

Baustoffangab	en					
Bauteil:	Beton	Expositiosklassen Feuchtigkeitsklasse	Entwicklung der Beton- festigkeit **	Bau- stahl	Beton- stahl	S _r
Kappen/Gesims	C 25/30 LP	XC4, XD3, XF4, WA	r ≤ 0,3/0,5		B500 B	
Überbau Ortbeton	C 35/45	XC4, XD1, XF2, WA	r ≤ 0,3/0,5		B500 B	
Fertigteile	C 35/45	XC4, XD1, XF2, WA	r ≤ 0,3/0,5		B500 B	
Lagersockel						
Schleppplatten						
Pfeiler / Stützen						
Kammerwände						
Widerlager / Flügel	C 30/37	XC4, XD1, XF2, WA	r ≤ 0,3/0,5		B500 B	
Fundamente	C 30/37	XC2, XD2, XF2, WA	r ≤ 0,3/0,5		B500 B	
Pfähle	C 30/37	XC2, XD2, XF3, WA	r ≤ 0,3/0,5		B500 B	
Sauberkeitsschicht	C 8/10	X0, WA				
	.	•				

Bauwerksdaten					
Bauart		Stahlbeton	Spannbeton	Stahl	Verbund
Einwirkung Verkehrlast		DIN EN 1991	-2 LM 1		
Einzelstützweiten (⊥)	(m)	9,50			
Gesamtlänge zw. Endauflagern (∠)	(m)	9,50			
Lichte Weite zw. Widerlager (∠)	(m)	8,55			
Kleinste Lichte Höhe	(m)	1,75			
Kreuzungswinkel	(gon)	ca. 100			

Grundlage	
Lageplan:	LPV_GK_DHHN12.dwg vom Büro mooser ingenieure gmbh & co. kg vom 17.02.2022
Bodenaufschlüsse und Bodenkennwerte:	siehe Geotechnischer Untersuchungsbericht des Büros BauGrund Süd vom 22.11.2021

Darstellung:	Beschreibung:
	Stromleitung Mittelspannung
	Stromleitung Niederspannung
	Telekom
	Stromleitung stillgelegt
	Stromleitung LWL-Kabel
	Mischwasser, Regenwasser, Schmutzwasser
	Leerrohr
	Flurgrenze
* * * * *	Abbruch
\circ	Schachtabdeckung
P	Wegweiser
Ţ	Verkehrszeichen
7	Verkehrsspiegel
	Kabelschacht
	Straßenablauf
A	Gasschieber

Entwurfsbearbeitung:		Projekt-N	Nr.: 2021	145		
	DR. SCHÜTZ INGENIEURE Beratende Ingenieure im Bauwesen PartG mbB		Datum	Zeichen		
DR. SCHÜTZ INGENIEURE	Hauptniederlassung Kempten im Allgäu An der Stadtmauer 13	Bearb.:	17.10.2022	Krug		
	87435 Kempten (Allgäu) Telefon 0831 / 52197 - 0 Fax - 25	Gez.:	17.10.2022	Kofler		
Beratende Ingenieure im Bauwesen PartG mbB	info@drschuetz-ingenieure.de	Gepr.:	17.10.2022	Pahl		
Geär	ndert	Datum	Gez.	Geprüft		
а						
b						
С						
d						
Straßenbauverwaltung: Tiefbau	amt BIBERACH	Unterlaç	je: 9.10			
Straßenklasse und Nr. :			Blatt - Nr.: 1 Projekt - Nr.: 2021145			
Bauwerk/Baumaßnahme:			Datum	Zeichen		
Ersatzneubau Brücke Ro	llinstraße	Bearb.:				
Eloutellousau Blacks Ita		Gez.:				
Entwurfsplanung		Gepr.:				
			1.3-B004	•		
Plandarstellung:						
Grundrisse, Längsschnitte und Ansicht			Bauwerksplan			
Grundrisse, Längsschnitte und						
Grundrisse, Längsschnitte und		Maßstab	: 1:100, 1:5	50, 1:10		
Grundrisse, Längsschnitte und Aufgestellt:	Geprüft:	Maßstab	: 1:100, 1:5	50, 1:10		
		Maßstab	: 1:100, 1:5	50, 1:10		
		Maßstab	: 1:100, 1:5	50, 1:10		
		Maßstab	: 1:100, 1:5	50, 1:10		
Aufgestellt:	Geprüft:	Maßstab	: 1:100, 1:5	50, 1:10		
		Maßstab	: 1:100, 1:5	50, 1:10		
Aufgestellt:	Geprüft:	Maßstab	: 1:100, 1:5	50, 1:10		