



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_Dreistr_Ausbau_bei_Nittenau	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

## FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern  
Staatliches Bauamt Amberg-Sulzbach

Unterlage / Blatt-Nr.: 5 / 4  
Lageplan  
von 7+225 bis 8+130  
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  
*Raub*  
Tobias Bäuml, Ltd. Baudirektor  
Amberg, den 30.08.2024

© 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 (NHN) - (EPSG 7837)  
Auszug enthält Daten aus dem Rauminformationssystem

**BW 7-2 (int. BW 17)**  
Brücke  
B 16 über Kaltenbach bei Reichenbach  
(Ersatzneubau)  
Bau-km 7+586  
KrW = 100,395 gon LW = 6,10 m  
LH ≥ 4,50 m  
BzG = 29,30 m

**BW 7-3 (int. BW 18)**  
Brücke  
B 16 über GVS Fuchsweiherweg  
(Verbreiterung)  
Bau-km 7+866  
KrW = 99,006 gon LW = 13,00 m  
LH ≥ 4,50 m  
BzG = 17,527 m

**Regenrückhalteanlage 3 Bau-km 7+830**  
Ausführung: Absetzbecken mit Dauerstau  
Rückhaltebecken ohne Dauerstau  
Drosselabfluss:  $Q_{Dr} = 10,4 \text{ l/s}$   
Einzugsgebiet:  $A_{EK} = 0,71 \text{ ha}$   
Rückhaltevolumen  $n = 0,5/a$ :  $123 \text{ m}^3$   
Oberflächenbeschickung:  $A = 191,98 \text{ m}^2$   
Schlammraum:  $V = 8,35 \text{ m}^3$   
Einleitpunkt: Graben/Leitung zum Vorfluter