



Zaun	Freileitung	Höhenhilfswinkel	Gartenland	Einzelbaum
Mauer	Höhenhilfswinkel	Mischwald	Schacht	
Trigonometrischer Pkt.	Stahlbetonmast	Nadelwald	Einzelstrauch	
Wegweiser/Straßenschild	Stahlmast	Laubwald	Nadelbaum	
Verkehrszeichen	Holzmast	Laubbaum	Wasser-/ Gasschieber	
Ortstafel	A-Mast	Hecke	Straßenablauf vorhanden	
km-Stein	Leuchte auf Mast	Grünland	Zufahrt / Zugang	

Fahrbahn mit Kleinpflaster	Neigungsbruchpunkt mit Angabe von Ausrundungshalbmesser, Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbruchpunkt
Entwässerungsrinne	Gradientenbruchpunkt
Fahrbahn mit gestocktem Kleinpflaster	Gradiententiefpunkt
Mischverkehrsfläche mit gesägtem Natursteinpflaster	Querneigung
Sicherheitsstreifen 3-reihig in KP	
Gehweg mit Pflasterband	
Randstreifen in Mosaik	
Zufahrt mit Großpflaster	
Zufahrt mit gesägtem Pflaster	
Gehweg mit Kleinpflaster	
Gehweg mit Natursteinplatten	

Flurgrenze	Flurstücksgrenze
------------	------------------

vorhanden	geplant
DN 300	50.0 m 1.5% DN 300

Regenwasserleitung mit Angabe von Dimension, Fließrichtung, Länge und Gefälle
Straßenablauf
Hochpunkt Pendelrinne
Kastenrinne
Kontrollschacht

Straßen- u. Wegebefestigungen SD = Schotterdecke VP = Verbundpflaster BP = Betonpflaster PB = Gehwegplatten SB = Straßenbeton BB = Bitumenöser Belag MO = Mosaikpflaster KP = Kleinpflaster GP = Großpflaster	Grundplan Vermessung: Vermessungsbüro Bahnhofstraße 47, 39576 Stendal Tel.: 03931 / 6898-0	
	Datum	Zeichen
	gemessen	01/2023 Meier
	geprüft	01/2023 Pietsch
Lage:	LS150	Höhe: HS 150 (HN)

Ingenieurbüro Peter Pickler
 Langer Weg 54, 39576 Stendal
 Tel.: 03931-795020 * Fax: 03931-795021
 Funk: 0170-4733880 * e-mail: ib@pickler.de
 Website: www.pickler.de

Datum: 02.09.2024
 Zeichen: Dumke

geprüft: *Pickler*

Plannr.:
 Plangröße: 950 x 297

Hansestadt Stendal - Bauamt -

Markt 1 39576 Stendal
 Tel. 03931/65-1533 Fax 03931/65-1540

Datum:
 Zeichen:

nach-/gepr.:
 Projekt - Nr.:

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen
-----	------------------	-------	---------

Entwurfsplanung

Straßenbauverwaltung Hansestadt Stendal
 Tiefbauamt

Straße: Karlstraße Bau-km: 0+000 bis 0+198,368

PROJIS.:

Unterlage / Blatt-Nr.: 5/1
 Lageplan 1
 Maßstab: 1 : 250

Sanierung der Karlstraße in der Hansestadt Stendal

aufgestellt: Stendal, den	überprüft / genehmigt: Stendal, den
im Auftrag:	im Auftrag: