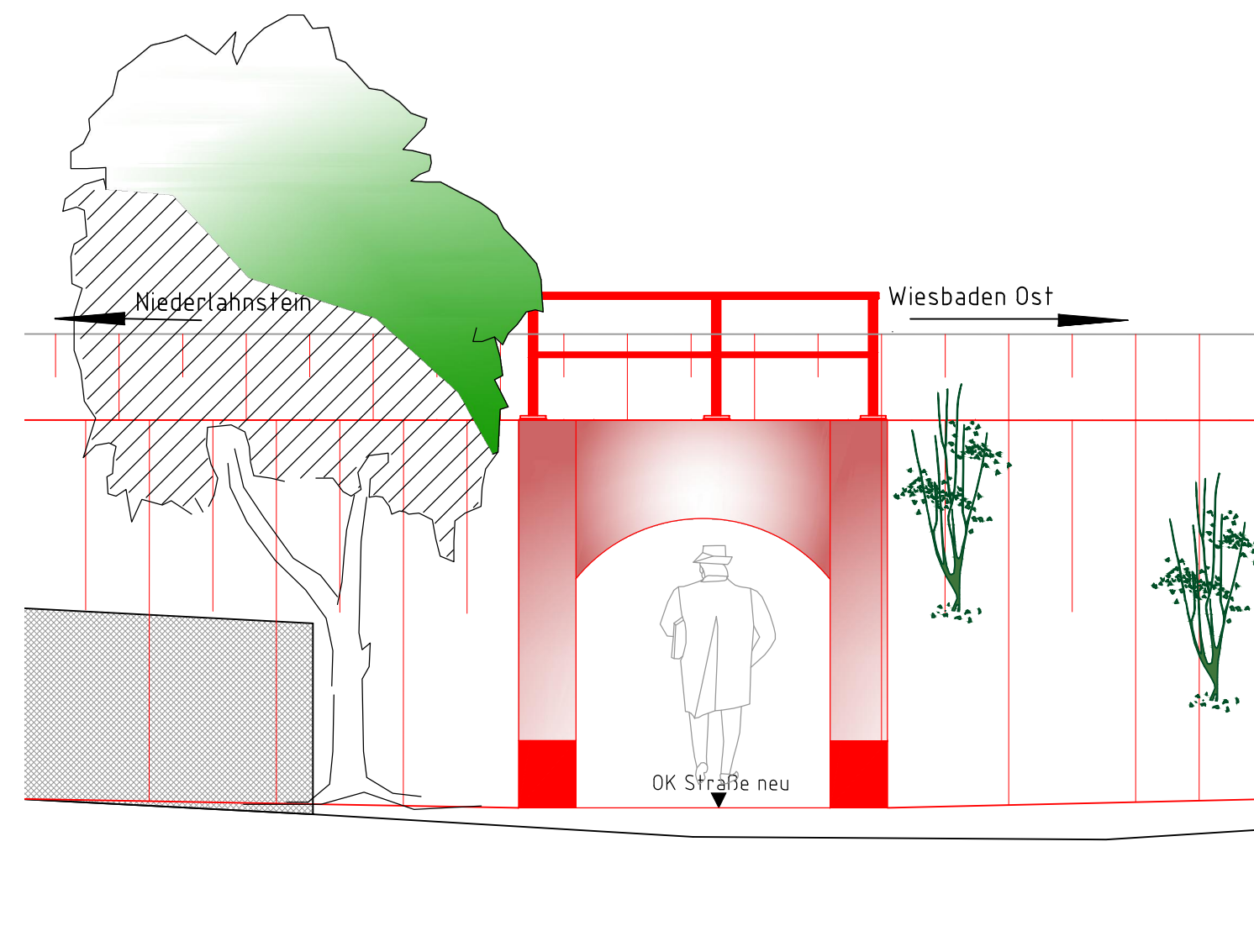
