

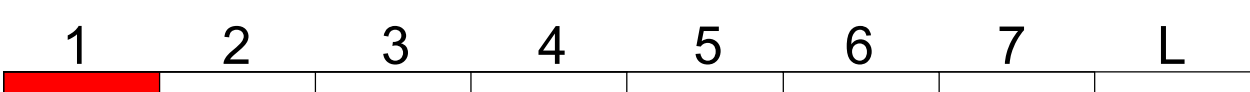
Bauwerk 01
Stützmauer im Zuge der St 2104 neu

Bau-km 0+558 bis 0+614
L = 56 m
max. Höhe = 7,40 m

Bauwerk 02
Amphibiendurchlass unter der St 2104 neu

Bau-km 0+860
KrW = 100,00 gon LW = 1,00 m
 LH = 0,80 m

© Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten
(Darstellung der Flurstücke als Eigentumsnachweis nicht geeignet)
© Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de
Bezugssystem: Gauß-Krüger
Lagestatus: 100, DHDN00 - (EPSG 31466)
Höhenstatus: 100, DHDN12 (NN) - (EPSG 7999)
Auszug enthält Daten aus dem Rauminformationssystem




 Dr. H. M. Schober Gesellschaft für Landschaftsarchitektur mbH Kammerhof 6 · 81534 Freising · Germany Tel.: +49 (0) 8161 3001 · Fax: +49 (0) 8161 9 44 33 zentrale@schober-larc.de · www.schober-larc.de	bearbeitet:	Juni 2020	BM/Aze
	gezeichnet:	Juni 2020	LH
	geprüft:	Juni 2020	Dr. Schober
	Projekt:	18045	

Staatliches Bauamt Traunstein Rosenheimer Straße 7 83278 Traunstein Tel.: 08 61 157-0, Fax: 08 61 11 56 61, E-Mail: poststelle@ebats.bayern.de		bearbeitet:	Juni 2020	
		gezeichnet:	Juni 2020	
		geprüft:	Juni 2020	Reichert
		PSP Nr.: 8185 ALBA0033.00.03.10		
Projekt: Neusiedlerdorf Plate				
Legende: id				

Nr.	Art der Änderung	Datum Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern Staatliches Bauamt Traunstein Straße / Abschn.-Nr. / Station: St 2104_360_3,519 bis St 2104_360_5,660 PROJIS-Nr.:		Unterlage / Blatt-Nr.: 9.2 / 1 Maßnahmenplan Maßstab: 1 : 1 000
St 2104 (Waging a. See) - Freilassing Ausbau westlich Freilassing - Neusiedlerdorf 2. BA Bau-km 0-093 bis 2+015		
aufgestellt: Staatliches Bauamt Traunstein  Ralf L. Bauhau Traunstein, den 30.06.2020		