



Zeichenerklärung

Planung

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

Immissionsschutz

- Immissionsort mit Nummer

Sonstiges

- freizuhaltenes Sichtfeld
- Versickerbecken mit Nummer
- Einleitstelle mit Nummer
- Rückbaustrecke bestehender Fußweg
- Nr. im Regelungsverzeichnis

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
- Überschwemmungsgebiet

Straßennetz

vorhanden

- St 2104
- Sonstige Straße

Verwaltung

- Gemeindegrenze

Gebiete und Flächen

- Sondergebiet

H = 15 000 m

1:500 % 537,000 m 0:700 % 725,000 m

Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Ausrichtungshöhe, Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt

Gradientenhochpunkt

Gradiententiefpunkt

1

2

Staatliches Bauamt Traunstein

Rosenheimer Straße 7
83278 Traunstein

Tel.: 08 61 57-0, Fax: 08 6111 58 61, E-Mail: poststelle@bats.bayern.de

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

Niederbinger
Schindler
Walner

PSP Nr.: B165 ALB0033.00.02.10
Projekt: Neustadtstraße

Lageplan

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

PROJUS-Nr.:

Unterlage / Blatt-Nr.: 5 / 1

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

Ruhn, Lfd. Bauleiter
Traunstein, den 30.06.2020

© Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten
(Bearbeitung der Punkte an geographischen Koordinaten)
© Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de

Bezugssystem: Gauß-Krüger
Lagestatus: 120, OHDN90 (EPSG 31466)
Hohenstatus: 100, DINN12 (NNG) (EPSG 7909)
Auszug enthält Daten aus dem Rauminformationssystem

Planausschnitt: LP1001 - Folienliste: LP1001 fol