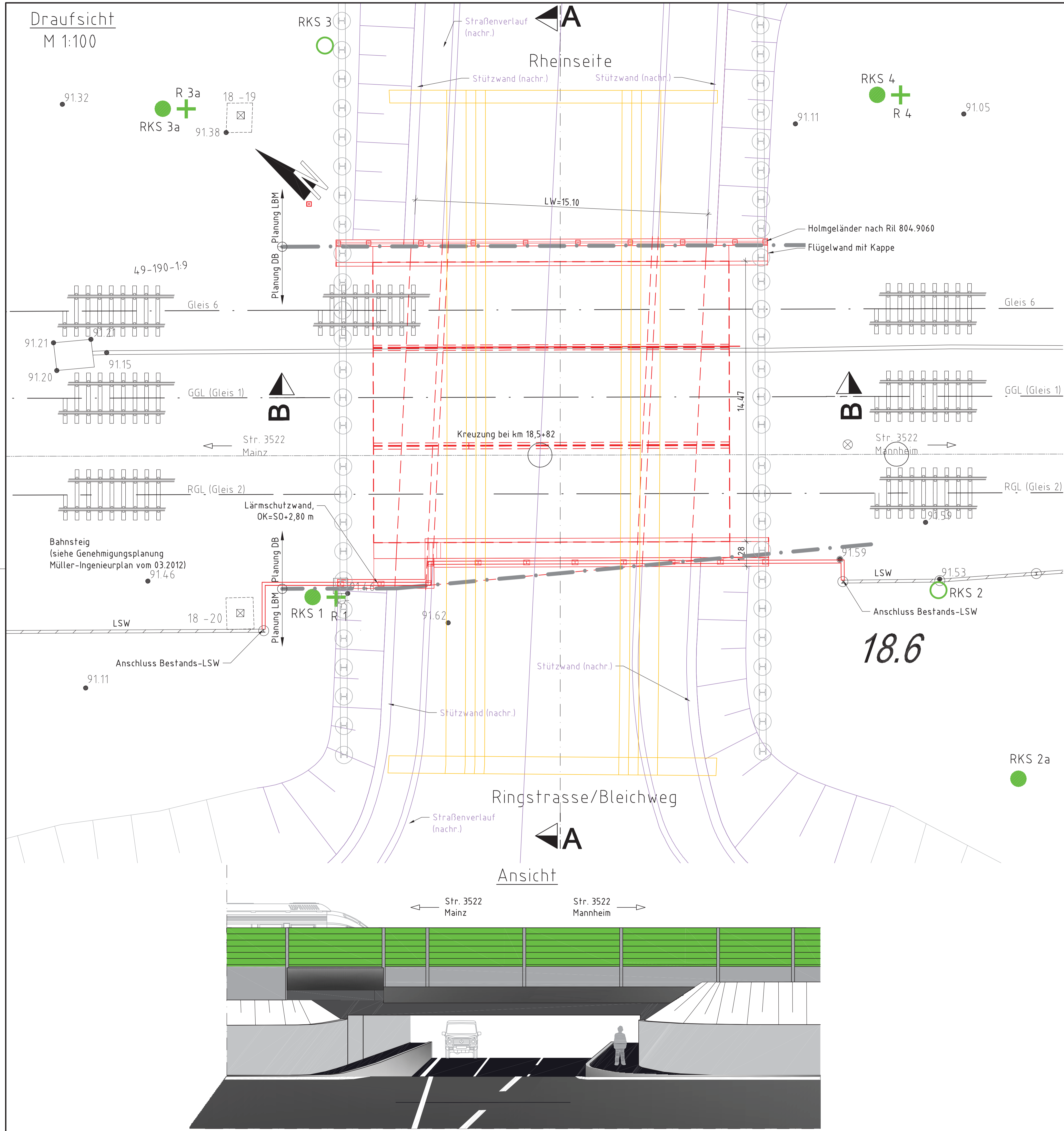
