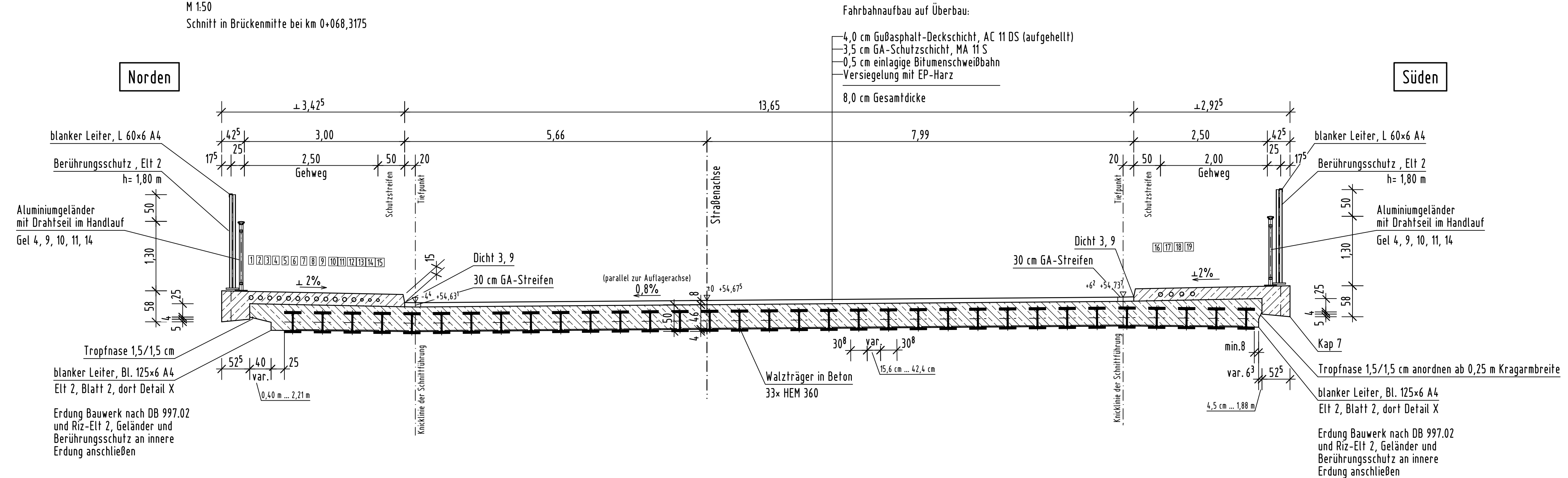


# Querschnitt B-B

M 1:50  
Schnitt in Brückenmitte bei km 0+068,3175



## zugehörige Pläne:

6.01.1 Teilobjekt 1 - Straßenbrücke, Grundriss

Endgültige Abmessungen nach statischen, konstruktiven und wirtschaftlichen Erfordernissen.

Höhenbezugssystem DHHN 92, Lagesystem GK 42/83 3°

## Unterlage zur Erlangung des Planrechtes gem. § 18 AEG

Entwurfsbearbeitung:	Projekt-Nr.: 19421	
Ingenieurgesellschaft mbH Verkehrs- und Brückenplanung An der Schlanke 4, 19065 Raben Steinfeld Tel.: 03860/50112-0, Fax: 03860/50112-25	Datum	Zeichen
	Bearb.: 10/2019	tb
	Gez.: 10/2019	la
	Gepr.: 12.12.2019	T. Bickel

Geändert	Datum	Gez.	Geprüft
a			
b			
c			
d			

Landeshauptstadt Schwerin Fachdienst Verkehrsmanagement	Unterlage: 6
Strassenklasse und Nr.: Stadtstraße	Blatt - Nr.: 01.4
Streckenbezeichnung: Wallstraße	Projekt - Nr.:
Gemarkung: Schwerin	

Bauwerk/Baumaßnahme:	Datum	Zeichen
BW 12 - Brücke über die DB Strecke 6441 in km 65,2 + 50 im Zuge der Wallstraße in Schwerin	Bearb.:	
	Gez.:	
	Gepr.:	
ASB-Nr.:		

Plandarstellung: Teilobjekt 1 - Straßenbrücke Querschnitt B-B	Bauwerksplan
	Maßstab: 1:50

Aufgestellt:	Geprüft:
Gesehen:	Genehmigt:

## Medienleitungen im Überbau

Nr.	Schutzrohr	Material	Medium	Betreiber/Eigentümer
1	Rohr 75x2,2	PVC	Leerrohr	SWS/Telekommunikation
2	Rohr 75x2,2	PVC	Leerrohr	SWS/Telekommunikation
3	Rohr 75x2,2	PVC	Leerrohr	SWS/Telekommunikation
4	Rohr 75x2,2	PVC	20 kV Mittelspannung	NGS
5	Rohr 75x2,2	PVC	20 kV Mittelspannung	NGS
6	Rohr 75x2,2	PVC	20 kV Mittelspannung	NGS
7	Rohr 75x2,2	PVC	0,4 kV Niederspannung	NGS
8	Rohr 75x2,2	PVC	0,4 kV Niederspannung	NGS
9	Rohr 75x2,2	PVC	0,4 kV Niederspannung	NGS
10	Rohr 75x2,2	PVC	Leerrohr	LH Schwerin, Verkehrsmanagement
11	Rohr 75x2,2	PVC	Leerrohr	LH Schwerin, Verkehrsmanagement
12	Rohr 75x2,2	PVC	0,4 kV, Steuerkabel	SAE
13	Rohr 50x4,6	PE-HD, längs innengerieft	Telekommunikation	Vodafone, Kabel Deutschland GmbH
14	Rohr 50x4,6	PE-HD, längs innengerieft	Telekommunikation	Vodafone, Kabel Deutschland GmbH
15	Rohr 50x4,6	PE-HD, längs innengerieft	Telekommunikation	Vodafone, Kabel Deutschland GmbH
16	Rohr 75x2,2	PVC	Leerrohr	SWS/Telekommunikation
17	Rohr 75x2,2	PVC	Leerrohr	SWS/Telekommunikation
18	Rohr 75x2,2	PVC	Leerrohr	LH Schwerin, Verkehrsmanagement
19	Rohr 75x2,2	PVC	Leerrohr	LH Schwerin, Verkehrsmanagement