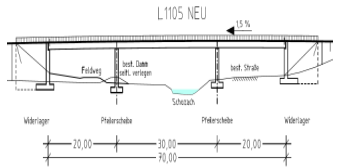
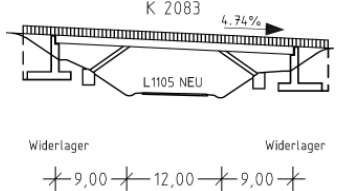
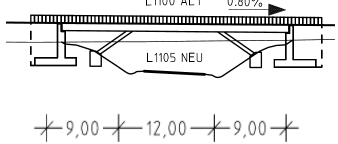
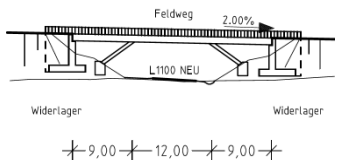


			Verzeichnis der Brücken und der anderen Ingenieurbauwerke für das Straßenbauvorhaben L 1100 Ortsumfahrung Ilsfeld			Unterlage: 15 Seite: 1	
						Datum: 19.11.2021	
Bauwerksbezeichnung			Bestehender Querschnitt des zu kreuzenden Verkehrs- weges oder Gewässers, ggfs. Brückenklasse eines vorhandenen Kreuzungs- bauwerkes	Brücken		Andere Kunstbauwerke Hauptabmessungen	Bemerkungen
Nr.	Verkehrsweg oder Gewässer	Bau.-km		in der geplanten Straße (Unterführung) Breite zwischen den Geländern, Lichte Weite, Lichte Höhe, Brückenklasse	über die geplanten Straße (Überführung) Breite zwischen den Geländern, Lichte Weite, Lichte Höhe, Brückenklasse		
1	3-Feld-Brücke im Zuge der geplanten Um- fahrung über das Ge- wässer „Schozach“	Umfahrung 0+260 bis 0+330	<p>Skizze</p> 	N Br. = 11.60 m LW = 69.00 m Stützweiten: 20-30-20 m LH ü. Gewässer: 6,95 m LH ü. Straße ≥ 4.90 m Br.Kl. = LM 1 nach DIN EN 1991-2 und DIN EN 1991-2/NA			
2	Brücke mit Sprengwerk im Zuge der ge- planten Umfah- rung; Überfüh- rung der K2083	Umfahrung 1+352	<p>Skizze</p> 		N Br. = 11.80 m LW = 29,0 m Stützweiten: 9-12-9 m LH ≥ 4.75 m Br.Kl. = LM 1 nach DIN EN 1991-2 und DIN EN 1991-2/NA		
3	Brücke mit Sprengwerk im Zuge der ge- planten Umfah- rung; Überfüh- rung der L1100 alt	Umfahrung 2+450	<p>Skizze</p> 		N Br. = 10.60 m LW = 29,0 m Stützweiten: 9-12-9 m LH ≥ 4.75 m Br.Kl. = LM 1 nach DIN EN 1991-2 und DIN EN 1991-2/NA		BRÜCKE ENTFÄLLT

			Verzeichnis der Brücken und der anderen Ingenieurbauwerke für das Straßenbauvorhaben L 1100 Ortsumfahrung Ilsfeld			Unterlage: 15 Seite: 2	
						Datum: 19.11.2021	
Bauwerksbezeichnung			Bestehender Querschnitt des zu kreuzenden Verkehrs- weges oder Gewässers, ggfs. Brückenklasse eines vorhandenen Kreuzungs- bauwerkes	Brücken		Andere Kunstbauwerke	Bemerkungen
Nr.	Verkehrsweg oder Gewässer	Bau.-km		in der geplanten Straße (Unterführung) Breite zwischen den Geländern, Lichte Weite, Lichte Höhe, Brückenklasse	über die geplanten Straße (Überführung) Breite zwischen den Geländern, Lichte Weite, Lichte Höhe, Brückenklasse		
4	Brücke mit Sprengwerk im Zuge der ge- planten Umfah- rung; Überfüh- rung Hauptwirt- schaftsweg	Umfahrung 3+230	<div>Skizze</div> 		N Br. = 6.00 m LW = 29,0 m Stützweiten: 9-12-9 m LH ≥ 4.75 m Br.Kl. = LM 1 nach DIN EN 1991-2 und DIN EN 1991-2/NA		