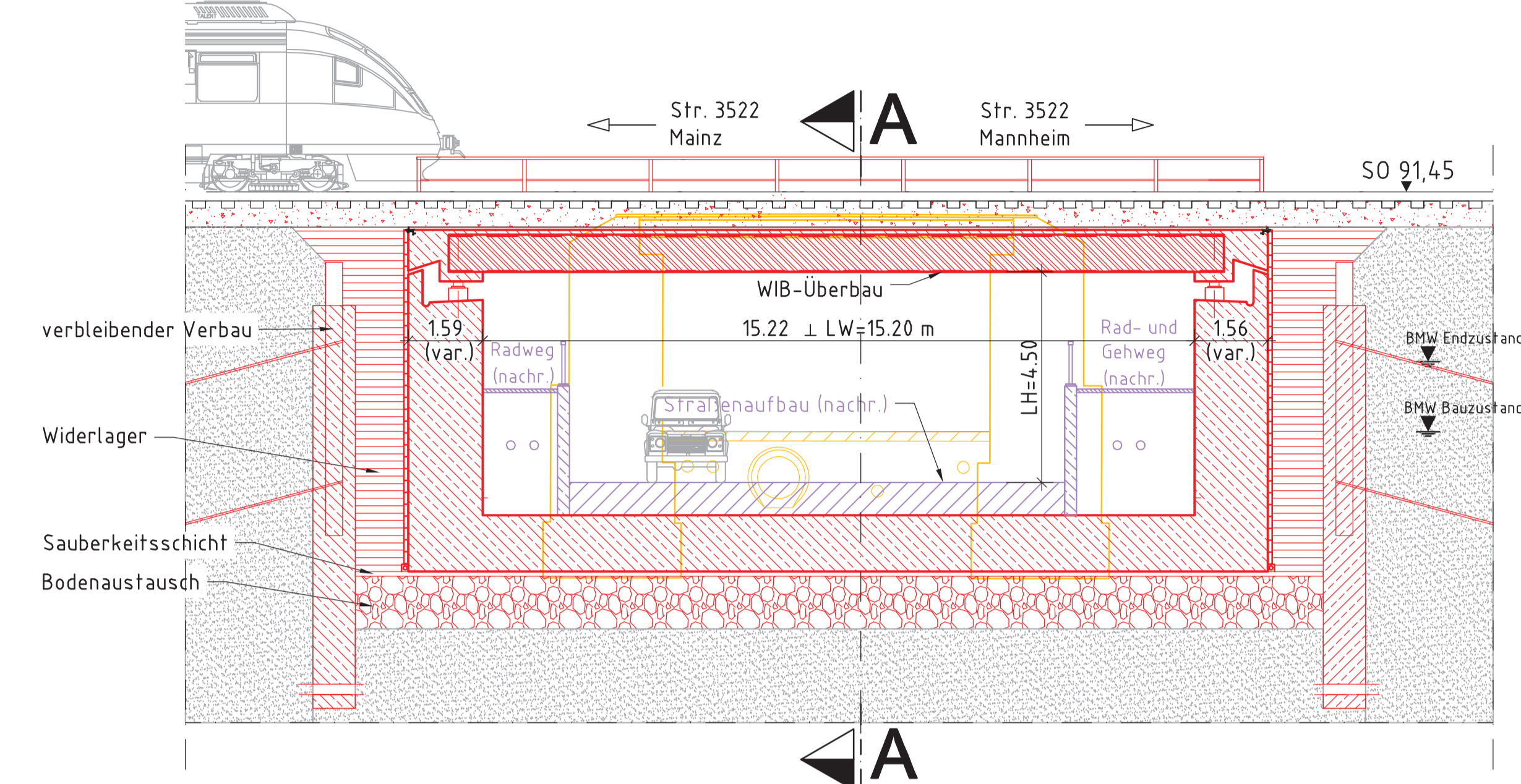


