



Legende:

- Fahrbahn (Bit. Befestigung)
- Gosse (Gossenpflaster)
- Gehweg (Betonpflaster)
- Zufahrten (Betonpflaster)
- Gehweg (Schotterdecke)
- Grünfläche (Rasenansaat)
- Anpassungsbereich
- Abbruch / entfernen
- Ablauf mit Nr. (L=links, R=rechts)
- Hochpunkt Pendelrinne
- Anfang / Ende Pendelrinne
- Tief-, Hoch- und Rundbord
- Rasenkantenstein
- Sonderbord (Buskapstein)
- Querungsbord

- Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Achse, Gradiente, Gefälle und Steigung in % Lage der Gefälle-/Steigungsstrecke und Halbmesser
- Hochpunkt
- Tiefpunkt
- RW-Schacht, geplant
- SW-Schacht, geplant
- vorh. Schächte

- 0+215.458 Stationen allgemein
- 0+225.000 Stationen Achshauptpunkte
- 0+215.400 Stationen Entwässerung

Zeichenerklärung		Merkstein Eit / FM		Anschlagsäule		Leitplanke, Geländer		Befestigungsarten	
	Höhenfestpunkt		Latene		Laubbaum		Beton		HB Hochbord
	Lagefestpunkt		Schacht, Kanaldeckel		Schalkasten		Beton mit Befestigung		TB Tiefbord
	Gefahrenzeichen		Straßenablauf		Gehölze		Grünland		RB Randbord
	Kunststoffsystemschacht		Schieber, Gas, Wasser		Friedhof		Betonmauer		RK Rasenkante
	Hinweisschild/Wegweiser		Unterflurhydrant		Einzelgehäuch		Mauer		AS Abstreifen
	Richtzeichen		Lichtsach		Fahnenmast		Flurücksgrenze		FB Flachbord
	Ampel		Steigungspfeil		Denkmal		Flurgrenze		SB Sonderbord
	Lampe auf Mast						Flurgrenze		
							Gemarkungsgrenze		

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

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen
04			
03			
02			
01			

Auftraggeber:

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

Prüfvermerk	
geprüft	Zeichen

Entwurfsverfasser:

Ingenieurbüro Hübner & Münder
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
	07/2023	
bearbeitet	07/2023	
geprüft	07/2023	

Planungsgrundlagen:

Vermessungsbüro
Bahnhofstraße 47, 39576 Stendal
Tel. (03931) 6996-0 Fax (03931) 6996-11
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_Luedelitzer-Str_HS170.dwg

ENTWURFSPLANUNG

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

Unterlage / Blatt-Nr.: 5 / 1
Lageplan

Maßstab: 1 : 250
Projekt-Nr.: 220903 (Stadt) / 220702 (AGS)

26.07.2023 © Alle Inhalte sind urheberrechtlich geschützt.
470 mm x 1050 mm