

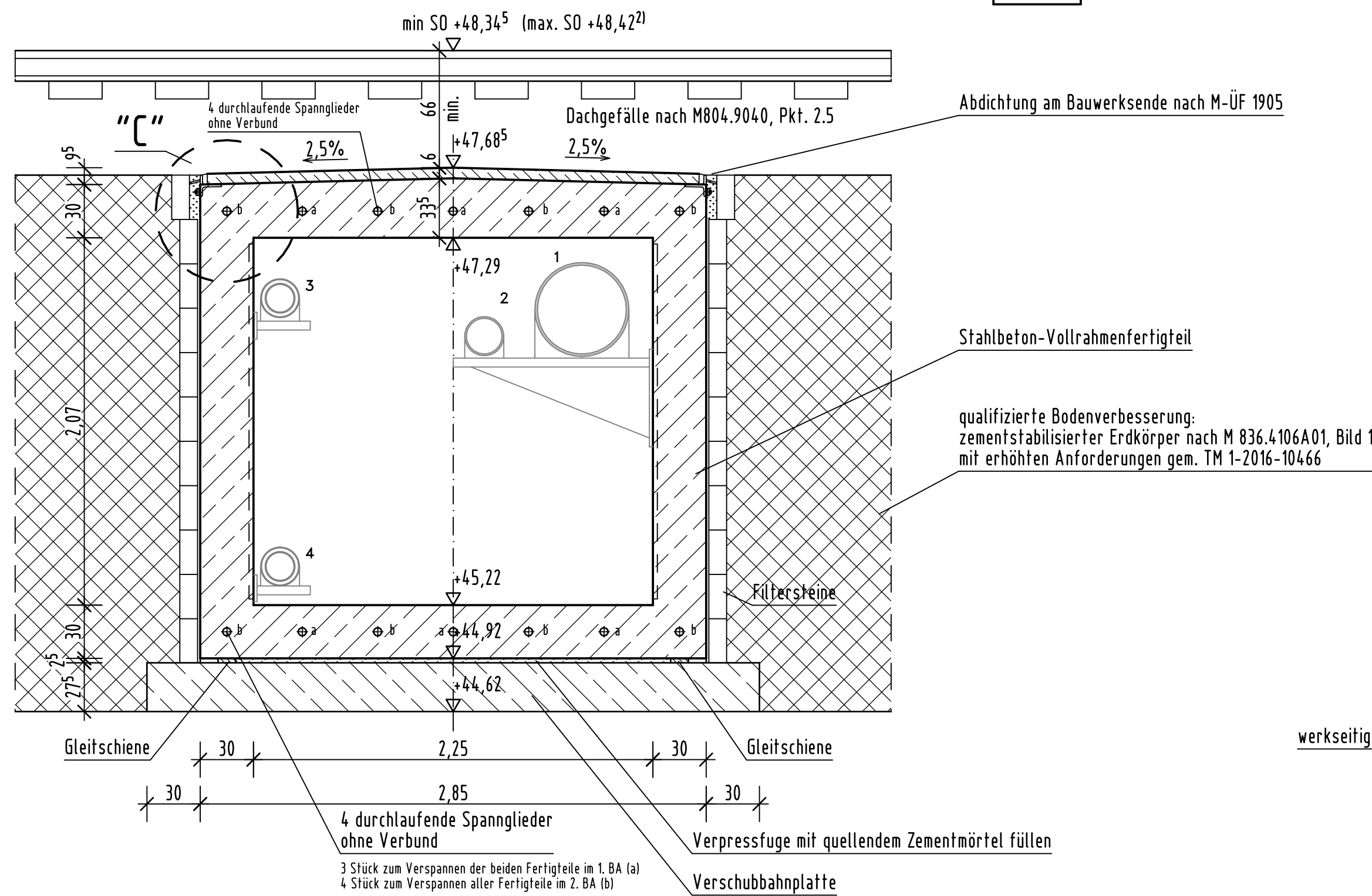
Regelquerschnitt B-B

M 1:25

Hinweis:
Die Gleishöhen sind hier im System DHHN92 angegeben.
Im Baubereich gilt: DHHN92 - 12,9 cm = HN76

