

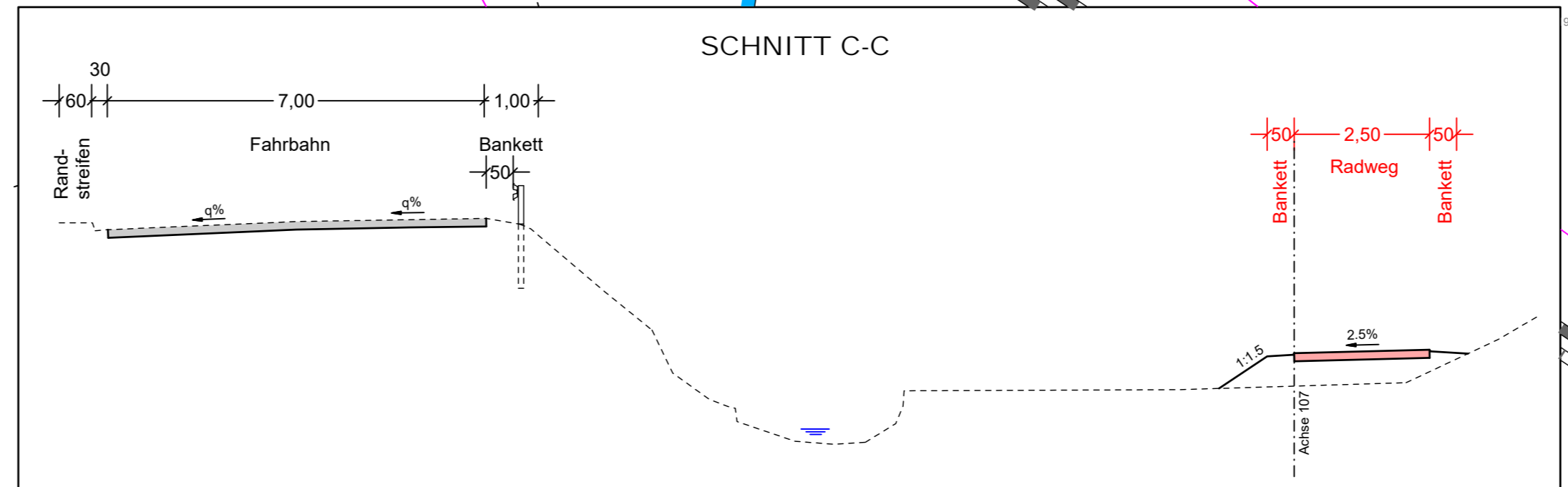
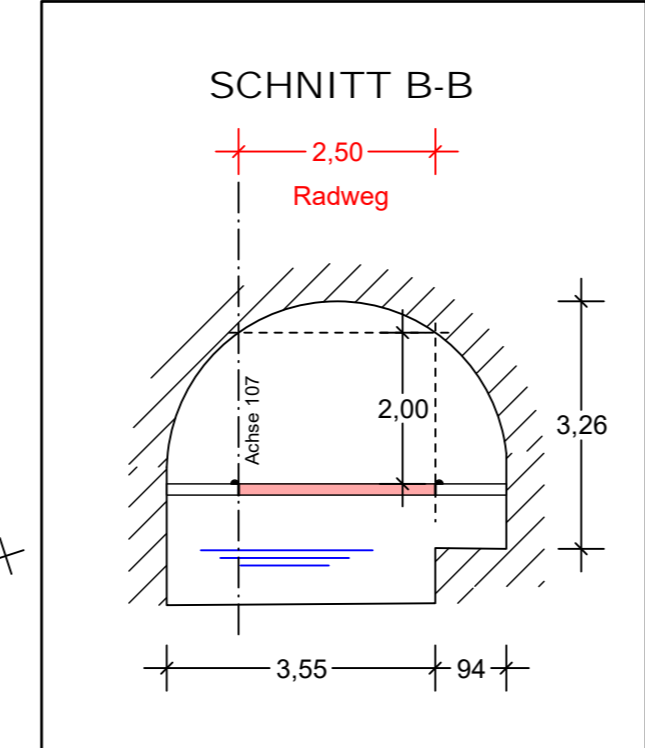
