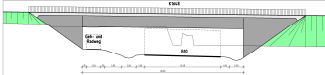
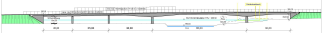
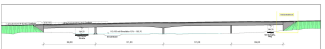
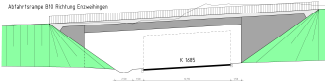


Verzeichnis der Brücken und der anderen Ingenieurbauwerke

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 geplanten Straßen (Überführung) Breite zwischen den Geländern, Lichte Weite, Lichte Höhe, Brückenklasse		
						Hauptabmessungen	Grundsatz der Kostenteilung
1.	Überführung K 1648 neu 7019 709	OU Enzweihingen B 10 0+642.21 K 1648 0+607,68		-	N Br. = 18.25-21.00 m LW = 28.50 m LH ≥ 4.70 m Br.Kl. = nach DIN EN 1991-2	-	-
2.	Brücke über die Enz 7019 710	OU Enzweihingen 0+924 – 1+094		N Br. = 11.60 m LW = 19-24-28,5-63-28,5 m LH ≥ 4.50 m Br.Kl. = nach DIN- EN 1991-2	-	Lärmschutzwand re: Nr. 11 (BW 7019 719) Überflugschutz re: Nr. 22 (BW 7019 730) Überflugschutz li: Nr. 21 (BW 7019 729)	-
3.	Brücke über die Leinfelder Str. und den Strudelbach 7019 711	OU Enzweihingen 1+770,413		N Br. = 11.60 m LW = 38-50-50-38 m LH ≥ 4.50 m Br.Kl. = nach DIN- EN 1991-2	-	Lärmschutzwand re: Nr. 11 (BW 7019 719)	-
4.	Unterführung K 1685 7019 712	OU Enzweihingen B 10 2+219.292 K 1685 0+437,398		N Br. ≥ 27.00 m LW = 22.00 m LH ≥ 4.70 m Br.Kl. = nach DIN- EN 1991-2	-	-	-
5.	Stützmauer rechts 7019 713	OU Enzweihingen 0+393 – 0+413	-	-	-	H = ca. 1,50 m L = 20 m	-

Verzeichnis der Brücken und der anderen Ingenieurbauwerke

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 geplanten Straßen (Überführung) Breite zwischen den Geländern, Lichte Weite, Lichte Höhe, Brückenklasse		
6.	K 1648 Stützmauer + Absturzsicherung/Blendschutz/Lärmschutz 7019 714	OU Enzweihingen 0+355 – 0+420	-	-	-	Absturzsicherung: H = 1,30 m L = 70m Mauer: H = 1,30 - 2,30 m über B 10 L = 70 m	-
7.	Stützmauer links 7019 715	K 1648 0+367,789 0+383.286- 0+470.581 0+481,160	-	-	-	H = 0,70 – 2,00 m 4,50m L = 100,10 m L = 87,29m L=96,93	-
8.	Stützmauer rechts 7019 716	OU Enzweihingen 0+613,527- 0+623,585	-	-	-	H 2m L = 17,39 m	-
9.	RKB 1 7019 717	OU Enzweihingen 0+600	-	-	-	Volumen = 165 m³ Q kü = 171 l/s R krit = 60 l/s	-
10.	Stützwand rechts 7019 718	OU Enzweihingen 1+103,300 - 1+130,150	-	-	-	H = 4,20m L = 27,45m	Bauwerk entfällt
11.	Lärmschutz- wand rechts 7019 719	OU Enzweihingen 0+910 – 1+790	-	-	-	H = 1,50 – 3,50 m ü. Gradiente L = 880m	-
12.	RKB 2 7019 720	OU Enzweihingen 1+415	-	-	-	Volumen = 178 m³ Q kü = 64 l/s R krit = 60 l/s	-

Verzeichnis der Brücken und der anderen Ingenieurbauwerke

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 geplanten Straßen (Überführung) Breite zwischen den Geländern, Lichte Weite, Lichte Höhe, Brückenklasse		
13.	Böschungssicherung mit L-Steinen rechts 7019 721	OU Enzweihingen 1+490 – 1+590 1+370 – 1+630	-	-	-	H = 0,60 - 1,50m-2,50 m L = 100m-260 m	
14.	Stützmauer 7019 722	Leinfelder Straße 0+078,400 - 0+126.725	-	-	-	H = 1,00 m L = 47,40 m	
15.	Stützmauer rechts 7019 723	OU Enzweihingen 2+010 – 2+090	-	-	-	H = 2,70 - 3,50 m L = 80 m	
16.	Stützmauer 7019 724	Knoten Ost Rampe Nord 0+044 – 0+150	-	-	-	H = 0,75 - 7,00 m L = 123,95 m	
17.	Blocksteinmauer 7019 725	Wirtschaftsweg zur Kläranlage 0+288 – 0+351	-	-	-	H = 1,60 - 3,50 m L = 65,95 m	
18.	Stützmauer aus Bruchsteinblöcken 7019 726	Knoten Ost Rampe Süd 0+022 – 0+196.300	-	-	-	H = 1,00 - 3,10 m L = 205,85 m	
19.	Stützmauer 7019 727	Knoten Ost Rampe Süd Wirtschaftsweg 0+135 – 0+184	-	-	-	H = 0,50 - 2,10 m L = 50,85m	
20.	RKB 3 7019 728	OU Enzweihingen 1+900	-	-	-	Volumen = 301 m³ Q kü = 312 l/s R krit = 60 l/s	
21.	Überflugschutz links 7019 729	OU Enzweihingen 0+945-1+065	-	-	-	H = 2,00m – 4,00 m ü. Gradiente L = 120 m	

Verzeichnis der Brücken und der anderen Ingenieurbauwerke

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 geplanten Straßen (Überführung) Breite zwischen den Geländern, Lichte Weite, Lichte Höhe, Brückenklasse		
22.	Überflugschutz rechts auf LSW 7019 730	OU Enzweihingen 0+945-1+065	-	-	-	H = 2,00m – 4,00m ü. Gradiente L = 120m	