

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)

Entwurfsbearbeitung:

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

Aufgestellt:

Pfarrkirchen, den 01.03.2018

Staatliches Bauamt Passau


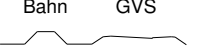

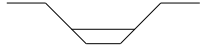
Servicestelle Pfarrkirchen

.....
R. Wufka, Ltd. Baudirektor

Verzeichnis der Brücken und der anderen Ingenieurbauwerke

Blatt Nr. 1

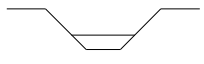
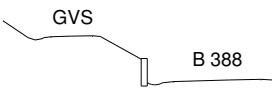
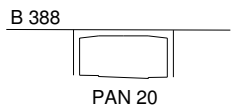
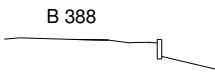
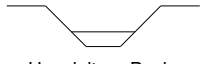
für die Straßenbaumaßnahme: B388; Ausbau zw. Eggenfelden und Pfarrkirchen; Zusatzfahrstreifen BA II mit Umbau Knoten B 388 / PAN 20

Nr.	Bauwerksbezeichnung		Bestehender Querschnitt des zu kreuzenden Verkehrsweges oder Gewässers, ggfs. Brückenklasse eines vorhandenen Kreuzungsbauwerkes	Brücken		Andere Kunstbauwerke Hauptabmessungen	Bemerkungen Grundsatz der Kostenteilung
	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		
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, ggfs. 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		Länge = 145 m Höhe = 3,25 m			
7	BW 2.4 Unterführung der PAN 20 (Stahlbetonbauwerk)	2+894		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		Länge = 120 m Höhe = 2,75 m			
9	BW 2.6 Brücke (δFW) 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			