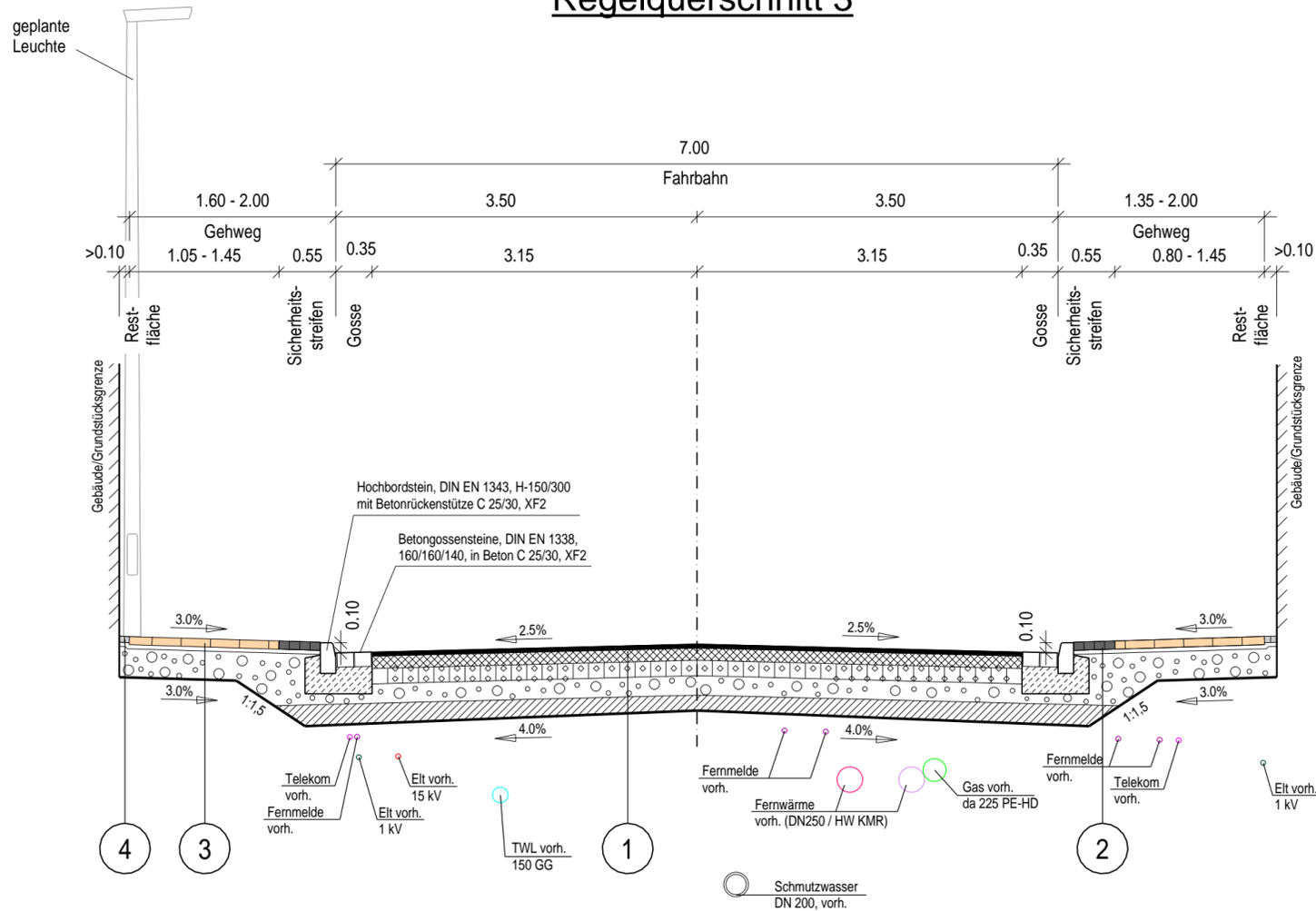
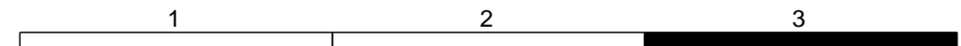


# Regelquerschnitt 3



Der dargestellte Leitungsbestand wurde graphisch nach Angabe des Versorgungsunternehmens eingepasst und dient nur zu Übersichtszwecken. Die genaue Lage bzw. Tiefe ist in der Örtlichkeit festzustellen.

