer	2+770 bis 2+890	 B 388	Länge = 120 m Höhe = 2,75 m			
9	BW 2.6 Brücke (öFW) über Hausleitner Bach	2+572	 Hausleitner Bach	STW $\geq 7,5$ m LW $\geq 6,5$ m LH $\geq 1,50$ m BzG $\geq 4,50$ m KrW = 100 gon			