



### Zeichenerklärung

#### Planung

- Eintrittsböschung
- Mulde
- Bankett
- Fahrbahn mit Achse und Fahrbahnaufteilung
- Bankett
- Dammböschung
- Geländemodellierung
- Geh- und Radweg
- Straßenentflächen
- Fahrbahnteiler / Insel
- Stützmauer

#### Immissionsschutz

- Immissionsort mit Nummer

#### Sonstiges

- freizuhaltendes Sichtfeld
- Versickerbecken mit Nummer
- Einleitstelle mit Nummer
- Rückbaustrecke bestehender Fußweg
- Nr. im Regelverzeichnis

#### Versorgungseinrichtungen

vorhanden

- E-Freileitung
- E-Kabel
- Telefon Kabel
- Glasfaserkabel
- Abwasserleitung
- Wasserleitung

geplant

- E-Kabel
- Telefon Kabel
- Glasfaserkabel
- Abwasserleitung

#### Schutzgebiete

Natur, Landschaft, Wasser

- FFH-Gebiet
- gesetzlich geschütztes Biotop
- Überschommungsgebiet

#### Straßennetz

vorhanden

- Staatstraße
- Sonstige Straße

Verwaltung

- Gemeindegrenze

Gebiete und Flächen

- Sondergebiet

### Regelquerschnitt

#### St 2104

#### GVS Saaldorf

#### GVS Sillersdorf

### FESTSTELLUNGSENTWURF

Staatliches Bauamt Traunstein

Rosenheimer Straße 7  
83278 Traunstein  
Tel.: 08 61 57-0, Fax: 08 61 56 61, E-Mail: poststelle@stb.bayern.de

bearbeitet: Juni 2020  
gezeichnet: Juni 2020  
geprüft: Juni 2020

Niederberger  
Schindler  
Walner

PSP Nr.: B195 AL540033.00.00.10  
Projekt: Neusillersdorf Plak  
Legende mit Roberting-Ord

Nr.

Art der Änderung

Datum

Zeichen

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern

Staatliches Bauamt Traunstein

Straße / Abrechn.-Nr. / Station: St 2104\_360\_3,519 bis St 2104\_360\_5,660

PROJIS-Nr.:

Unterlage / Blatt-Nr.: 5 / 2

Lageplan

Maßstab: 1:1 000

St 2104 (Waging a. See) - Freilassing

Ausbau westlich Freilassing - Neusillersdorf 2. BA

Bau-km 0-093 bis 2+015

aufgestellt:  
Staatliches Bauamt Traunstein

mit Roteintragung vom 01.02.2021

Staatliches Bauamt Traunstein

Rath, Ltd. Bauamt  
Traunstein, den 30.06.2020

© Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten  
(Darstellung der Pläne als Eigentumsverhältnisse nicht geeignet)

© Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de

Geodatenformat: GeoB-Koordinaten  
Lagestatus: 100, DHDN20 (EPSG 31466)  
Höhenstatus: 100, DHDN20 (NN) (EPSG 5600)

Auszug enthält Daten aus dem Rauminformationssystem

Plananschnitt: LP1002 - Folienliste LP1002 fol