



**Richtzeichnungen:**

Dicht	9, 20
Elt	2 Blatt 1+2
Fug	3
GeL	4, 9, 10, 11, 14
LS	4

**Baustoffangaben**

Bauart	Anforderungsklasse	Betonfestigkeitsklasse	Expositionsklasse	Fachwerksklasse	massige Bauart	Betonstark	Spannstahl
Schranzband		C25/30 (LF)	XC4, XD3, XF4	KA		B 500 B	
Vorspannung							quer

**Bauwerksdaten**

Bauart:	Stahlbeton - Spannbeton - <del>Stahl</del> - <del>Verbund</del>
Brückenkategorie (Bestand)	60 nach DIN 1072
Mittelpostenklasse	
Einzelstützenhöhe [m]	11,92 + 16,62 = 27,74
Gesamtlänge zw. Endauflagern [m]	28,94
Lichte Weite zw. Widerlagern [m]	28,30
Kleinste Lichte Höhe [m]	-
Kreuzungswinkel [gon]	100
Breite zwischen den Geländern [m]	15,10
Brückenbreite (tue) [m]	~28,0

**Endgültige Abmessungen nach statischen, konstruktiven und wirtschaftlichen Erfordernissen**

**RS Ingenieure**

Berolende Ingenieure  
VBI  
Bauplanungsamt

D-77855 Achern  
Allerheiligenstraße 1  
Telefon 0784108949-0  
Telefax 0784108949-90

**Stadt Lahr L**

Anlage: **1a**

Bauwerksplan  
Instandsetzung der Brücke über die Bahn im Zuge der "Rheinstraße" in Lahr

Maßstab: M 1:100/50/25  
Auftr.-Nr.: 18.6548.8

Planmaß: 24.10.18  
gezeichnet: 24.10.18  
geprüft: 24.10.18  
H.G.

aufgestellt: 24.10.18  
Stadt Lahr  
Lahr, den 20.11.2020

RS Ingenieure, Allersheiligenstraße 1, 77855 Achern, Tel. 0784108949-0, Stand: 23.10.2020, Projekt: 18.6548.8