



Auftraggeber:



Hansestadt Stendal
 Baumt, SG Tiefbau
 Moltkestraße 34-36
 39576 Hansestadt Stendal
 Tel. 03931 / 651 570

Prüfvermerk

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

Entwurfsverfasser:



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	Datum	Zeichen
bearbeitet	06/2017	
geprüft	06/2017	

Planungsgrundlagen:

Vermessungsbüro Pietsch
 Bahnhofstraße 47, 39576 Stendal
 Tel.: 03931 / 65980



Bezugssystem

Lage	LS 150
Höhe	HN
gemessen	15.12.2009 / Kaminski

Planungsgrundlage: "Stendal_Georgenstr.dwg" Antrag Nr.: 20091267

ENTWURFSUNTERLAGEN

Ausbau Georgenstraße

Bau-km 0+000,000 bis 0+649,996

Unterlage / Blatt-Nr.: 5 / 4

Lageplan

Maßstab: 1 : 250
 Projekt-Nr.: 160903

Zeichenerklärung

	trig. Festpunkt		Laterne		W.G.E.F.		Merkzeichen W, G, E, F		Zaun		Gebüsch, einzeln		Nadelbaum
	Polygonpunkt		Schacht, Kanaldeckel		Holzmast		Gartenland		Mauer		gepl. Gebüsch		Gartenland
	Höhenfestpunkt		Straßenablauf		Stahlbetonmast		Grünland		Stützmauer		vorb. Baum		Grünland
	Gefahrenzeichen		Schieber Gas		Stahlrohrmast		Flurstücksgrenze		Leitplanke, Geländer		gepl. Baum		Flurstücksgrenze
	Vorschriftszeichen		Schieber Wasser		Stahlgerüstmast				Steigpfahl Treppe		Baum entfällt		
	Richtzeichen		Unterflurhydrant		Laubbaum				ELT - Leitung		vorb. Baum		
	Verkehrssampel		Oberflurhydrant		Laubbaum, markant				Hecke		Laubbaum, markant		
			Rohreinlauf-auslauf		Nadelbaum				Friedhof		Jungbaum		

Legende:

	bit. Fahrbahn		Zufahrt		Stationen Achse		Bord mit Ansichtshöhe HB= Hochbord, RB= Rundbord		Gehölz		Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Gefälle und Steigung in % L= links, R= rechts
	Gosse		Privatfläche		Stationen allgemein		Beleuchtung		Hochpunkt Pendellinie		Hochpunkt
	Sicherheitsstreifen		Grünfläche		Stationen Entwässerung		Ablauf-Nr. L= links, R= rechts		gepl. RW-Schacht		Tiefpunkt
	Gehweg / Zugang		Anpassung		Fahrbahn Querneigung		Radius Bordausrundung				