



Legende Planung:

- R01015 Regenwasserleitung Länge / Nennweite / Material / Gefälle
- 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 Schachtschle
- Sohlhöhe Zulauf
Sohlhöhe Ablauf
- Sedimentationsbauwerk mit Angabe von:
Name Bauwerk / Sohlhöhe
- Regenrückhaltebauwerk mit Angabe von:
Name Bauwerk / Sohlhöhe

Legende Bestand:

- Regenwasserleitung
- Regenwasserleitung stilllegen / verdammen

Zeichenerklärung		Anschlagskürzel		Befestigungsarten	
	Höhenfestpunkt		Schacht, Kanaldeckel		SB Beton
	Lagefestpunkt		Geländepunkt		SB Fliesen
	Gefahrenzeichen		Laubbaum		SB Holz
	Hinweisschild/Wegweiser		Gehölz		SB Asphalt
	Richtzeichen		Friedhof		SB Pflaster
	Ampel		Einzelgebösch		SB Kies
	Lampe auf Mast		Mauer		SB Splitt
			Zaun		SB Geröll
			Stützbaum		SB Kies
					SB Splitt

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 Ortschaft festzustellen.

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen
04			
03			
02			
01			

Hansestadt Stendal Tiefbauamt Moltkestraße 36 39576 Hansestadt Stendal Tel. 039 31 / 651 570		Prüfervermerk Datum Zeichen geprüft
ing B Ingenieurbüro Hübner & Minder Arneburger Straße 24, Haus II 39576 Hansestadt Stendal Tel. 039 31 / 251 330 Fax 039 31 / 251 332 kontakt@ing-b-sdl.de		Prüfervermerk Datum Zeichen gezeichnet 07/2023 bearbeitet 07/2023 geprüft 07/2023
Planungsgrundlagen: Vermessungsbüro Svan-Uwe Prietsch Tel. (03931) 6898-0 Fax (03931) 6898-11 E-Mail: post@prietsch-vmessung.de Behnenstraße 47, 39576 Stendal		Bezugssystem Lage GK 42/83 (LS 150) Höhe NNN (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 / 1
Lageplan
 Regenwasser
 Maßstab: 1 : 250
 Projekt-Nr.: 229903 (Stadt) / 220702 (AGS)
 27.07.2023 © Alle Inhalte sind urheberrechtlich geschützt.
 525 mm x 1160 mm