04			
03			
02			
01			
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen



**Zufahrten (hinter Gehweg)**  
Belastungsklasse 0,3  
Frostempfindlichkeitsklasse F3  
in Anlehnung an RStO 12, Tafel 3, Zeile 3

- 10 cm Kleinpflaster, Granit  
DIN EN 1342
- 4 cm Pflasterbettung
- 31 cm Frostschuttschicht B2 0/32  
ZTV-SiB LSBB 13/14, ZTV E-SiB 09, ZTV SoB-SiB 04/07
- 45 cm Gesamtaufbau

**Auftraggeber:**



**Hansestadt Stendal**  
Tiefbauamt  
Moltkestraße 34-36  
39576 Hansestadt Stendal  
Tel. 03931 / 651 570

Prüfvermerk		
	Datum	Zeichen
geprüft		

**Entwurfsverfasser:**



**Ingenieurbüro Hübner & Munder**  
Arneburger Straße 24, Haus I  
39576 Hansestadt Stendal  
Tel. 03931 / 251 330  
Fax. 03931 / 251 332  
kontakt@ing-b-sdl.de

Prüfvermerk		
	Datum	Zeichen
gezeichnet	11/2016	
bearbeitet	11/2016	
geprüft	11/2016	

**Planungsgrundlagen:**



**Vermessungsbüro**  
Bahnhofstraße 47, 39576 Stendal  
Tel. (03931) 6898-0 Fax (03931) 6898-11  
E-Mail post@pietsch-vermessung.de  
Sven-Uwe Pietsch

Bezugssystem	
Lage	LS 150
Höhe	HS 150
gemessen	25.02.2016 / Meier

Antrag Nr.: 20161040-13

## ENTWURFSUNTERLAGEN

**Ausbau  
Wendstraße**

"Nordwall" bis "Altes Dorf/Bismarckstraße"

Unterlage / Blatt-Nr.: **4 / 3**

**Straßenquerschnitt**

Maßstab: 1 : 50  
Projekt-Nr.: **160901**

- |  |   |   |  |  |
|--|---|---|--|--|
| <p><b>1</b> <b>Fahrbahn</b><br/>Belastungsklasse 1,8<br/>Frostempfindlichkeitsklasse F3<br/>RStO 12, Tafel 1, Zeile 3</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>4 cm Asphaltdeckschicht<br/>ZTV Asphalt-SiB 07/13</li> <li>12 cm Asphalttragschicht<br/>ZTV Asphalt-SiB 07/13</li> <li>15 cm Schottertragschicht B1 0/32<br/>ZTV-SiB LSBB 13/14, ZTV E-SiB 09, ZTV SoB-SiB 04/07</li> <li>21 cm Frostschuttschicht B2 0/32<br/>ZTV-SiB LSBB 13/14, ZTV E-SiB 09, ZTV SoB-SiB 04/07</li> <li>15 cm Verfestigung</li> <li>67 cm Gesamtaufbau</li> </ul> | <p><b>2</b> <b>Sicherheitsstreifen</b><br/>Frostempfindlichkeitsklasse F3<br/>RStO 12, Tafel 6, Zeile 2</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>10 cm Kleinpflaster, Granit<br/>DIN EN 1342</li> <li>4 cm Pflasterbettung</li> <li>26 cm Frostschuttschicht B2 0/32<br/>ZTV-SiB LSBB 13/14, ZTV E-SiB 09, ZTV SoB-SiB 04/07</li> <li>40 cm Gesamtaufbau</li> </ul> | <p><b>3</b> <b>Gehweg</b><br/>Frostempfindlichkeitsklasse F3<br/>RStO 12, Tafel 6, Zeile 2</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>8 cm Betonpflaster, 200x200x80<br/>DIN EN 1338 Qualität DI</li> <li>4 cm Pflasterbettung</li> <li>28 cm Frostschuttschicht B2 0/32<br/>ZTV-SiB LSBB 13/14, ZTV E-SiB 09, ZTV SoB-SiB 04/07</li> <li>40 cm Gesamtaufbau</li> </ul> | <p><b>4</b> <b>Restflächen Mosaik</b><br/>in Anlehnung an<br/>RStO 12, Tafel 3, Zeile 1</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>6 cm Mosaikpflaster<br/>DIN EN 1342</li> <li>5 cm Pflasterbettung Mörtel</li> <li>29 cm Frostschuttschicht B2 0/32<br/>ZTV-SiB LSBB 13/14, ZTV E-SiB 09, ZTV SoB-SiB 04/07</li> <li>40 cm Gesamtaufbau</li> </ul> | <p><b>Zufahrten (Bereich Gehweg)</b><br/>Belastungsklasse 0,3<br/>Frostempfindlichkeitsklasse F3<br/>in Anlehnung an RStO 12, Tafel 3, Zeile 3</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>8 cm Betonpflaster 200x200x80<br/>DIN EN 1338 Qualität DI</li> <li>4 cm Pflasterbettung</li> <li>33 cm Frostschuttschicht B2 0/32<br/>ZTV-SiB LSBB 13/14, ZTV E-SiB 09, ZTV SoB-SiB 04/07</li> <li>45 cm Gesamtaufbau</li> </ul> |
|--|---|---|--|--|