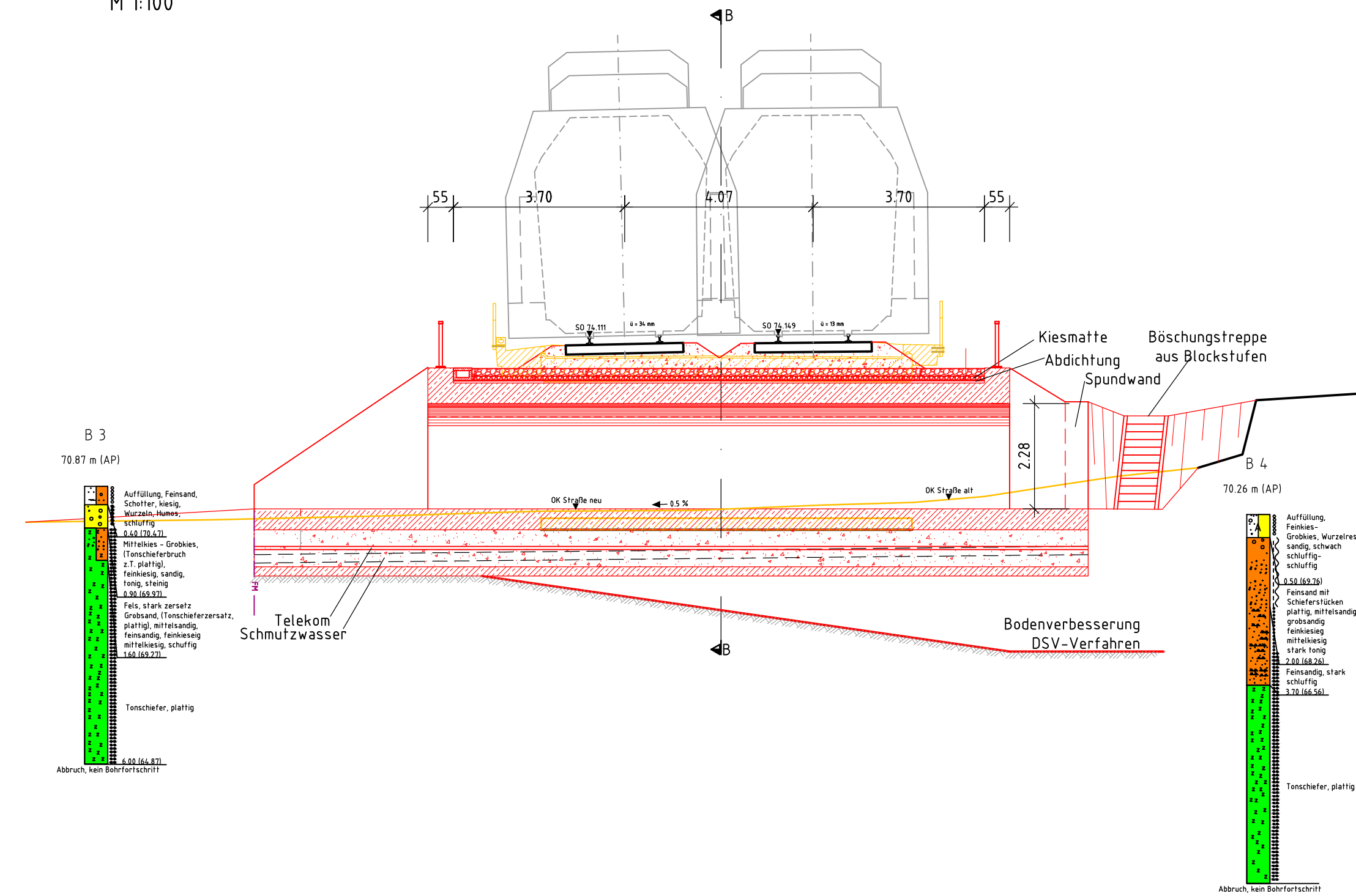


