



Vertikalschnitt

V O R E N T W U R F
 V A R I A N T E 1
 M A ß S T A B 1:100 = 10,00 m



Ersatz für bestehende Brücke:
 siehe ... <http://biib.wk-bau-edv.de/bestand.html>

Fachwerktrögbrücke aus Aluminium
 Brückenlänge: 25,60 Meter
 Brückenbreite: 2,50 Meter
 Geländerverkleidung : Alu-Füllstäbe
 Gehbelag: Alu-Profile mit Polyurethanbelag

Dieser Vorentwurf ist ähnlich den in 2020 erstellten Brücken der Fa. Glück GmbH an den Bauorten Bad Vilbel und Recklinghausen.

Hier die Links zu den vorgenannten Bauwerken:

- <https://glueck-bruecken.de/61118-bad-vilbel-mai-2020/>
- <https://glueck-bruecken.de/45657-recklinghausen-april-2020/>

Die Höhenmaße und das Profil der Lahn beziehen sich auf den Bestandsplan vom 06.05.2020.
 Gewicht Alu-Brücke = 6-7 Tonnen

OBJEKT:		Isenbergs Brücke 35094 Lahntal-Goßfelden	
BAUHERR:		Gemeinde Lahntal 35094 Lahntal	
DARSTELLUNG:		Vertikalschnitt	
PLAN - NR.:	V 01	DATUM:	16.06.2020
M A ß S T A B:	1:100	ÄNDERUNGEN	
DIPL.-ING. WOLFGANG KUTSCHE SÖNNENHANG 3, 35094 LAHTAL Tel. 06423 / 9690324			