



- Legende Planung:**
- R01015 Regenwasserleitung Länge / Nennweite / Material / Gefälle
70,00 m - DN 400 PP - 1,00 %
 - Straßenablauf mit Nr. (L=links, R=rechts), mit Anschlussleitung
 - Hochpunkt Pendelrinne
 - RW-Schacht Nennweite:
DN 2000
DN 1200
DN 1000
DN 600
 - RW-Schacht mit Angabe von: Schachtnummer / Deckelhöhe / Sohlhöhe / Tiefe Schachtsohle
R01010
D 33,35
S 32,00
T 1,35
 - Sohlhöhe Zulauf
SZ 32,00
 - Sohlhöhe Ablauf
SA 32,00
 - Sedimentationsbauwerk mit Angabe von: Name Bauwerk / Sohlhöhe
Sed-2
S 30,81
 - Regenrückhaltebauwerk mit Angabe von: Name Bauwerk / Sohlhöhe
RRH-1
S 30,84

- Legende Bestand:**
- Regenwasserleitung
 - Regenwasserleitung stilllegen / verdämmen

Zeichenerklärung

	Laterne		Merkstein Eit / FM		Anschlagsäule		Leitplanke, Geländer		Befestigungsarten
	Höhenfestpunkt		Schacht, Kanaldeckel		Geländepunkt		Befest.-artengrenze		SB Beton
	Lagefestpunkt		Straßenablauf		Schallkasten		Grünland		BB bit. Befestigung
	Gefahrenzeichen		Kunststoffsystemschaft		Friedhof		Zufahrt / Zugang		KP Kleinpflaster
	Hinweisschild/Wegweiser		Schieber: Gas, Wasser		Einzelgebüsch		Mauer		GP Großpflaster
	Richtzeichen		Unterflurhydrant		Mauer		Flurstücksgrenze		PB Plattenbeton
	Ampel		Lichtschaft		Fahnenmast		Flurgrenze		BP Betonpflaster
	Lampe auf Mast		Steigungspfeil		Denkmal		Gemarkungsgrenze		VS Rasengitterstein
									SD Schotterdecke
									Mo Mosaikpflaster
									BlI Blindenleiste
									Kiesal unbet.

Herstellungsvermerk zur Grenzdarstellung:

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

Darstellung Leitungsbestand:

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

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

Auftraggeber:

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

Prüfvermerk

geprüft	Datum	Zeichen

Entwurfsverfasser:

Ingenieurbüro Hübner & Münder
Arneburger Straße 24, Haus II
39576 Hansestad 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 Behnhofstraße 47, 39576 Stendal
Tel. (03931) 6896-0 Fax (03931) 6896-11
E-Mail post@letsch-vermessung.de
Sven-Uwe Pietsch

Bezugssystem

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

Plangrundlage: Stendal_Gardelegener-Str_Luedelitzer-Str_HS170.dwg

ENTWURFSPLANUNG

**Neubau Regenwasserkanal
Gardelegener Straße**

Abschnitt Schulstraße
bis Lüderitzer Straße

Unterlage / Blatt-Nr.: 8 / 3

**Lageplan
Regenwasser**

Maßstab: 1 : 250

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

27.07.2023 © Alle Inhalte sind urheberrechtlich geschützt.