Ansicht von West
M 1:50



Längsschnitt A-A
M 1:100



Legende:

	Strom		Trinkwasser, neu
	Trinkwasser		Schmutzwasser, neu
	Schmutzwasser		
	Telekommunikation		
	Kabelkanal		
	DB-Grenze		
	Planung		
	Bestand		

Planungsgrundlage
- Bestandsvermessung Büro Pöyry Deutschland GmbH vom 07. März 2013
- Baugrundgutachten Büro Baugrund Radeburg vom 28. Mai 2013

Endgültige Abmessungen nach statischen, konstruktiven und wirtschaftlichen Erfordernissen

Genaue Lage und Vollständigkeit der Leitungen ist örtlich zu überprüfen

Bauwerksdaten

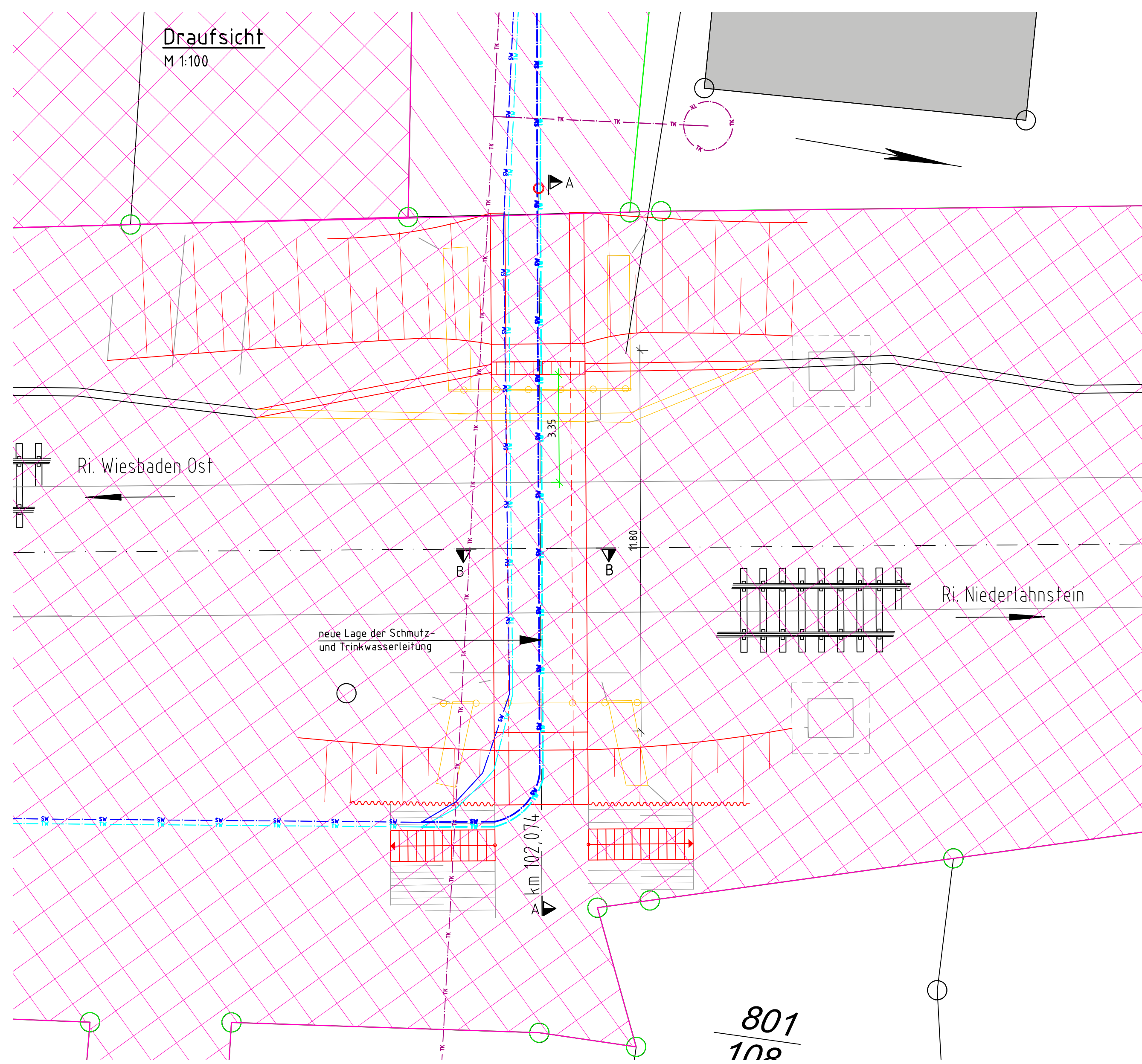
Basistyp	Stahlbeton - Spannbeton - Stahl - Verbund (Wahlträger-in-Beton)
Lastbild	gem. Eurocode 1
Einzelstützweite	2,45 m
lichte Weite zw. Widerlagern	2,00 m
Lastbild	gem. Eurocode 1
Kreuzungswinkel	100,079 gon
Gesamtlänge des Überbaus	2,90 m
Brückenbreite (zw. Handläufen)	11,15 m
Brückenfläche	ca. 35,00 m ²

