



**Richtzeichnungen:**

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

**Baustoffangaben**

Bauart	Anforderungsklasse	Betonfestigkeitsklasse	Expositionsklasse	Fachwerkklasse	massige Bauart	Betonstark	Spannstahl
Schrambord		C25/30 (LP)	Xc4, Xc3, XF4	KA		B 500 B	
Vorspannung							quer

**Bauwerksdaten**

Bauart:	Stahlbeton - Spannbeton - Stahlbeton - Verbundbeton
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 [grad]	100
Breite zwischen den Geländern [m]	15,10
Brückenbreite (tue) [m]	~28,0

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

Änderung	Änderung	Änderung	Änderung	Datum	Zeichen
Änderung d				07.02.18	H.G.
Änderung c					
Änderung b					
Änderung a	Plan überarbeitet				

**RS Ingenieure**  
Bierstraße 1  
78534 Achern  
Tel: 07841 9394-0  
Telefax: 07841 9394-90

**Stadt Lahr L**  
Anlage  
Plan-Nr.: 1a

**Bauwerksplan**  
Instandsetzung der Brücke über die Bahn im Zuge der "Rheinstraße" in Lahr  
M 1:100/50/25  
Auftr.-Nr.: 18.6548.8

**Planinhalt:**  
Draufsicht, Längsschnitte, Querschnitte und Details

**gezeichnet:** 24.10.18  
**geprüft:** 24.10.18  
**H.G.**

aufgestellt: 24.10.18  
Stadt Lahr, den 20.11.2020

RS Ingenieure, Altemwiesengraben 1, 78534 Achern, Tel. 07841 9394-0, Stand: 23.10.2020, Projekt: 18.6548.8