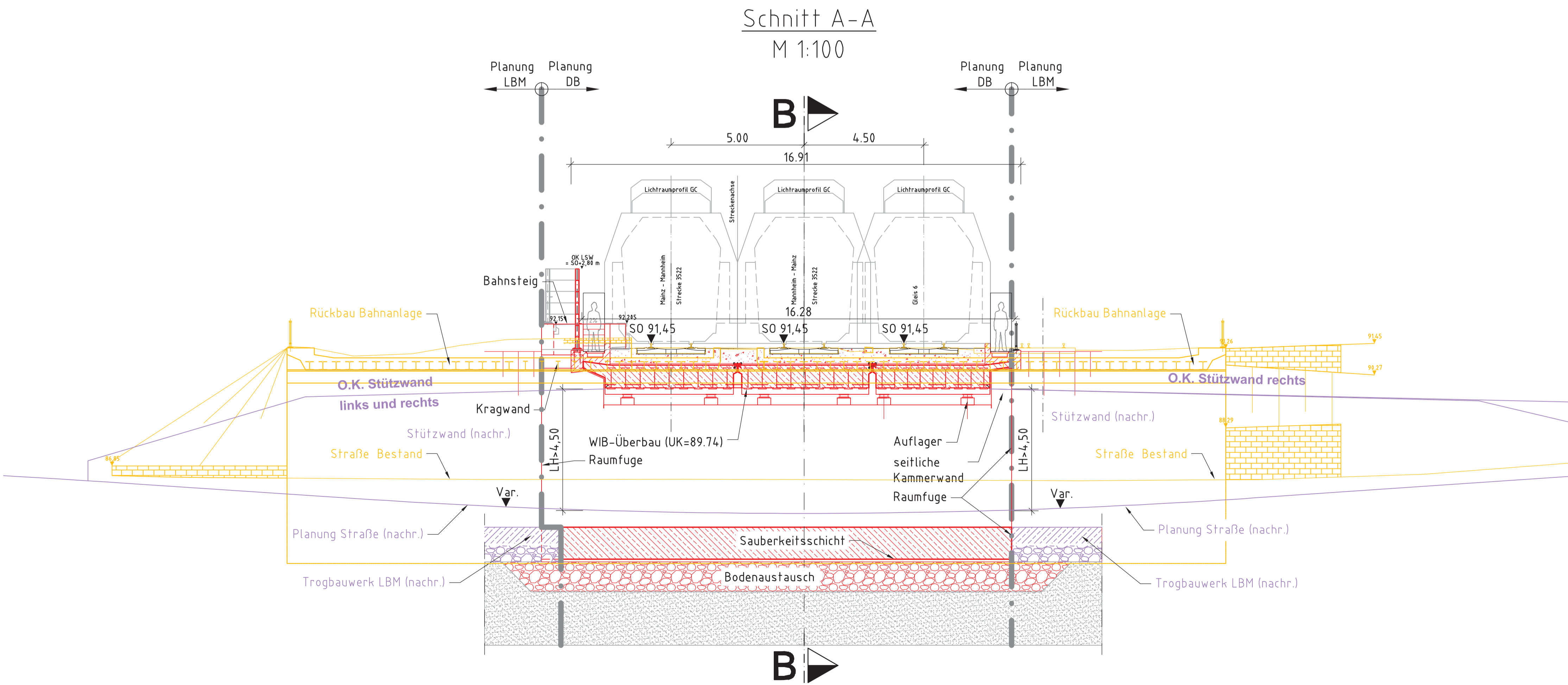
Draufsicht M 1:100



Schnitt B-B M 1:100



Schnitt A-A M 1:100



Jegliche Planung außerhalb der festgelegten Planungs-grenzen ist nachrichtlich. Für die weitere Straßenplanung siehe Genehmigungsunterlagen des LBM Worms. Straßenplanung nach Ing. Büro Schönhöfen. Siehe Nachricht von B. Zirkel vom 14.12.12 bzgl. Ausbaugerschnitt

Nr.	Typ	Stütz-w. [m]	Länge [m]	Breite [m]	Bauhöhe [m]	SO [m]	u [mm]	zul. V [km/h]
1	ZH 8	21,60	22,10	2,62	95,4	91,45	0	90 km/h
2	ZH 8	21,60	22,10	2,62	95,4	91,45	0	90 km/h
3	ZH 8	21,60	22,10	2,62	95,4	91,45	0	90 km/h

während der Baumaßnahme steht im Bereich der EU kein Dienstweg zur Verfügung.

Brückendetails, sofern nicht angegeben, nach Richtzeichnung 804.9030

Ausrüstungselemente, sofern nicht angegeben, nach Richtzeichnung 804.9060

Grundlage:  
EC 1-2 Einwirkungen, EC 2-2 Beton, EC 3-2 Stahl  
ZTV-ING, TL/TP- u. ZTV-KOR-Stahlbauten  
Richtzeichnungen und Richtlinien der DB AG

Plan-Nr.	Titel des Planes
VP_IB_LT	Kabellageplan
VP_IB_BR	Bestandsplan

Bauherr: DB NETZE	Planverfasser: DB	Projekt-Nr.: T_016024773
DB Netz AG	DB Engineering & Consulting GmbH	Datum
Regionales Projektmanagement	Regionales Projektmanagement	Zeichen
LSP-BAWAG	Planung Nichtstrahlender Ingenieurbau	bearbeitet: Juli 2016
Hahnstraße 40	LSP-BAWAG	Cad / Grafik: Juli 2016
60528 Frankfurt/Main	60528 Frankfurt/Main	geprüft: Juli 2016
		Iselbacher

<b>Rheinland</b> Landesbetrieb Mobilität Worms Schindlerstraße 5 - 67547 Worms TEL: 06241/401-6 - FAX: 06241/401-600		<b>B 9 / B 420</b> <b>Knoten in Nierstein</b>		Unterlage: 16.2 Blatt Nr.: 4 Maßnahmen Nr.: A_31-02-0368.03	
bearbeitet	Datum	Name	gezeichnet	Datum	Name
geprüft	Datum	Name	Bauwerksplan E0, Maßstab 1:100	von NK:	nach NK:

Entwurfsprüfung: LBM Worms:	Datum	Name
Landespflege:	Datum	Name
Immissionsschutz:	Datum	Name
Nr. / Art der Änderung	Datum	Name
1		
2		
3		
4		
5		
6		

aufgestellt: *i.v. f. f. f.*  
 Worms, den 02.05.2017.

Grundplan hergestellt: Schönhöfen Ingenieure	Ergänzungen:
Aufnahme: Nov. 2012	
Feldvergleich:	
Kataster:	