Böschung gem. Ril 836 an den Bestand anpassen

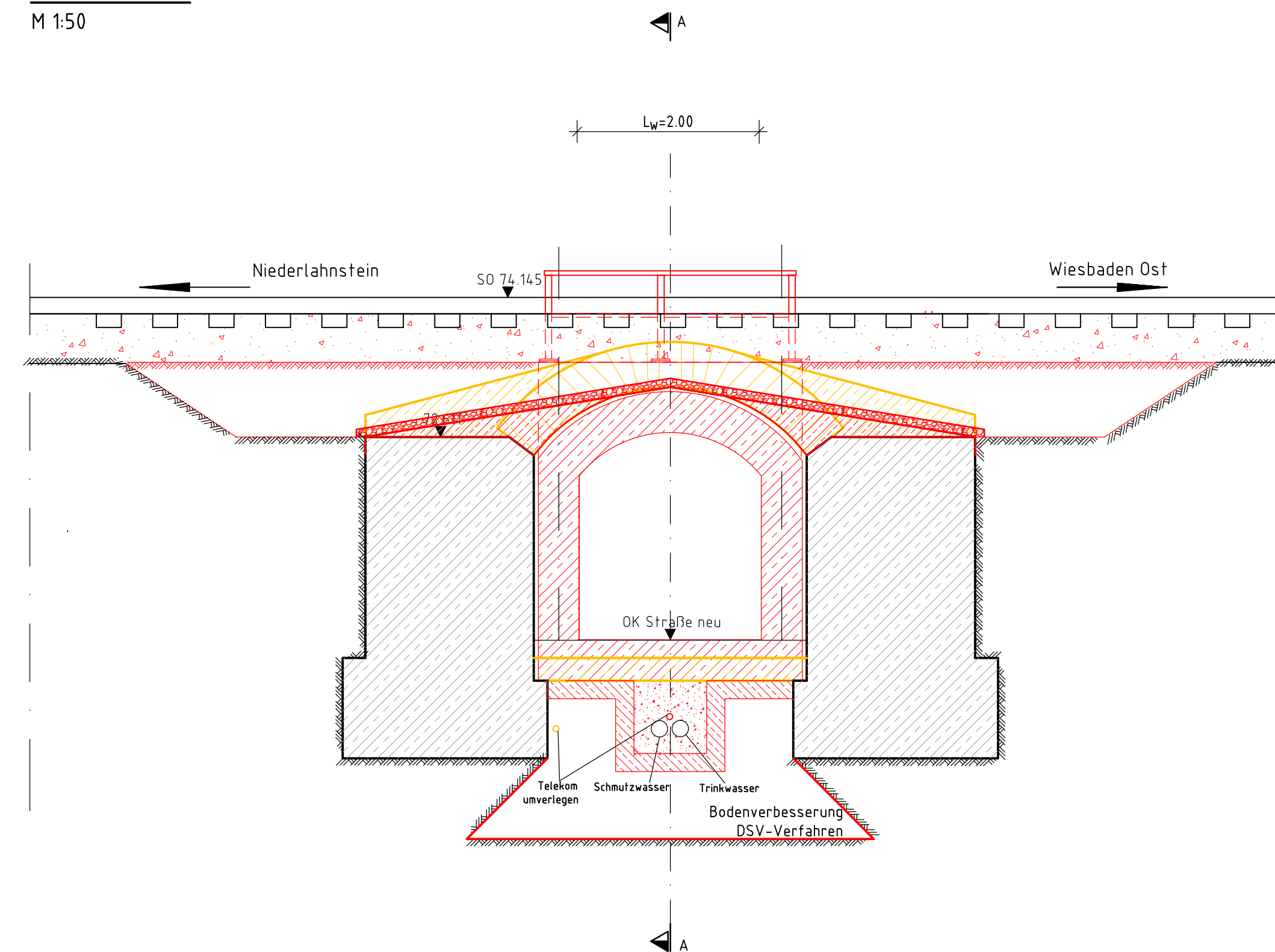
Entwurfsgeschwindigkeit v = 160 km/h

Örtlich zulässige Geschwindigkeit v = 120 km/h
eine Anhebung ist mit dieser Maßnahme nicht vorgesehen.

Draufsicht
M 1:100



Schnitt B-B
M 1:50



Anlage zur Planfeststellung

ANLAGE 6.1

(Genehmigungsvermerk des EBA)				
Prüfauflagen				
Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG				
Auftraggeber:	Planverfasser:	DB NETZE	Auftrag-Nr.: T.016039971	
DB ProjektBau GmbH Regionalbereich Mitte Planung/Bautechnik (B1-M-8122) Hahnstr. 43 60528 Frankfurt am Main	DB NETZE Regionalbereich Mitte Regionales Projektmanagement (BV-M-PK) Hahnstr. 52 60528 Frankfurt am Main	DB NETZE Regionalbereich Mitte Regionales Projektmanagement (BV-M-PK) Hahnstr. 52 60528 Frankfurt am Main	Datum: 03/2014 Name: Salm bearb.: 11/2014 Istebächer gepr.: 11/2014 Juli	
Bauherr:	DB NETZE	DB NETZE	Plan-Nr.: GP_IB_BW-01	
DB Netz AG Regionalbereich Mitte Anlagenmanagement (B-P-M-AIG) Pflarer-Parade-Platz 4 60326 Frankfurt am Main	DB NETZE Regionalbereich Mitte Regionales Projektmanagement (BV-M-PK) Hahnstr. 52 60528 Frankfurt am Main	DB NETZE Regionalbereich Mitte Regionales Projektmanagement (BV-M-PK) Hahnstr. 52 60528 Frankfurt am Main	Planart: Genehmigungsplanung Planzeichen: Blattgr.: 594x970 mm Einwirkungen (Lastmodelle): LM 71, SW/2 mit $\alpha = 1,21$ Höhen- und Koordinatensystem: DHN 92 DB-Ref	
Multistab:	Bauwerksplan Draufsicht, Ansicht, Schnitte			
1:100				
1:50				
Projekt:	Änderung (Querschnittsreduzierung) der EU Kestert durch Einbau einer Innenschale Wiesbaden Ost - Niederlahnstein			
Strecke:				
Strecke	Kilometer	Kennzahl	Brückenummer	
3507	x	102,074	x	344.100