



Zeichenerklärung

H = 15 000 m

1:500,000 m 0,700 %
1:531,000 m 725,000 m

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

Gradientenhochpunkt
Gradiententiefpunkt

Planung

- Wirtschaftsweg
- Einschnittsböschung
- Mulde mit Fließrichtung
- Bankett
- Fahrbahn mit Achse
- Bankett
- Dammböschung
- Erwässerungsgraben mit Fließrichtung
- Straßenbenutzflächen
- Fahrbahnteiler / Insel

Immissionsschutz

- Lärmschutzwand
- Lärmschutzwand

Regelungsverzeichnis

1.12 Nr. im Regelungsverzeichnis Blatt Nr. I.d. Objekt Nr.

Verwaltung

- Gemarkungsgrenze
- Flurstücksgrenze

Sonstiges

- freizuhaltenes Sichtfeld
- Blendschutz
- vorhandener Laubbaum / Baumfällung
- Baufeldgrenze
- Rückbaufläche
- Wildschutzzaun
- Leiteinrichtung für Amphibien und Kleintiere
- Kleintierdurchlass

Versorgungseinrichtungen

vorhanden	geplant
Trinkwasserleitung	Trinkwasserleitung
Gasleitung	Gasleitung
E-Freileitung	E-Freileitung
E-Leitung	E-Leitung
Fernmeldekabel	Fernmeldekabel

Schutzgebiete

Natur, Landschaft, Wasser

- Wasserschutzbereich
- Landschaftsschutzgebiet

Entwässerung

vorhanden	geplant
Regenwasserleitung DN 300 mit Angabe von Fließrichtung, Länge und Gefälle	Regenwasserleitung DN 300 mit Angabe von Fließrichtung, Länge und Gefälle
Straßenablauf	Straßenablauf
Kontrollschacht	Kontrollschacht
Ablaufschacht	Ablaufschacht
Rohrdurchlass mit Böschungstück	Rohrdurchlass mit Böschungstück
Rechteckdurchlass mit Endbauwerken	Rechteckdurchlass mit Endbauwerken

Staatliches Bauamt Regensburg Bauwarenstraße 2d 93053 Regensburg Tel.: 0941/69856-03, Fax: 0941/69856-599, E-Mail: poststelle@stbar.bayern.de		bearbeitet: Mai 2017 gezeichnet: Mai 2017 geprüft: Mai 2017 PSP Nr.: Projekt: PLAFE	Schlauderer Schlauderer Hoepfner
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen
<h2>FESTSTELLUNGSENTWURF</h2>			
Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern Staatliches Bauamt Regensburg Straße / Abschn.-Nr. / Station: Von B16_2860_0,001 bis B16_2880_2,078 PROJIS-Nr.:		Unterlage / Blatt-Nr.: 8 / 4 Entwässerungsplan von Bau-km 2+260 bis 3+160 Maßstab: 1 : 1000	
<h3>B16 Regensburg - Roding</h3> <h4>Ausbau zur Bau- und Betriebsform 2+1 / Bauabschnitt 2</h4> <h4>AS Gonnersdorf - GVS Strohhof</h4> <h4>Bau-km 0+000 bis Bau-km 3+897</h4>			
aufgestellt: Staatliches Bauamt Regensburg Baudirektor Alexander Borfig Leiter Straßenbau Regensburg, den 30.05.2017		Festgestellt nach § 17 FStrG gemäß Beschluss vom 8.08.2018 ROP-SG32-4354.2-1-3-158 Regensburg, 8.08.2018 Regierung der Oberpfalz Meisel Baudirektor	

Einzugsfläche E7:

Teilgebiet:	AE (ha)
Straßen	1,31
Bankett	0,53
Grünland	6,11
Gesamtfläche	7,95

best RRB (ca. 365cm) mit RKB wird volumengleich verlegt

EW 2-2 Brücke GVS über B16 bei Zeitlthof
 Bau-km 2+873,917
 Kr.Wi. = 90,200 gon
 LH > 4,70 m;
 LW (senkrecht) = 24,50 m (Bestand 20,00 m)
 Br. zw. Gel. = 11,50 m (Bestand 09,50 m)
 Neubau des Brückenbauwerks

best wasserführender Graben wird naturnah angepaßt

EW 2-1 Brücke über Fußweg bei Wenzenbach
 Bau-km 2+332,31
 Kr.Wi. = 87,00 gon
 LH > 2,80 m; LW = 3,50 m
 Br. (Scheitellänge DL) = 29,80 m (Bestand 25,80 m)
 Bauwerk wird an der Südseite verbreitert