



Legende Planung:

R01015
70,00 m - DN 400 PP - 1,00 ‰

L3
Straßenablauf mit Nr. (L=links, R=rechts), mit Anschlussleitung

↔
Hochpunkt Pendelrinne

RW-Schacht Nennweite:

- ⊗ DN 2000
- ⊗ DN 1200
- ⊗ DN 1000
- ⊗ DN 600

R01010
D 33,35
S 32,00
T 1,35

SZ 32,00

SA 32,00

Sed-2
S 30,81

RRR-1
S 30,84

Regenwasserleitung
Länge / Nennweite /
Material / Gefälle

Regenwasserleitung
stilllegen / verdämmen

Regenwasserleitung
stilllegen / verdämmen

Regenwasserleitung
stilllegen / verdämmen

Regenwasserleitung
stilllegen / verdämmen

RW-Schacht mit Angabe von:
Schachtnummer /
Deckelhöhe / Sohlhöhe /
Tiefe Schachtsohle

Sohlhöhe Zulauf

Sohlhöhe Ablauf

Sedimentationsbauwerk
mit Angabe von:
Name Bauwerk / Sohlhöhe

Regenrückhaltebauwerk
mit Angabe von:
Name Bauwerk / Sohlhöhe

Legende Bestand:

Regenwasserleitung

Regenwasserleitung
stilllegen / verdämmen

Zeichenerklärung		Merkstein Eit / FM		Anschlagsäule		Leitplanke, Geländer		Befestigungsarten	
⊙	Höhenfestpunkt	⊙	Schacht, Kanaldeckel	⊙	Schaltkasten	—	Grünländer	—	Beton
⊙	Lagerfestpunkt	⊙	Kunststoffsystemschaft	⊙	Friedhof	—	Zufahrt / Zugang	—	Beton
⊙	Gefahrenzeichen	⊙	Schieber: Gas, Wasser	⊙	Einzelgebüsch	—	Poller	—	Beton
⊙	Hinweisschild/Wegweiser	⊙	Unterflurhydrant	⊙	Mauer	—	Flurstücksgrenze	—	Beton
⊙	Richtzeichen	⊙	Lichtschaft	⊙	Zaun	—	Flurgrenze	—	Beton
⊙	Ampel	⊙	Steigungspeil	⊙	Denkmal	—	Gemarkungsgrenze	—	Beton
⊙	Lampe auf Mast								Beton

Herstellungsvermerk zur Grenzdarstellung:
Die dargestellten Grenzen wurden aus dem digitalen Vermessungsplan übernommen. Sie dienen nur zu Übersichtszwecken, ihre Lage ist nicht rechtsverbindlich.

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

04	.	.	.
03	.	.	.
02	.	.	.
01	.	.	.
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Auftraggeber:

Hansstadt Stendal
Tiefbauamt
Moltkestraße 36
39576 Hansstadt Stendal
Tel. 039 31 / 651 570

Prüfvermerk

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

Entwurfsverfasser:

Ingenieurbüro Hübner & Münder GmbH
Arneburger Straße 24, Haus II
39576 Hansstadt Stendal
Tel. 039 31 / 251 330
Fax. 039 31 / 251 332
kontakt@ing-b-sdl.de

Prüfvermerk

gezeichnet	Datum	Zeichen
bearbeitet	07/2023	
geprüft	07/2023	

Planungsgrundlagen:

Vermessungsbüro
Bahnhofstraße 47, 39576 Stendal
Tel. (03931) 6998-0 Fax (03931) 6998-11
E-Mail: post@pietsch-vermessung.de
Sven-Uwe Pietsch

Bezugssystem

Lage	GK 42/83 (LS 150)
Höhe	NHN (HS 170)
gemessen	11/2022

Plangrundlage: Stendal_Gardelegener-Str_Luedeitzer-Str_HS170.dwg

ENTWURFSPLANUNG

**Neubau Regenwasserkanal
Gardelegener Straße**
Abschnitt Schulstraße
bis Lüderitzer Straße

Unterlage / Blatt-Nr.: 8 / 2

**Lageplan
Regenwasser**

Maßstab: 1 : 250

Projekt-Nr.: 220903 (Stadt) / 220702 (AGS)

27.07.2023 © Alle Inhalte sind urheberrechtlich geschützt.
297 mm x 1160 mm