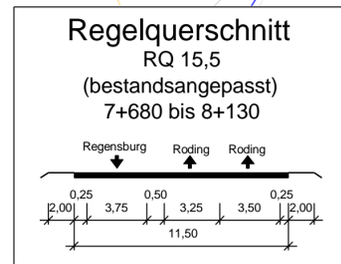
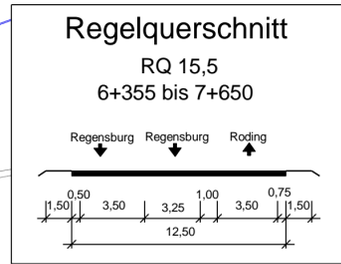
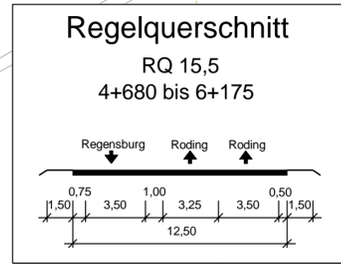


**BW 4-1 (int. BW12)**  
 Brücke  
 B16 über den Regen bei Muckenbach  
 (keine Maßnahmen)  
**Bau-km 4+449**  
 LW = 133,00 m

**BW 4-2 (int. BW13)**  
 Brücke  
 B16 über St2149 bei Muckenbach  
 (keine Maßnahmen)  
**Bau-km 4+654**  
 LW = 26,01 m



**Zeichenerklärung**

**Planung**

- Einschnittsböschung / Abtrag
- Mulde mit Fließrichtung
- Fahrbahn mit Achse
- Bankett
- Dammböschung / Auftrag
- Entwässerungsgraben mit Fließrichtung
- Straßennebenflächen
- Wirtschaftsweg, bit. bef.
- Wirtschaftsweg, unbef.
- Radweg

**Schutzgebiete**

- FFH-Gebiet
- geschütztes Biotop
- Überschwemmungsgebiet
- Wasserschutzzone III
- Wohngebiet
- Mischgebiet
- Gewerbegebiet
- Gemeinbedarf

**Neigungsbrechpunkt** mit Angabe von Ausrundungshalbmesser, Neigung und Abstand

**Gradientenhochpunkt**  
 Gradiententiefpunkt  
 Straßenquerneigung

**Brücke mit Widerlager**

Staatliches Bauamt Amberg-Sulzbach	bearbeitet:	Aug. 2024	Ri
Archivstraße 1 92224 Amberg	gezeichnet:	Aug. 2024	De
Tel.: 09621/307-0, Fax: 09621/307-188, E-Mail: poststelle@stbaas.bayern.de	geprüft:	Aug. 2024	Vi
	PSP Nr.:	B16_Dreistr_Ausbau_bei_Nittenau	
	Projekt:	B16_Dreistr_Ausbau_bei_Nittenau	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

# FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern	Unterlage / Blatt-Nr.: 3.4
Staatliches Bauamt Amberg-Sulzbach	Übersichtslageplan
Straße / Abschn.-Nr. / Station: B16/Ab.2970/St.2.650 - B16/ Ab.3000/St.0.660	Maßstab: 1 : 5 000
PROJIS-Nr.:	

**B 16 "Regensburg - B 85 (Roding)"**  
 Dreistreifiger Ausbau bei Nittenau  
 Ausbauabschnitt A: Bau-km 4+328 bis Bau-km 8+130 (ca.: 3,8 km)

aufgestellt:  
 Staatliches Bauamt Amberg-Sulzbach

*Raubs*  
 Tobias Bäumlner, Ltd. Baudirektor  
 Amberg, den 30.08.2024

© Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten  
 (Darstellung der Flurkarte als Eigentumsnachweis nicht geeignet)  
 © Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de  
 Bezugssystem: Gauß-Krüger  
 Lagesystem: DHN/GK - (EPSG 31468)  
 Höhensystem: DHHN2016 (NHN) - (EPSG 7837)  
 Auszug enthält Daten aus dem Rauminformationssystem