Norden

Süden



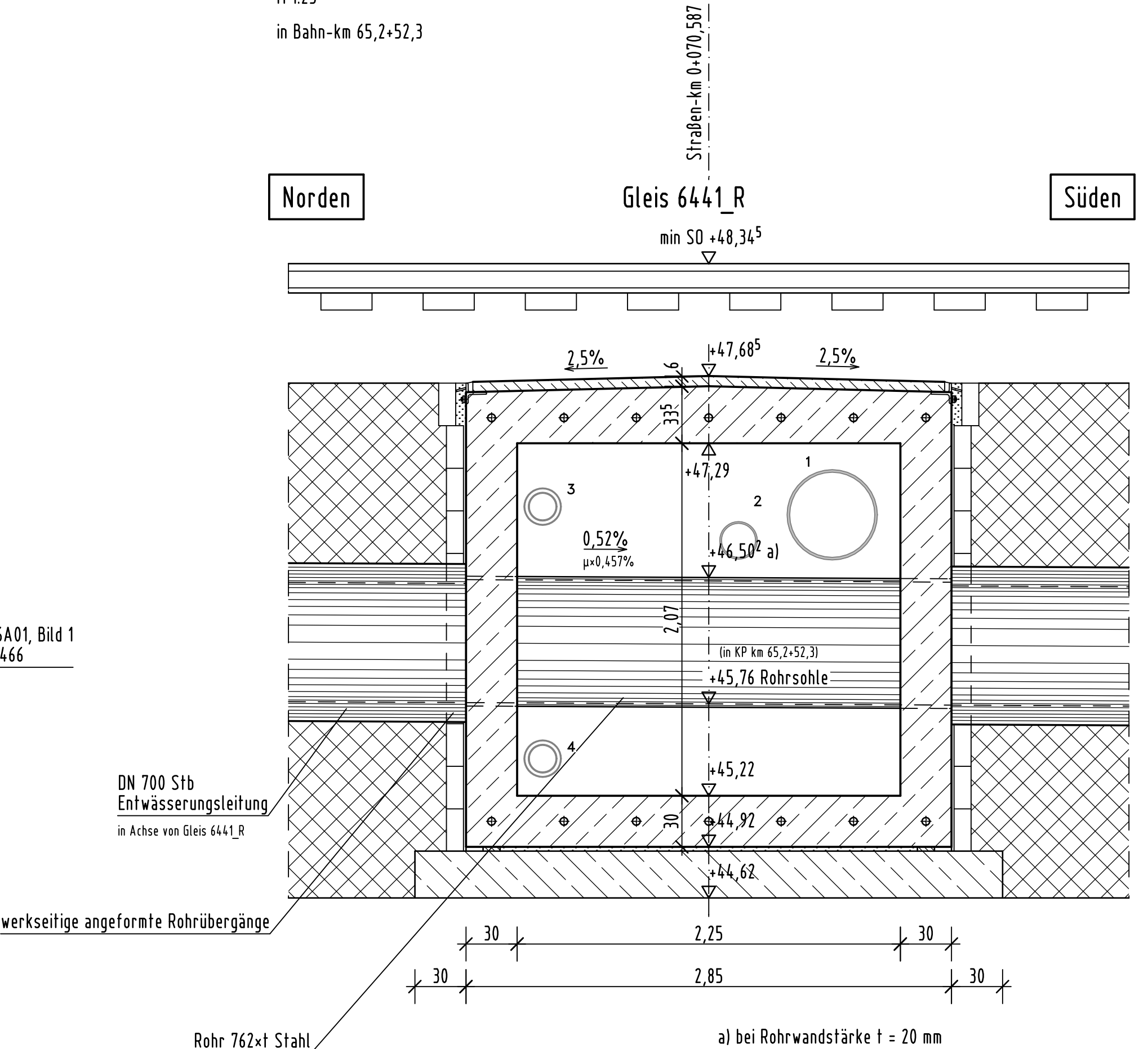
Schnitt C-C

M 1:25

in Bahn-km 65,2+52,3

Norden

Süden



Medienleitungen im Medienkanal

Nr.	Schutzrohr	Material	Medium	Medienrohr	Material	Betreiber/Eigentümer
1	entfällt		Düker-Regenwasser	DN 500, Rohr 530x15	UP-GF	SAE
2	entfällt		Düker-Schmutzwasser	DN 200, Rohr 220x10	UP-GF	SAE
3	Rohr 219,1x5	Stahl	Erdgas	Rohr 168,3x5,8	L485 MB	NGS
4	Rohr 219,1x5	Stahl	Erdgas	Rohr 168,3x5,8	L485 MB	NGS

Verzerrungsmaß im Kreuzungsbereich von Gleisachse rechts und Medienkanal:
 $\mu = 1/\sin(B) = 1,138$
 $B = 68,292 \text{ gon} = 61,463^\circ$

zugehörige Pläne:

- 6.02. 1 Teilobjekt 2 - Medienkanal, Grundriss
- 6.02. 3 Teilobjekt 2 - Medienkanal, Detail "C"

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:	Ingenieurgesellschaft mbH Verkehrs- und Brückenplanung An der Schlenke 4, 19085 Raben Steinfeld Tel.: 03860/50112-0, Fax: 03860/50112-25	Projekt-Nr.: 19421	
		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.: 02.2
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		
ASB-Nr.:		

Plandarstellung:	Bauwerksplan
Teilobjekt 2 - Medienkanal Regelquerschnitt B-B, Schnitt C-C	
Maßstab: 1:25	

Aufgestellt:	Geprüft:

Gesehen:	Genehmigt: