



### Zeichenerklärung

H = 15 000 m

1.500% 0,700%  
1:531,000 m 725,000 m

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

Gradientenhochpunkt

Gradiententiefpunkt

Stützmauer (Ausschlitzung)

#### Planung

- Wirtschaftsweg
- Einschnittsböschung
- Mulde mit Fließrichtung
- Barkett
- Fahrbahn mit Achse
- Barkett
- Dammböschung
- Entwässerungsgraben mit Fließrichtung
- Straßennebenflächen
- Fahrbahnteiler / Insel
- Brücke mit Widerlager

#### Immissionsschutz

- Lärmschutzwand
- Lärmschutzwall
- Objekt-Nr. ohne / mit Grenzwertüberschreitung
- Gebäudeseite mit Grenzwertüberschreitung
- Außenwohnbereich ohne / mit Grenzwertüberschreitung (B = Balkon, T = Terrasse, F = Freisitz)
- AWB (B)
- freizuhaltendes Sichtfeld
- Blendschutz
- vorh. Laubbaum / Baumfällung
- Baufeldgrenze
- Rückbaufläche

#### Regelungsverzeichnis

1.12 Nr. im Regelungsverzeichnis Blatt Nr. lfd. Objekt Nr.

#### Verwaltung

- Gemarkungsgrenze
- Flurstücksgrenze

#### Sonstiges

- Wildschutzzäun
- Leiteinrichtung für Amphibien und Kleintiere
- Kleintierdurchlass
- Behelfsumfahrung

#### Versorgungseinrichtungen

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

#### Entwässerung

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

#### Versorgungs-einrichtungen

| vorhanden | geplant |                         |
|-----------|---------|-------------------------|
|           |         | Wasserschutzgebiet      |
|           |         | Landschaftsschutzgebiet |

#### Schutzgebiete

Natur, Landschaft, Wasser

|   |  |  |             |
|---|--|--|-------------|
| Staatliches Bauamt Regensburg   |  | bearbeitet: Mai 2017 Schlauderer   |             |
| Bajwarenstraße 2d<br>93053 Regensburg   |  | gezeichnet: Mai 2017 Schlauderer   |             |
| Tel.: 0941/69856-03, Fax: 0941/69856-599, E-Mail: poststelle@stbar.bayern.de    |  | geprüft: Mai 2017 Hoepfner   |             |
| 1 Ergänzung einer Ausschüttung von Bau-km 0+300 bis Bau-km 0+500, links         |  | 30.05.2018   | Schlauderer |
| Nr.   |  | Art der Änderung   | Datum       |
| Strassenbauverwaltung Freistaat Bayern  |  | Lageplan   |             |
| Staatliches Bauamt Regensburg   |  | von Bau-km -0+145 bis 0+720  |             |
| PROJIS-Nr.:   |  | Maßstab: 1 : 1000  |             |
| B16 Regensburg - Roding   |  | Ausbau zur Bau- und Betriebsform 2+1 / Bauabschnitt 2  |             |
| AS Gonnensdorf - GVS Stroberg   |  | Bau-km 0+000 bis Bau-km 3+897  |             |
| aufgestellt: Staatliches Bauamt Regensburg                                      |  | Festgestellt nach § 17 FStrG gemäß Beschluss vom 8.08.2018 POP-SD32-4354.2-1-3-158 Regensburg, 8.08.2018 Regierung der Oberpfalz |             |
| Baudirektor Alexander Bonfig<br>Leiter Straßenbau<br>Regensburg, den 30.06.2017 |  | Meisel<br>Baudirektor  |             |

## FESTSTELLUNGSENTWURF

Unterlage / Blatt-Nr.: 5 / 1