



BW 7-2 (int. BW 17)
 Brücke
 B16 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 Fuchsenweiherweg
 (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

Dr. Schober
 Gesellschaft für Landschaftsplanung mbH
 Kammerhof 6 • 85354 Freising • Germany
 Tel.: +49 (0) 8161 30 01 • Fax: +49 (0) 8161 9 44 33
 zentrale@schober-larc.de • www.schober-larc.de

bearbeitet:	Juli 2023	UM, JBr
gezeichnet:	Juli 2023	HG
geprüft:	Juli 2023	Dr. Schober
Projekt:	18002	

Staatliches Bauamt Amberg-Regen
 Archivstraße 1
 92224 Amberg
 Tel.: 09621/307-0, Fax: 09621/307-188, E-Mail: poststelle@stbaas.bayern.de

bearbeitet:		
gezeichnet:		
geprüft:		
PSP Nr.:		
Projekt:	B16_Dreistr_Ausbau_bei_Nittenau	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern
 Staatliches Bauamt Amberg-Regen
 Straße / Abschn.-Nr. / Station: B16/Ab.2970/St.2.650 - B16/ Ab.3000/St.0.660
 PROJIS-Nr.: Unterlage / Blatt-Nr.: 9.2 / 4
Landschaftspflegerischer Maßnahmenplan
 Maßstab: 1 : 1.000

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

aufgestellt:
 Staatliches Bauamt Amberg-Regen
 Tobias Bäuml, Ltd. Baudirektor
 Amberg, den 30.08.2024

D:\18002\PROJ_2\Blaetter\18002-240730-1802-1802-LBP-Mass.dwg - U9_2-Blatt
 01.30. Juli 2024 - 13:53

© Bayerische Vermessungsverwaltung, Geodatenübernahme, Grundstückskontrollen, Übertragung der Punkte als Eigenmaßstab nicht genehmigt
 © Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de