

Verzeichnis der Brücken und anderer Ingenieurbauwerke

Planfeststellung

B 388; Vilsbiburg - Pfarrkirchen

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

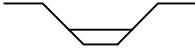
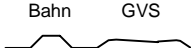
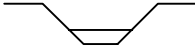
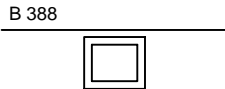
Abschnitt 820; Station 0,072 km – Abschnitt 840; Station 0,171 km
(Bau-km + 000 – Bau-km 3 + 070)

<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 20.12.2007 Staatliches Bauamt Passau Servicestelle Pfarrkirchen</p> <p> Götzendorfer, Baudirektor</p>	

Verzeichnis der Brücken und der anderen Ingenieurbauwerke

Blatt Nr. 1

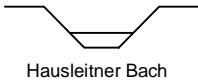
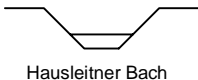
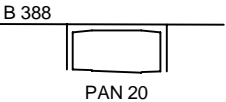
für die Straßenbaumaßnahme: B388; Ausbau zw. Eggenfelden und Pfarrkirchen; Zusatzfahrstreifen BA II mit Umbau Knoten B 388 / PAN 20

Nr.	Bauwerksbezeichnung		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 über Zellhuber Bach Wellstahlrohrdurchlass	0+770	 Zellhuber Bach	L. W. = 2,40 m L. H. = 1,78 m Krzw. = 86 gon Scheitellänge = 29,00 m bestehender Wellstahldurchlass muss vollständig erneuert werden			
2	BW 1.1 Brücke über Bahnlinie Spannbetonbauwerk	1+363	 Bahn GVS	L. W. = 22,00 + 28,00 + 22,00 m L. H. > 5,00 m Krzw. = 50 gon Br. zw.d.Gel. = 16,50 m Neubau			
3	BW 1.2 Brücke über Flutmulde Wellstahlrahmendurchlass	1+809	 Graben	L. W. = 2,75 m L. H. = 2,52 m Krzw. = 100 gon Br. zw.d.Schutzpl. = 12,50 m bestehender Wellstahldurchlass wird um 4,50 m verlängert			
4	BW 2.1 Geh- und Radweg- unterführung Stahlbetonbauwerk	2+539	 B 388	L. W. = 3,00 m L. H. = 2,34 m Krzw.= 100 gon Br. zw. d. Gel.= 16,25 m bestehendes Bauwerk wird um 4,25 m verlängert			

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 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		
5	BW 2.2 Brücke über Hausleitner Bach Wellstahlrohrdurchlass	2+573	 <p style="text-align: center;">Hausleitner Bach</p>	L. W. = 5,51 m L. H. = 2,31 m Krzw. = 96 gon Scheitellänge = 12,50 m Neubau			
6	BW 2.3 Brücke über Hausleitner Bach Wellstahlrohrdurchlass	2+575	 <p style="text-align: center;">Hausleitner Bach</p>	L. W. = 5,40 m L. H. = 2,47 m Krzw. = 100 gon Br. zw. d. Gel. = 15,25 m bestehender Wellstahldurchlass wird um 4,35 m verlängert			
7	BW 2.4 Unterführung der PAN 20 (Stahlbetonbauwerk)	2+894	 <p style="text-align: center;">PAN 20</p>	L. W. = 11,50 m L. H. ≥ 4,50 m Krzw. = 93 gon Br. zw. d. Gel. = 19,50 m Neubau			