



Graben / Mulde links
Graben / Mulde rechts
Rohrleitung links
Rohrleitung rechts
Schacht re.
Schacht ks.
Schacht ks. + re.

ESch = Einlaufschacht
KSCh = Kontrollschacht
Gefälle d. Rohrleitung:
max. I = 1 : d (d in cm)
min. I = 1 : d (d in mm)

Staatliches Bauamt Amberg-Regensburg

Archivstraße 1
92224 Amberg

Tel.: 0921/207-0, Fax: 0921/207-188, E-Mail: poststelle@stbbaa.bayern.de

bearbeitet:	Aug 2010	Stel/Wei
gezeichnet:	Aug 2010	Wei
geprüft:	Aug 2010	Noil
PSP-Nr.:		
Projekt: 2040_Naburg_Techn_12_2010		
PP_A11_A1P_2040_Techn_10_2010.cad.paa		

a	Tekur vom 27.01.2017	27.01.2017	Weisser
b	Tekur vom 18.12.2020	18.12.2020	Steil

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

Planfeststellung

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern
Staatliches Bauamt Amberg-Regensburg
Straße / Abschn.-Nr. / Station: St 2040 / 540 / 1.347 - 580 / 0.043

Unterlage / Blatt-Nr.: 7.1b
Höhenplan
- St 2040 -
Maßstab: 1 : 1000/100

Projiz.-Nr.:
St 2040 Amberg - Naburg - Neunburg v. W.
Beseitigung des Bahnübergangs in Naburg

aufgestellt:
Staatliches Bauamt Amberg-Regensburg
Gloss: List, Baufreileiter
Amberg, den 22.10.2010

Variante V10