

Bauwerk 6415574-1
 Unterführung L456
 Bau-Km 0+887,05 m
 LW= ca. 10.50 m
 LH= mind. 4.78 m über SOK
 Breite= 15.25 m

Abläufe, B=0,3m erneuern und an bestehenden Kanal (DN300) anschließen

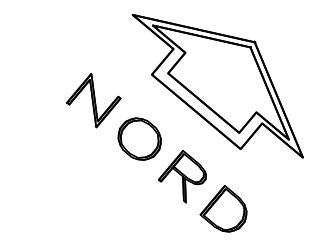
0,5m Fräsfläche Anschluss an Bestand

0,5m Fräsfläche Anschluss an Bestand

LEGENDE

Technische Planung

- vorh. gepl.
- Fahweg/Wirtschaftsweg
- Versickerungsgraben
- Bankett
- Achse
- Fahrbahn aus Asphalt
- Rinne an Bordstein
- Bankett
- Angleichungsstreifen bis h=2.00m
- Grünfläche
- kombinierter Geh- und Radweg
- Gehweg
- kombinierter Geh-, Rad- und Wirtschaftsweg
- Fahrbahnteiler / Insel
- Fräsfläche/Angleichsfläche
- Katastergrenze
- Straßenbeleuchtung
- Kontrollschacht
- Straßenablauf
- Fahrbahnquerneigung
- Gradientenhochpunkt
- Gradiententiefpunkt
- Höhe
- Höhenfestpunkt
- Kilometrierung Radweg
- Baum/Ziergehölz
- Entsiegelung
- MW-Kanal
- RW-Kanal
- SW-Kanal
- Wasserleitung
- Stromleitung
- Gasleitung
- Telekommabel
- Gemeindegrenze



c			
b			
a	Anpassung gemäß Anmerkungen LBM vom 08.08.2019	03.09.2019	M. Schmidt
Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

Entwurfsbearbeitung: **PISKE** PLANUNGSBÜRO
 Telefon: 06 21 / 54 50 31
 info@piske.com | www.piske.com

Projekt-Nr.: 1450

bearbeitet:	26.09.2018	J. Schmid
gezeichnet:	26.09.2018	M. Schmidt
geprüft:	26.09.2018	J. Schmid

Entwurfsbearbeitung: Landesbetrieb Mobilität
 Speyer
 St.-Guido-Straße 17
 67346 Speyer
 Tel.: 06232/626-0
 Fax: 06232/626-1102/3/4

LBM

bearbeitet:		
gezeichnet:		
geprüft:	22.09.2020	M. Mayer

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung: **Rheinland-Pfalz**

Unterlage: 16 Blatt-Nr.: 2
Detailplan Unterführung A61

PROJIS-Nr.: SAP-Nr.: A.33-14-0022.01 Maßstab: 1:250

Ausbau der L 456 durch den Bau eines Rad- und Gehweges mit teilweiser zugelassener Nutzung durch den landwirtschaftlichen Verkehr zwischen Heuchelheim – Großniedesheim – Kleinniedesheim

aufgestellt: Speyer, den 14.10.2020
 gez. Martin Schaff
 Ltd. Baudirektor

Nachrichtliche Anlage zum Planfeststellungsbeschluss gemäß Kapitel A Nr. X