



Bauwerk:
Geh- und Radwegunterführung
 Baukm 0+088,050 Lw 5,00m
 KrW 100 gon Lh 3,00m
 BzG ca. 15,00m

- Einschnittböschung
- Entwässerungsmulde
- Bankett
- Fahrbahn
- Gehweg/Radweg
- Bankett
- Dammböschung
- Leitplanke
- Mauer
- Baufeldgrenze
- Entwässerung vorhanden
- Entwässerung geplant
- Baum vorhanden
- Baumfällung
- Abbruch
- Trinkwasser vorhanden
- Entwässerung vorhanden
- Externes Datenkabel vorhanden
- Telekommunikation vorhanden
- Elektrizität vorhanden
- Replizilschutzzaun
- Tabufläche

Straßenbauverwaltung Baden - Württemberg
 Regierungspräsidium Karlsruhe

bearbeitet	Datum	Name

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Anfangsstation	von Netzknoten	nach Netzknoten	Station
Endstation	7 1 1 4 0 1 9	7 1 1 4 0 2 0	0 0 2 2
	7 1 1 4 0 1 9	7 1 1 4 0 2 0	0 0 2 8

Lagesystem:	GK <input checked="" type="checkbox"/>	UTM <input type="checkbox"/>	Stand Kataster:	12 / 2012
Höhensystem:	NN <input checked="" type="checkbox"/>	NHN <input type="checkbox"/>	Bestandsvermessung:	12 / 2012

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Baden - Württemberg	Unterlage	5
Straße: B 500	Blatt-Nr.	1
Nächster Ort: Iffezheim	Lageplan	
PROJIS-Nr.:	Maßstab: 1 : 500	
PSP- Element: V.2220.B0500 .R01		

B 500 Radwegverbindung Iffezheim-Roppenheim Geh- und Radwegunterführung zwischen Schleusenbrücke und K 3758

Aufgestellt:
 Regierungspräsidium Karlsruhe
 Abt. 4 Straßenwesen und Verkehr
 Ref. 44 Planung
 Karlsruhe, den 08.06.2018 gez. Velten