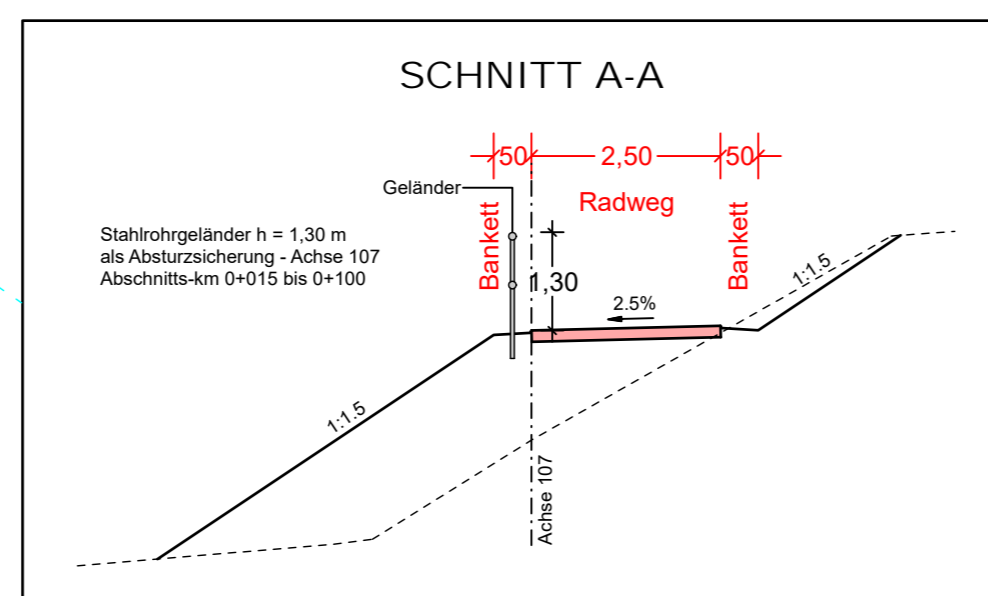
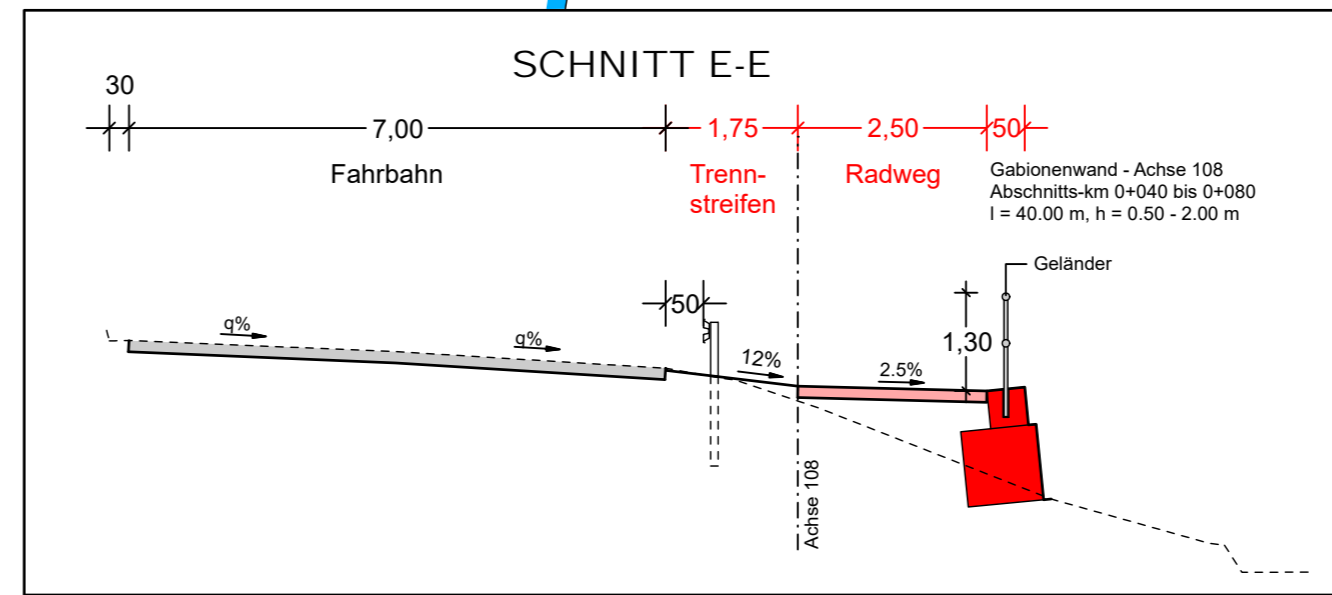
