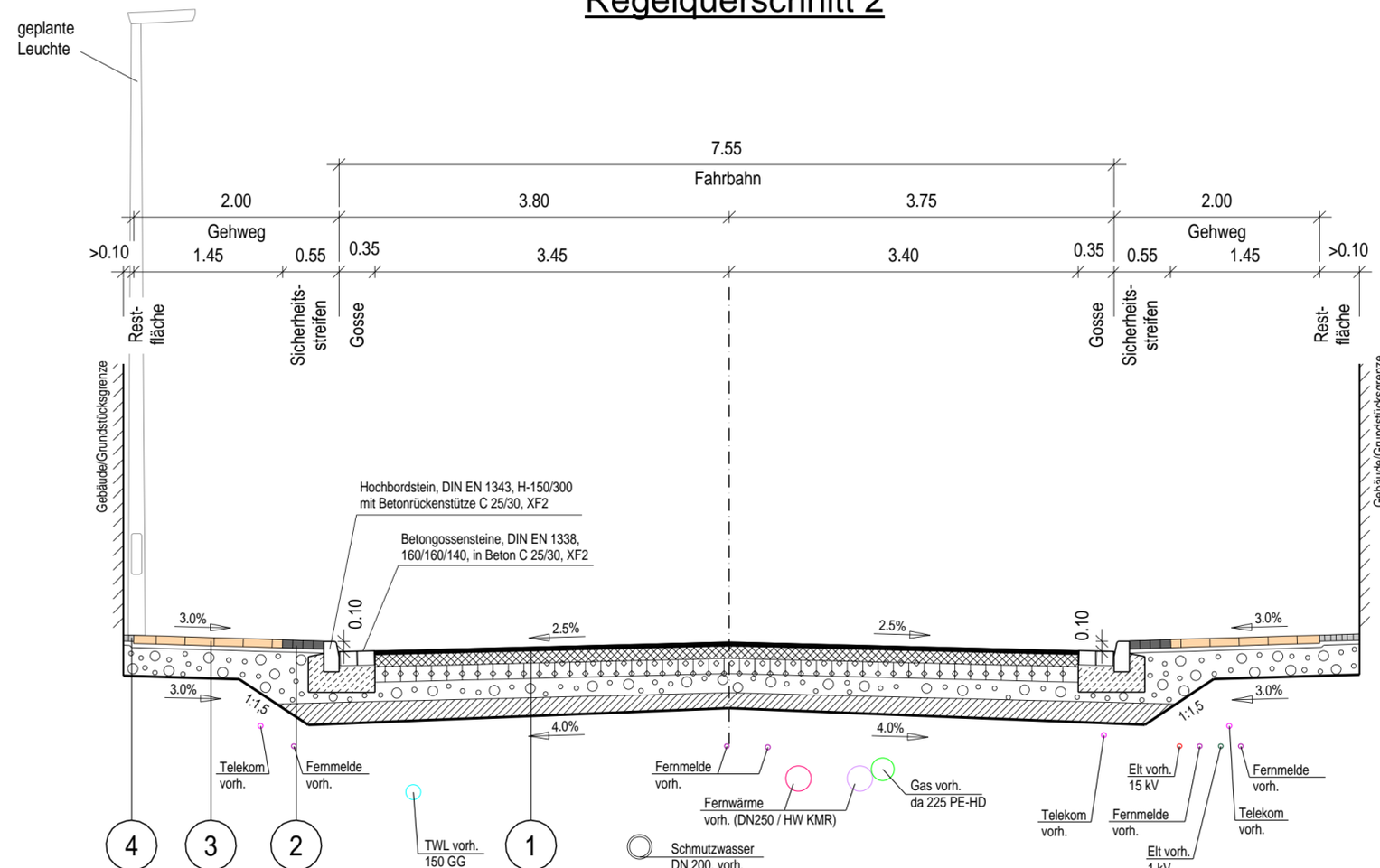
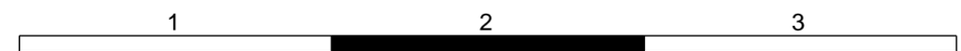


Regelquerschnitt 2



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 MPa
- 45 cm Gesamtaufbau

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

- 8 cm Betonpflaster 200x200x80
DIN EN 1338 Qualität DI
- 4 cm Pflasterbettung
- 33 cm Frostschuttschicht B2 0/32
ZTV-SiB LSBB 13/14, ZTV E-SiB 09,
ZTV SoB-SiB 04/07
- 45 MPa
- 45 cm Gesamtaufbau

- 1** **Fahrbahn**
Belastungsklasse 1,8
Frostempfindlichkeitsklasse F3
RStO 12, Tafel 1, Zeile 3
- 4 cm Asphaltdeckschicht
ZTV Asphalt-SiB 07/13
 - 120 MPa
 - 12 cm Asphalttragschicht
ZTV Asphalt-SiB 07/13
 - 100 MPa
 - 15 cm Schottertragschicht B1 0/32
ZTV-SiB LSBB 13/14, ZTV E-SiB 09,
ZTV SoB-SiB 04/07
 - 45 MPa
 - 21 cm Frostschuttschicht B2 0/32
ZTV-SiB LSBB 13/14, ZTV E-SiB 09,
ZTV SoB-SiB 04/07
 - 15 cm Verfestigung
 - 67 cm Gesamtaufbau

- 2** **Sicherheitsstreifen**
Frostempfindlichkeitsklasse F3
RStO 12, Tafel 6, Zeile 2
- 10 cm Kleinpflaster, Granit
DIN EN 1342
 - 80 MPa
 - 4 cm Pflasterbettung
 - 45 MPa
 - 26 cm Frostschuttschicht B2 0/32
ZTV-SiB LSBB 13/14, ZTV E-SiB 09,
ZTV SoB-SiB 04/07
 - 40 cm Gesamtaufbau

- 3** **Gehweg**
Frostempfindlichkeitsklasse F3
RStO 12, Tafel 6, Zeile 2
- 8 cm Betonpflaster, 200x200x80
DIN EN 1338 Qualität DI
 - 80 MPa
 - 4 cm Pflasterbettung
 - 45 MPa
 - 28 cm Frostschuttschicht B2 0/32
ZTV-SiB LSBB 13/14, ZTV E-SiB 09,
ZTV SoB-SiB 04/07
 - 40 cm Gesamtaufbau

- 4** **Restflächen Mosaik**
in Anlehnung an
RStO 12, Tafel 3, Zeile 1
- 6 cm Mosaikpflaster
DIN EN 1342
 - 80 MPa
 - 5 cm Pflasterbettung Mörtel
 - 45 MPa
 - 29 cm Frostschuttschicht B2 0/32
ZTV-SiB LSBB 13/14, ZTV E-SiB 09,
ZTV SoB-SiB 04/07
 - 40 cm Gesamtaufbau

Auftraggeber:



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

Prüfvermerk

	Datum	Zeichen
geprüft		

Entwurfsverfasser:



Ingenieurbüro Hübner & Münder
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) 5898-0 Fax (03931) 6996-11
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 / 2

Straßenquerschnitt

Maßstab: 1 : 50

Projekt-Nr.: 160901

23.11.2016 © Alle Inhalte sind urheberrechtlich geschützt.
297 mm x 650 mm