



- Legende Planung:**
- Regenwasserleitung - geplant
Nennweite / Material / Länge / Gefälle
 - geplanter RW-Ablauf mit Anschlussleitung
 - geplanter RW-Schacht
 - Station Regenwasser
 - vorh. Regenwasserleitung
 - vorh. Regenwasserleitung abbrechen
 - Schmutzwasserleitung - geplant
Nennweite / Material / Länge / Gefälle
 - geplanter SW-Hausanschluss
 - geplanter SW-Schacht
 - Station Schmutzwasser
 - Rückbau vorhandene Schmutzwasserleitung inkl. Schacht

0-176.378 R001010 D 32,57 S 31,25 T 1,32m	Beschreibung geplanter RW-Schacht mit Angabe von: Station / Schachtnummer / Deckelhöhe / Sohlhöhe / Tiefe Schachtsohle
R001010 D 36,65 S 30,65 T 4,00m	Beschreibung vorhandener RW-Schacht mit Angabe von: Schachtnummer / Deckelhöhe / Sohlhöhe / Tiefe Schachtsohle
0+123.072 S0312015 D 32,37 S 30,12 h 2,25m	Beschreibung geplanter SW-Schacht mit Angabe von: Station / Schachtnummer / Deckelhöhe / Sohlhöhe / Tiefe Schachtsohle
S0312015 D 32,70 S 30,37	Beschreibung vorhandener SW-Schacht mit Angabe von: Schachtnummer / Deckelhöhe / Sohlhöhe (Sz - Sohle Zulauf Sa - Sohle Auslauf)

Zeichenerklärung

⊙	Höhenfestpunkt	⊙	Schacht, Kanaldeckel	⊙	Merkstein Elektro	⊙	Anschlagsäule	—	Leitplanke, Gelände	—	Befestigungsarten
⊙	Lagefestpunkt	⊙	Straßenablauf	⊙	Rufeinrichtung	⊙	Laubbaum	—	Befest.-artengrenze	—	BB blumende Befestigung
⊙	Gefahrenzeichen	⊙	Kunststoffsystemschacht	⊙	Betonmast	⊙	Gehölze	—	Grünländ	—	GP Großpflaster
⊙	Hinweisschild/Wegweiser	⊙	Schieber, Gas, Wasser	⊙	Stahlrohrmast	⊙	Friedhof	—	Zufahrt / Zugang	—	MP Mosaikpflaster
⊙	Richtzeichen	⊙	Unterflurhydrant	⊙	Paketverleerstation	⊙	Einzelgebüsch	—	Flurstücksgrenze	—	VP Betonpflaster
⊙	Ampel	⊙	Lichtschacht	⊙	Fahnenmast	⊙	Mauer	—	Flurgrenze	—	FP Plattenbelag
⊙	Lampe auf Mast	⊙	Steigungsfließ	⊙	Denkmal	⊙	Zaun	—	Gemarkungsgrenze	—	SP Schotterpflaster
											SD Schotterdecke
											FP Findlingspflaster
											BU Bänderstein
											Kiesel
											Rollras

Herstellungsvermerk zur Grenzdarstellung:

Die dargestellten Grenzen wurden aus dem digitalen Vermessungsplan (Stand 31.03.2017) übernommen. Sie dienen nur zu Übersichts Zwecken, ihre Lage ist nicht rechtsverbindlich.

04			
03			
02			
01			
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Anlage 3

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

Prüfvermerk

geprüft	Datum	Zeichen
---------	-------	---------

Entwurfsverfasser: **ing B**
Ingenieurbüro Hübner & Münder
Arneburger Straße 24, Haus 1
39576 Hansestadt Stendal
Tel. 03931 / 251 330
Fax. 03931 / 251 332
kontakt@ing-b-sdl.de

Prüfvermerk

gezeichnet	07/2017	Zeichen
bearbeitet	07/2017	
geprüft	07/2017	

Planungsgrundlagen:

GEO-METRIK Ingenieurgesellschaft mbH Stendal Industriestraße 10, 39576 Stendal Tel. 03931 6483-0	Bezugssystem
Auftrag Nr.: 5140068512	Lage LS 150
Plangrundlage: 68512.dxf	Höhe DHHM 92 (HS 160)
	gemessen 22.02.2017 / Wießel

ENTWURFSUNTERLAGEN

Ausbau Schönbeckstraße
Bau-km 0-003,79 - 0+203,37

Unterlage / Blatt-Nr.: 8 / 1
Lageplan Regenwasser

Maßstab: 1 : 250
Projekt-Nr.: 170301

24.07.2017 © Alle Inhalte sind urheberrechtlich geschützt.