



- Legende:**
- Fahrbahn (Bitu)
 - Gasse
 - Zufahrt (Betonpflaster)
 - Parkfläche (BP-Ökopflaster)
 - Sicherheitsstreifen (Betonpflaster)
 - Gehweg (Betonpflaster)
 - Restfläche (Mosaik)
 - Grünfläche (Rasensaat)
 - Lava-Granulat
 - Anpassungsbereich
- Neigungsbruchpunkt mit Angabe von Gefälle und Steigung in % Lage der Gefälle-/Steigungsstrecke und Halbmesser**
- Hochpunkt
 - Tiefpunkt
 - Fahrbahn Querneigung
 - Quergefälle Gehweg/Zufahrten
 - Hochpunkt Pendelrinne
 - gepl. Baum
 - gepl. Leuchtenstandort mit Nr.
 - gepl. Regenwasser-Schacht
 - gepl. Schmutzwasser-Schacht
 - Radius Bordausrundung (< 3,00m) z.B. R1 = 1,00m
- 0+425.000** Stationen der Achse
0+526.133 Stationen allgem.
0+214.368 Stationen Beleuchtung
0+520.000 Stationen Regenwasser
0+123.684 Stationen Schmutzwasser
- HB** Hoch-, Tief-, Rundbord mit Auftrithöhe
RB Auffahrt-Rampenstein
- A** Ablauf mit Nr.
X Abbruch / entfernen

Zeichenerklärung

	Laternen		Merkstein Elektro		Anschlagsäule		Leitplanke, Geländer		Befestigungsarten
	Höhenfestpunkt		Schacht, Kanaldeckel		Merkstein Formelide		Befest.-artengrenze		BB blumende Befestigung
	Lagefestpunkt		Straßenablauf		Rufeinrichtung		Grünland		GF Großpflaster
	Gefahrenzeichen		Kunststoffsystemschacht		Betonmaat		Zufahrt / Zugang		KP Kleinpflaster
	Hinweisschild/Wegweiser		Schieber: Gas, Wasser		Stahrohrmast		Flurstücksgrenze		Mo Mosaikpflaster
	Richtzeichen		Unterflurhydrant		Mauer		Flurgrenze		VP Betonpflaster
	Ampel		Lichtschacht		Fahnenmast		Gemarkungsgrenze		PB Plattenbelag
	Lampe auf Mast		Steigungsprofil		Denkmal				BP Betonpflaster
									SD Schotterdecke
									FP Findlingspflaster
									BU Basaltsteine unbesetzt
									Kiesel
									Rollras

Herstellungsvermerk zur Grenzdarstellung:
 Die dargestellten Grenzen wurden aus dem digitalen Vermessungsplan (Stand 31.03.2017) übernommen. Sie dienen nur zu Übersichts Zwecken, ihre Lage ist nicht rechtsverbindlich.

04			
03			
02			
01			
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Anlage 2

Auftraggeber:

Hansestadt Stendal
 Tiefbauamt
 Moltkestraße 34-36
 39576 Hansestadt Stendal
 Tel. 03931 / 651 570

Prüfvermerk

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

Entwurfsverfasser:

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

Prüfvermerk

gezeichnet	07/2017	Zeichen
bearbeitet	07/2017	
geprüft	07/2017	

Planungsgrundlagen:

GEO-METRIK
 Ingenieurgesellschaft mbH Stendal
 Industriestraße 10, 39576 Stendal
 Tel. 03931 6483-0

Bezugssystem

Lage	LS 150
Höhe	DHNM 92 (HS 160)
gemessen	22.02.2017 / Wießel

Auftrag Nr.: 5140068512 Plangrundlage: 68512.dxf

ENTWURFSUNTERLAGEN

Ausbau Schönbeckstraße
 Bau-km 0-003,79 - 0+203,37

Unterlage / Blatt-Nr.: 5 / 1

Lageplan

Maßstab: 1 : 250
 Projekt-Nr.: 170301

24.07.2017 © Alle Inhalte sind urheberrechtlich geschützt.