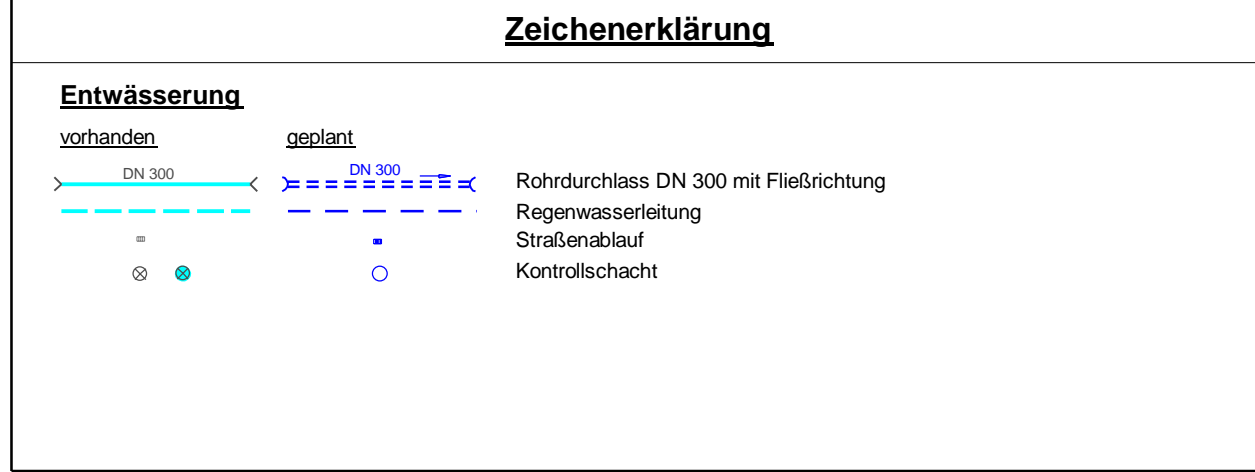


Hell Rot	E2
Wald	10.084 m²
Grünflächen/Acker	2.365 m²
Schotterflächen	338 m²
Bankett	3.051 m²
Böschung	10.692 m²
Mulde	4.125 m²
Straßenflächen	13.291 m²

BW 7-1 (int. BW 16)	
Brücke Fuchschüsselweg über die B 16 (Anpassung der Böschungen incl. Treppen)	
Bau-km 7+065	LW = 25,00 m
KrW = 100 gon	LH ≥ 4,70 m
	BzG ≥ 8,00 m

BW 6-1 (int. BW 15)	
Brücke B 16 über Taubenweg (Überbauerneuerung und Wiederengverbreiterung)	
Bau-km 6+256	LW = 16,00 m
KrW = 84,179 gon	LH ≥ 4,70 m
	BzG ≥ 16,60 m

Regenrückhalteanlagen 2 Bau-km 6+300	
Ausführung: Absetzbecken mit Dauerstau Rückhaltebecken ohne Dauerstau	
Drosselabfluss: $Q_{0.5} = 10,4 \text{ l/s}$ (DN 100)	
Einzugsgebiet: $A_{0.5} = 1,87 \text{ ha}$	
Rückhaltelivolumen $n = 0,5/a$: 457 m³	
Oberflächenbeschickung: $A = 217,73 \text{ m}^2$	
Schlammraum: $V = 19,73 \text{ m}^3$	
Einleitpunkt: Graben/Leitung zum Vorfluter	



Staatliches Bauamt Amberg-Sulzbach	bearbeitet: April 2024	Ri
Archivstraße 1 92224 Amberg	gezeichnet: April 2024	De
Tel.: 09621/307-0, Fax: 09621/307-188, E-Mail: poststelle@stbaas.bayern.de	geprüft: April 2024	Vi
	PSP Nr.:	
	Projekt:	B16_Dreist_04baubau_bei_Nittenau

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern	Unterlage / Blatt-Nr.: 18.3.2.3
Staatliches Bauamt Amberg-Sulzbach	Lageplan der Einzugsgebiete
Straße / Abschn.-Nr. / Station: B16/Ab.2970/St.2.650 - B16/Ab.3000/St.0.660	Maßstab: 1 : 1000
PROJUS-Nr.:	

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-Sulzbach

Franz
 Tobias Franke, LM Bauingenieur
 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
 Lage-system: DHDN/GK - (EPSG 31468)
 Höhen-system: DHHN2016 (NHN) - (EPSG 7837)
 Auszug enthält Daten aus dem Rauminformationssystem

Landkreis Schwandorf
Stadt Nittenau
Gmkg Treidling

Landkreis Cham
Gemeinde Reichenbach
Gmkg Reichenbach

Staatl. Bauamt Regensburg