



**Schutzgebiete**  
**Natur, Landschaft, Wasser**

- FFH FFH-Gebiet
- VS Europäisches Vogelschutzgebiet
- NSG Naturschutzgebiet
- LSC Landschaftsschutzgebiet
- U Überschwemmungsgebiet
- W I/II Wasserschutzzone I / II
- W III Wasserschutzzone III

**Ziele der Raumordnung**

- Vorranggebiet Schutz des Bodens
- Vorbehaltsgebiet Schutz des Bodens
- Vorranggebiet Freiraumsicherung
- Vorbehaltsgebiet Freiraumsicherung
- Vorranggebiet Rohstoffgewinnung

**weitere Gebiete**

- Deponie

**Zeichenerklärung**

**Planung**

- Baumaßnahme
- Knotenpunkt teilplanfrei
- Knotenpunkt teilplangleich
- Knotenpunkt plangleich
- Großbauwerk
- Variante

**Straßennetz**

**vorhanden**

- A 27 Bundesautobahn
- B 99 Bundesstraße
- L 2151 Landesstraße/ Staatsstraße
- K 33 Kreisstraße
- kommunale Straße
- Rückbau

**Geplante**

- reines und allgemeines Wohnbaugelände, Kleinsiedlungsgelände
- Kerngebiet, Dorfgebiet, Mischgebiet
- Gewerbegebiet
- Sondergebiet
- Gemeindebedarf

**Verwaltung**

- Kreisgrenze
- Gemeindegrenze

- NACHRICHTLICH -

Staatliches Bauamt Regensburg		bearbeitet: Mai 2017	Schlauderer
Bajuwarenstraße 2d 93053 Regensburg		gezeichnet: Mai 2017	Schlauderer
Tel.: 0941/69856-03, Fax: 0941/69856-599, E-Mail: poststelle@stbar.bayern.de		geprüft: Mai 2017	Hoepfner
		PSP Nr.:	
		Projekt: PLAFE	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

## FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern <b>Staatliches Bauamt Regensburg</b> Straße / Abschn.-Nr. / Station: Von B16_2860_0,001 bis B16_2880_0,278 PROJIS-Nr.:	Unterlage / Blatt-Nr.: 3 <b>Übersichtslageplan</b> Maßstab: 1 : 25000
<b>B 16 Regensburg - Roding</b> <b>Ausbau zur Bau- und Betriebsform 2+1 / Bauabschnitt 2</b> <b>AS Gonnernsdorf - GVS Strohhberg</b> Bau-km 0+000 bis Bau-km 3+897	
aufgestellt: Staatliches Bauamt Regensburg  Baudirektor Alexander Bonfig Leiter Straßenbau Regensburg, den 30.05.2017	

© Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten (Darstellung der Flurkarte als Eigentumsnachweis nicht geeignet)  
 © Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de