



Bau-km = 0+075,422
 H = 8000,000 m
 T = 56,000 m
 f = 0,196 m

Bauwerk 02
 Hohlbachbrücke 2
 Bau-km 0+303,50
 Kr/W = 70 gon
 LW ≥ 5,00 m
 LH ≥ 2,20 m
 BzG ≥ 16,60 m

Bau-km = 0+481,894
 H = -10000,000 m
 T = 92,500 m
 f = -0,428 m

Bauwerk 03
 Haidenaabrücke
 Bau-km 0+522,5 bis Bau-km 0+829,5
 Kr/W = 90 gon
 LW = 307,00 m
 LH ≥ 1,10 - 4,50 m
 BzG ≥ 11,10 m

~~Regenrückhaltebecken 1 Bau-km 0+880~~
 Nassbecken mit Dauerstau u. Tiefwasserzone als einteiliges Absetz- und Rückhaltebecken mit Leichtstoffabscheider
 Drosselabfluß: mittl. Q ab = 10l/s
 flächenhafte Einleitung E1 über ca. 350m² bewachsenen Oberboden in den best. Weiher (Fl.Nr. 396/1)

Regenrückhaltebecken 1 Bau-km 0+880
 Nassbecken mit Dauerstau u. Tiefwasserzone als einteiliges Absetz- und Rückhaltebecken mit Leichtstoffabscheider
 Drosselabfluß: mittl. Q ab = 10l/s
 Rückhaltevolumen n=0,5/a: V=50m³
 flächenhafte Einleitung E1 über ca. 350m² bewachsenen Oberboden in den best. Weiher (Fl.Nr. 396/1)

Zeichenerklärung

Planung

- Gradientenhochpunkt
- Gradiententiefpunkt
- Ausrundungsbeginn Kuppe/ Ausrundungsende Wanne

Neigungsbruchpunkt mit Angabe von:

Bau-km
 Ausrundungshalbmesser
 Tangentlänge
 Stichtiefe
 Höhe Tangentenschnittpunkt

km = 1+696,535
 H = 362,155 m
 T = 168,752 m
 f = 4,372 m
 h TS = 415,868 m

1.500 %
 1325,050 m
 1.500 %
 725,000 m

Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbruchpunkt

Damm
 Einschnitt

Fahrbahn mit Überhoftfahrstreifen (ÜFS) bzw. Zusatzfahrstreifen (ZFS)

Entwässerung

Graben/Mulde links
 Graben/Mulde rechts

Rohrleitung mit Angabe der Dimension, des Materials und der Längsneigung

DN 300 SB 1.2 % links
 DN 300 SB 1.2 % rechts
 DN 300 SB 1.2 % mitte

Schacht links Schacht mitte Schacht rechts

D = Deckelhöhe Schacht
 S = Sohlhöhe Schacht
 SE = Sohlhöhe Einlauf
 SA = Sohlhöhe Auslauf
 E = Einlauf
 A = Auslauf

Lärmschutz

Lärmschutzwand rechts
 Lärmschutzwand links
 Lärmschutzwand mitte

Staatliches Bauamt Amberg-Weizsach

Archivstraße 1
 92224 Amberg
 Tel.: 09621307-0, Fax: 09621307-188, E-Mail: poststelle@stbaas.bayern.de

bearbeitet:	Sep 2018	Ko
gezeichnet:	Sep 2018	Hi
geprüft:	Sep 2018	Vi
PSP Nr.:		
Projekt:	NG1_OU_Mantel	

1	Tektur A, flächenhafte Einleitung E1 in Weiher Bau-km 0+850	17.12.2018	Ko
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Landkreis Neustadt a.d. Waldnaab

Unterlage / Blatt-Nr.: 6a
 Höhenplan

Straße / Abschn.-Nr. / Station: NEW21 Ab.120 St.5,290 - St2166 Ab.290 St.1,270
 PROJIS-Nr.:
 Maßstab: 1 : 1000/100

NEW21 "B299 (Hütten) - Mantel"
 Verlegung bei Mantel
 von Bau-km 0+000 bis Bau-km 0+897

aufgestellt:
 Staatliches Bauamt Amberg-Weizsach

Wasmuth, Lkt. Bauinspektor
 Amberg, den 28.02.2017

Festgestellt gemäß Art.39 BayStrWG durch Beschluss vom 14.05.2020
 ROP-SG32-4354.4-1-1-274
 Regensburg, 14.05.2020
 Regierung der Oberpfalz

Breu
 Bauberrat

Tektur A vom 17.12.2018

