

Brückenverzeichnis

Nr.:	Bauwerksbezeichnung		Bestehender Querschnitt des zu kreuzenden Verkehrsweges oder Gewässers, ggfs. Brückenklasse eines vorhandenen Kreuzungsbauwerkes	Brücken		Bemerkungen Grundsatz der Kostenteilung
	Verkehrsweg oder Gewässer	Bau - km		in der geplanten Straße (Unterführung) Breite zw. den Geländern, Lichte Weite, Lichte Höhe, Brückenklasse	über die geplante Straße (Überführung) Breite zw. den Geländern, Lichte Weite, Lichte Höhe, Brückenklasse	
1	BW 0-1 Brücke B 173 über Krebsbach	0+906	siehe Bauwerksskizze Unterlage 10.2 Blatt Nr. 1	Länge = 6,50 m Breite = 63,75 m LW = 6,00 m LH > 1,50 m Br.Kl. gem. DIN Fachbericht 101		Kostenträger : Bundesrepublik Deutschland
2	BW 1-1 Brücke B 173 über Wirtschaftsweg (öFW)	1+245	siehe Bauwerksskizze Unterlage 10.2 Blatt Nr. 2	Länge = 7,80 m Breite = 28,55 m LW = 7,00 m LH > 4,50 m Br.Kl. gem. DIN Fachbericht 101		Kostenträger : Bundesrepublik Deutschland
3	BW 1-2 Brücke B 173 über Hauptbahn 5010 Bahnstrecke Hochstadt- Marktzeuln-Ludwigsstadt	1+584 Bahn-km 11,169	siehe Bauwerksskizze Unterlage 10.2 Blatt Nr. 3	Länge = 37,20 m Breite = 26,10 m LW > 15,60 m LH > 5,90 m Br.Kl. gem. DIN Fachbericht 101		Kostenträger : Bundesrepublik Deutschland

Brückenverzeichnis

Bauwerksbezeichnung		Bestehender Querschnitt des zu kreuzenden Verkehrsweges oder Gewässers, ggfs. Brückenklasse eines vorhandenen Kreuzungsbauwerkes	Brücken		Bemerkungen
Nr.:	Verkehrsweg oder Gewässer		Bau - km	in der geplanten Straße (Unterführung) Breite zw. den Geländern, Lichte Weite, Lichte Höhe, Brückenklasse	über die geplante Straße (Überführung) Breite zw. den Geländern, Lichte Weite, Lichte Höhe, Brückenklasse
4	BW Nr. 5733576 Brücke KC 5 über B 173 Kappenverbreiterung für Geh- und Radweg	2+347		Breite = 13,50 m	Kostenträger : Bundesrepublik Deutschland
5	BW 0-1 Brücke B 303 über Rosenaugraben	0+629	siehe Bauwerksskizze Unterlage 10.2 Blatt Nr. 4	Länge = 10,50 m Breite = 76,51 m LW > 10,00 m LH = 5,00 m Br.Kl. gem. DIN Fachbericht 101	Kostenträger : Bundesrepublik Deutschland
6	BW 2-1 Brücke B 303 über Hauptbahn 5010 Bahnstrecke Hochstadt- Marktzeuln-Ludwigsstadt	2+098 Bahn-km 10,001	siehe Bauwerksskizze Unterlage 10.2 Blatt Nr. 5	Länge = 71,90 m Breite = 18,85 m LW = 19,50 m - 24,00 m - 19,50 m LH > 4,50 m (Straße) und 6,20 m (Bahn) Br.Kl. gem. DIN Fachbericht 101	Kostenträger : Bundesrepublik Deutschland

Brückenverzeichnis

Bauwerksbezeichnung		Bestehender Querschnitt des zu kreuzenden Verkehrsweges oder Gewässers, ggfs. Brückenklasse eines vorhandenen Kreuzungsbauwerkes	Brücken		Bemerkungen
Nr.:	Verkehrsweg oder Gewässer		Bau - km	in der geplanten Straße (Unterführung) Breite zw. den Geländern, Lichte Weite, Lichte Höhe, Brückenklasse	über die geplante Straße (Überführung) Breite zw. den Geländern, Lichte Weite, Lichte Höhe, Brückenklasse
7	BW 2-2 Brücke B 303 über B 173	2+299		Länge = 41,00 m Breite = 11,50 m LW = 38,65 m LH > 4,70 m Br.Kl. gem. DIN Fachbericht 101	Kostenträger : Bundesrepublik Deutschland
8	BW Nr. 5733509 Ersatzneubau für Brücke GVS (neu) (B173(alt)) über Hauptbahn 5010 Bahnstrecke Hochstadt- Marktzeuln-Ludwigsstadt	Bahn-km 11,106		Länge = 18,14 m Breite = 10,00 m LW > 10,60 m LH > 5,90 m Br.Kl. gem. DIN Fachbericht 101	Kostenträger : Bundesrepublik Deutschland