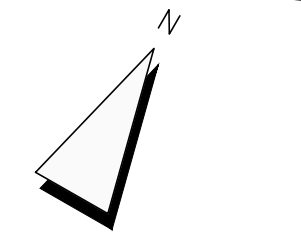


Landkreis Schwandorf
Stadt Nittenau
Gmk Treidling



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 S12149 bei Muckenbach
(keine Maßnahmen)
Bau-km 4+654
LW = 26,01 m

Regenrückhalteanlage 1 Bau-km 4+750
Ausführung: Absetzbecken mit Dauerstau
Rückhaltebecken ohne Dauerstau
Drosselabfluss: $Q_{Dr} = 23,5 \text{ l/s}$ (DN 150)
Einzugsgebiet: $A_{E,K} = 3,52 \text{ ha}$
Rückhaltevolumen $n = 0,5/a$: 810 m^3
Oberflächenbeschickung: $A = 385,18 \text{ m}^2$
Schlammammelraum: $V = 34,82 \text{ m}^3$
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_Dreistreifiger_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 / 1
Landschaftspflegerischer Maßnahmenplan
Maßstab: 1 : 1.000

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-Regen
Bäumler
Tobias Bäumler, Ltd. Baudirektor
Amberg, den 30.08.2024