

Y+4353257.636
X+5564507.025

Y+4353618.426
X+5563628.202

ZEICHENERKLÄRUNG

- Katastergrenzen
- Vermessung
- Brücke mit Widerlager
- Entwässerungsabschnitt 1
- Entwässerungsabschnitt 2
- Einleitstelle des Entwässerungsabschnittes 1
- Einleitstelle des Entwässerungsabschnittes 2
- Fließrichtung
- gepl. Mulde mit Durchlass
- gepl. Raubbettmulde

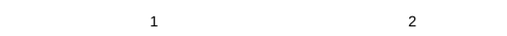
Entwässerungsleitung:

Entwässerungsleitung Endzustand

vorhanden: geplant:

Beckenanlage:

Absetzbecken



Entwurfsbearbeitung: Schüler-Plan Ingenieurgesellschaft mbH Am Tulnaupark 8 90402 Nürnberg Tel. 0911 / 882220-10	Projekt-Nr. 31152001	
	Datum	Zeichen
	bearbeitet	11/2017 Bin
	gezeichnet	11/2017 Scm
	geprüft	11/2017 Nün

Autobahndirektion Nordbayern Flaschenhofstraße 55 90402 Nürnberg Tel.: 09114621-01, Fax: 09114621-456, E-Mail: poststelle@abd.nib.bayern.de	bearbeitet: 4231 11/2017 Bi gezeichnet: 42 11/2017 Sta geprüft:	
	PSP Nr.: 8025-AB40002 Projekt: Talbrücke Thulba / W07 B613.018 / ASB 905.027	
	Nr. Art der Änderung Datum Zeichen	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen
-----	------------------	-------	---------

Feststellungsentwurf

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern Autobahndirektion Nordbayern Straße / Abschn.-Nr. / Station: BAB A 7 / 160 / 0.739 PROJIS-Nr.: -	Unterlage / Blatt-Nr.: 8.1 / 1 von 2 Lageplan Entwässerung Maßstab: 1:1000
---	---

BAB A 7 Fulda - Würzburg
 Abschnitt: AS Bad Kissingen/Oberthulba - AS Hammelburg
Ersatzneubau der Talbrücke Thulba
BW 613a
 von Bau-km 612+590 - 613+520

Aufgestellt:
 Autobahndirektion Nordbayern
 Nürnberg, den 30.11.2017

 Stadtmaster, Bauingenieur

AS
Bad Kissingen /
Oberthulba

Freistaat Bayern
 Reg.-Bezirk Unterfranken
 Landkreis Bad Kissingen
 Markt Oberthulba
 Gemarkung Oberthulba

Beginn der Baustrecke
 Bau-km 612+590

Entwässerungsabschnitt E1
 Bau-km (A 7) 612+777 bis 612+947
 Ableitung zum Vorfluter
 Einzugsfläche Au ca.: 0,52 ha
 Bemessungszufluss: 104 l/s
 Einleitmenge: 104 l/s
 Vorfluter: Thulba

BW 613a
 BW-Nr.: 5825 642
W07 B613.018
Talbrücke Thulba
 Bau-km 612+777.517
 bis Bau-km 613+237.517
 LH ≥ 16 m
 Breite zw. d. Geländern = 34,10 m
 LW = 460,00 m

Entwässerungsabschnitt E2
 Bau-km (A 7) 613+947 bis 613+945
 Ableitung zum Vorfluter
 Einzugsfläche Au ca.: 2,40 ha
 Bemessungszufluss: 252 l/s
 Einleitmenge: 575 l/s
 Vorfluter: Thulba

Absetzbecken
ASB 612-1
 Bau-km 612+926,000
 Volumen = 96 m³
 Oberfläche = 48 m²

Absetzbecken
ASB 612-2
 Bau-km 613+100,000
 Volumen: 203 m³
 Oberfläche: 102 m²

Y+4352717.391
X+5564285.234

Y+4353078.181
X+5563406.411