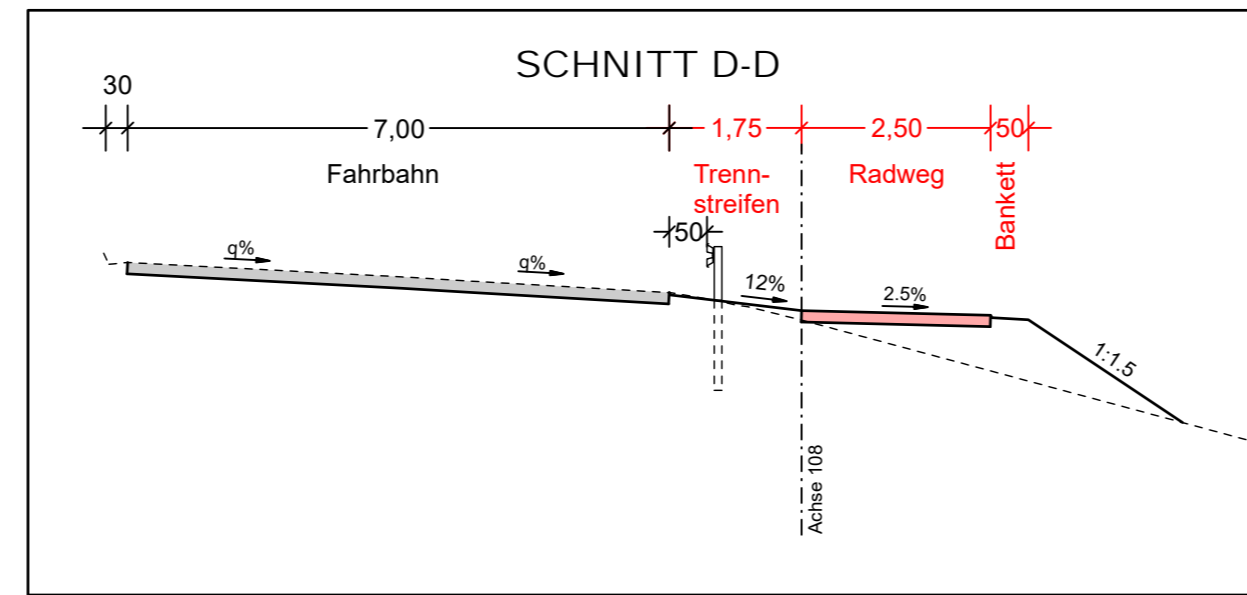
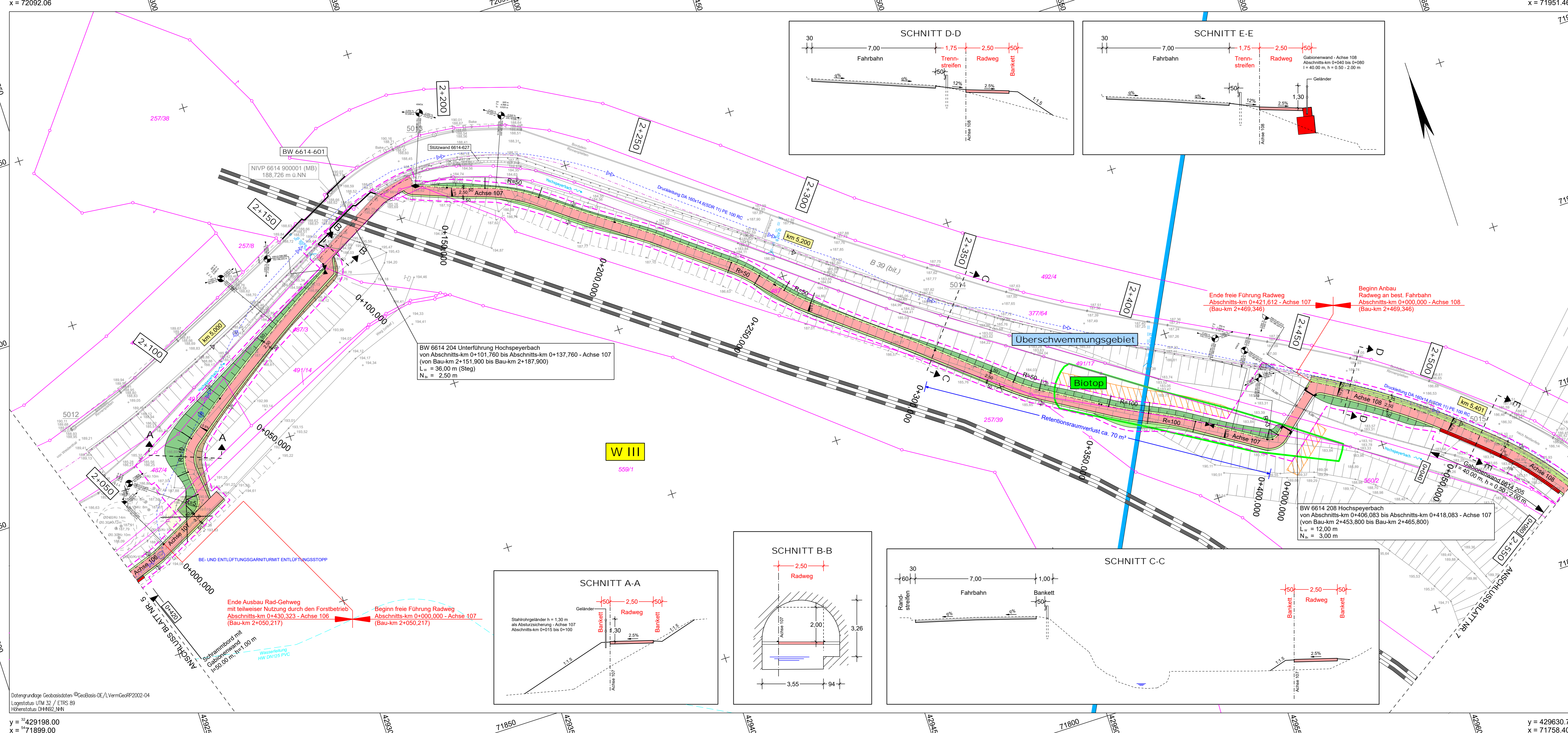
y = 429260.73  
x = 72092.06

