

04			
03	Änderung der Einengung von 0+444.628 - 0+576.761 nach 0+475.555 - 0+538.760	29.06.2017	
02	Änderung der Gehwegbreite von 2.00 m auf 1.50 m - 2.00 m	29.06.2017	
01	Änderung der Fahrbahnbreite von 5.00 m auf 5.50 m	29.06.2017	
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Anlage 10

1	2	3	4
---	---	---	---

Auftraggeber:




Hansestadt Stendal
 Bauamt, SG Tiefbau
 Moltkestraße 34-36
 39576 Hansestadt Stendal
 Tel. 03931 / 651 570

Prüfvermerk

geprüft	Datum	Zeichen

Entwurfsverfasser:




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

Prüfvermerk

gezeichnet	Datum	Zeichen
bearbeitet	06/2017	
geprüft	06/2017	

Planungsgrundlagen:

Vermessungsbüro Pietsch
 Bahnhofstraße 47, 39576 Stendal
 Tel.: 03931 / 65980



Planungsgrundlage: "Stendal_Georgenstr.dwg" Antrag Nr.: 20091267

Bezugssystem

Lage	LS 150
Höhe	HN
gemessen	15.12.2009 / Kaminski

ENTWURFSUNTERLAGEN

**Ausbau
Georgenstraße**

Bau-km 0+000,000 bis 0+649,996

Unterlage / Blatt-Nr.: **8 / 1.3**

**Lageplan
Regenwasser**

Maßstab: 1 : 250
 Projekt-Nr.: **160903**

Zeichenerklärung

△	trig. Festpunkt	○ ⊗ ⊠	Schacht, Kanaldeckel	⊕	Kabel-/Schaltkasten	—	Zaun	⊙	Gebüsch, einzeln	⊙	Nadelbaum
○	Polygonpunkt	⊕ ⊕	Straßenablauf	⊕	Holzmast	—	Mauer	⊙	gepl. Gebüsch	⊙	Gartenland
⊙	Höhenfestpunkt	⊕ ⊕	Schieber Gas	⊕	Stahlbetonmast	—	Stützmauer	⊙	vorh. Baum	⊙	Grünland
⊕	Gefahrenzeichen	⊕ W	Schieber Wasser	⊕	Stahlrohrmast	—	Leitplanke, Geländer	⊙	gepl. Baum	—	Flurstücksgrenze
⊕	Vorschriftszeichen	⊕	Unterflurhydrant	⊕	Stahlgittermast	—	Steigpfeil Treppe	⊕	Baum entfällt	⊕	
⊕	Richtzeichen	⊕	Oberflurhydrant	⊕	Laubbaum	—	ELT - Leitung	⊕	vorh. Baum	⊕	
⊕	Verkehrssampel	⊕	Rohreinlauf/-auslauf	⊕	Nadelbaum	—	Hecke	⊕	Laubbaum, markant	⊕	
		⊕		⊕		—	Friedhof	⊕	Jungbaum	⊕	

Legende:

— H001015
 DN 300 / PP / 49.50 m / 5.0 ‰

⊕ (0+125.300, R 001015, D 38.28, S 36.37)

⊕ Achs-Station
 Schacht-Nr.
 D= Deckelhöhe
 S= Sohlhöhe

⊕ gepl. Regenwasserkanal mit Schacht, Haltungs-Nr., Nennweite / Material / Länge / Gefälle

⊕ gepl. Ablauf mit Anschlussleitung und Abzweig

○ vorh. Fallrohr