



Landkreis Schwandorf  
Stadt Nittenau  
Gmk Treidling

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

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.:		Projekt: B16_Dreist_Ausbau_bei_Nittenau		

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

## FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern		Unterlage / Blatt-Nr.: 5 / 1
Staatliches Bauamt Amberg-Sulzbach		Lageplan
Straße / Abschn.-Nr. / Station: B16/Ab.2970/St.2.650 - B16/Ab.3000/St.0.660		von 4+328 bis 5+328
PROJIS-Nr.:		Maßstab: 1 : 1000

**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  
*Raubl*  
Tobias Bäuml, Ltd. Baudirektor  
Amberg, den 30.08.2024

### Zeichenerklärung

**Planung**

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

**Immissionsschutz**

- Objekt Nr. ohne / mit Grenzwertüberschreitung
- Gebäudeseiten mit Grenzwertüberschreitung
- Außenwohnbereich ohne / mit Grenzwertüberschreitung (B = Balkon)
- Lärmschutzwand
- Lärmschutzwall

**Regelungsverzeichnis**

- 12 Nr. im Regelungsverzeichnis

**Sonstiges**

- freizuhaltendes Sichtfeld
- Rückbaufläche / Abbruch
- Wildschutzzzaun
- Leiteinrichtung für Amphibien und Kleintiere
- Baufeldgrenze / Rodungsgrenze

**Entwässerung**

- vorhanden
- geplant
- Rohrdurchlass DN 300 mit Fließrichtung
- Straßenablauf
- Kontrollschacht

**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

**Regenrückhalteanlage 1 Bau-km 4+750**  
Ausführung: Absetzbecken mit Dauerlauf  
Rückhaltebecken ohne Dauerlauf  
Drosselabfluss:  $Q_{ab} = 23,5 \text{ l/s}$  (DN 150)  
Einzugsgebiet:  $A_{Ez} = 3,52 \text{ ha}$   
Rückhaltevolumen  $n = 0,5/a$ :  $810 \text{ m}^3$   
Oberflächenbeschickung:  $A = 385,18 \text{ m}^2$   
Schlammraum:  $V = 34,82 \text{ m}^3$   
Einleitpunkt: Graben/Leitung zum Vorfluter

Beginn des Ausbaubereiches A (ca. 3,8 km)  
Ende des Ausbaubereiches C