y = 429693.46  
x = 71951.46

y = 429198.00  
x = 71899.00

y = 429630.73  
x = 71758.40

Datengrundlage Geobasisdaten © GeoBasis-DE / L. Verm. GeoRP2002-04  
Lagestatus UTM 32 / ETRS 89  
Höherstatus DHHN2\_NHN



### Zeichenerklärung

<b>Planung</b>	bit. Fahrbahfläche erneuern	Trennstreifen Schotter / Asphalt	Rad-Gehweg, mit teilweiser Nutzung durch den Forstbetrieb	Gabionenwand	Bankett	Einschnitt / Damm	auftragen / abtragen	rekultivieren	Systemstationierung	0+150.000	abschnittsstationierung	baumreihe fallen	Schutzgebiete	Natur, Landschaft, Wasser	W III	W III	W III	Biotoptypen des §30 BNatSchG	Versorgungseinrichtungen (Bestand)	Fernmeldeleitung	Stromleitung	Wasserleitung	Versorgungseinrichtungen (Planung)	Fernmeldeleitung	Druckleitung	Durchlass	Entwässerung (Planung)	Durchlass / Huckepack- / Sickerleitung	Einleitstelle	Straßenablauf	Sonstiges	Sichtfeld	best. Bahnstrecke	Baubutzzone	Baufeld
----------------	-----------------------------	----------------------------------	---	--------------	---------	-------------------	----------------------	---------------	---------------------	-----------	-------------------------	------------------	---------------	---------------------------	-------	-------	-------	------------------------------	------------------------------------	------------------	--------------	---------------	------------------------------------	------------------	--------------	-----------	------------------------	--	---------------	---------------	-----------	-----------	-------------------	-------------	---------

Die Eintragung der Ver- und Entsorgungsleitungen erfolgt nach Angaben der jeweiligen Versorgungsträger. Eine Gewährleistung für die Genauigkeit der Eintragungen kann nicht übernommen werden.

1	2	3	4	5	6	7	8
Achse 100 - von Bau-km 0+129,088 bis Bau-km 3+176,576 (Systemtrasse)	Achse 101	Achse 102	Achse 103	Achse 104	Achse 105	Achse 106	Achse 107

Entwurfsbearbeitung:	Projekt-Nr.:	P01120906		
<b>BARD SAUTHER GMBH</b> BERATENDE INGENIEURE Europapark 10 66113 Saarbrücken Tel. 0681/926 50-0 Fax 0681/926 50-29 www.bs-bi.de	Datum	08/2018	Zeichen	Wilms
	bearbeitet:	08/2018	gezeichnet:	08/2018
	gezeichnet:	08/2018	geprüft:	08/2018
	geprüft:	08/2018		

**FESTSTELLUNGSENTWURF**

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

Anlage:		5	
Blatt Nr.:		6	
Maßnahmen Nr.:		A.33-10-0018.01	
bearbeitet	Datum		
gezeichnet	Datum		
geprüft	Datum		
Lageplan	Datum	Maßstab: 1:500	
von NK: 6513 017	nach NK: 6614 009		

Entwurfsprüfung:	LBM Speyer	Datum	24.09.2018	Name	Leist
Straßenplanung:		Datum		Name	
Nr.	Art der Änderung	Datum	Name		
1	Darstellung und Bezeichnung Rad-Gehweg	03/2019	Wilms		
2					
3					
4					
5					
6					

aufgestellt:

i.A. gez. Krömer

Speyer, den 24.09.2018

Grundplan hergestellt:	Datum	Ergänzungen:	
<b>BARD SAUTHER GMBH</b> BERATENDE INGENIEURE Europapark 10 66113 Saarbrücken Tel. 0681/926 50-0 Fax 0681/926 50-29 www.bs-bi.de	Aufnahme:	Hoffmann/Müller/Bos/Engel	10/2012
	gezeichnet:	Hoffmann	10/2012
	Feldübergang:	Kalster	09/2012
	geprüft:	Bard	10/2012