

Böschungshöhe	$h \geq 2,00 \text{ m}$	$h < 2,00 \text{ m}$
Regelböschung	1: 1,5	$b = 3,00 \text{ m}$
Tangentenlängen der Ausrundung	$T = 3,00 \text{ m}$	$T = 1,5 \times h$

LA 01
Lärmschutzwall Ost
Bau-km 0+197 - 0+317
L = 120 m, H = 1,50 m
über FOK

LA 02
Lärmschutzwall Ost
Bau-km 0+317 - 0+482
L = 165 m, H = 3,50 m
über FOK

LA 03
Lärmschutzwall Ost
Bau-km 0+482 - 0+517
L = 35 m, H = 2,00 m
über FOK
absorbierend

LA 04
Lärmschutzwall Ost
Bau-km 0+517 - 0+587
L = 70 m, H = 2,50 m
über FOK




Staatliches Bauamt Weilheim			bearbeitet:	09/2018	Welker
Münchener Straße 39 82362 Weilheim Tel.: 0881/990-0, Fax: 0881/990-1000, E-Mail: poststelle@stsbaw.bayern.de			gezeichnet:	09/2018	Welker
			geprüft:	10/2018	Stapf
			PSP Nr.: B17S.ABB600020.00.E0.10 Projekt: B2_nö_WM_Stratis_Transfer_Vorentwurf_gen		

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern Staatliches Bauamt Weilheim Straße / Abschn.-Nr. / Station: B2/ Abs. 700 St. 0,000 -Abs. 730 St. 1,052 PROJIS-Nr.:	Unterlage / Blatt-Nr.: C 14 / 1_4 Straßenquerschnitt EKL 11.5+ Maßstab: 1 : 50
--	---

B 2
Ausbau Wielenbach - Pähl
Bau-km 0+000 - 2+450

<p>aufgestellt: Staatliches Bauamt Weilheim</p> <p> Fritsch, LBD Weilheim, den 10.04.2019</p>	