



Flächen / Oberflächen			
	Gehweg Pflaster		Grünfläche
	Schutzstreifen Pflaster		Fahrbahn
	Rinne		Fahnenmast

Planung			
	Schacht		Schaltschrank
	Strassenablauf 30x50		Poller
	Strassenablauf 50x50		Hochpunkt
	Laufende Nr.		Tiefpunkt
	Strassenleuchte		Baum
	Ampel / LSA		

Ausführung					
	Urgeländehöhe	HB	Hochbordstein	TB	Tiefbordstein
	geplante Höhe	RB	Rundbordstein	Abs	Absenkung
	Höhe im Tafelschnitt	FB	Flachbordstein	Rg	gekippige Rinne
		BB	Breitbordstein	R1	1-reihige Rinne
		BK	Buskapsstein	RiB	Rolle in Beton
		FaB	Fahrbordstein	Tak	taktile Platten

Versorgungsleitungen (Bestand grau, Planung farbig)			
	Wasser		Fernwärme
	Gas Niederdruck		Strom
	Gas Hochdruck		Beleuchtung
	Telekommunikation		Kabelfernsehen

STADTGESTALTUNG • STRASSENBAU • SIEDLUNGSWASSERWIRTSCHAFT • PROJEKTSTEUERUNG

RÖVER Ingenieurgesellschaft mbH
 Robert-Bosch-Straße 11 • 33334 Gütersloh
 Internet: www.roever-gt.de

tel (0 52 41) 2 34 99-0
 fax (0 52 41) 2 34 99-20
 mail: info@roever-gt.de

Stadt Verl
 Fachbereich Tiefbau

Radverkehr K 43 Bergstraße
 im Stadtteil Bornholte

ANLAGE	5	BLATT	1
LAGEPLAN			
MAßSTAB 1:200			
DATUM	07.11.2019		
PROJEKT	VE-1310		
BEARBEITET	Fe		
FORMAT	1320 x 446		

AUFTRAGGEBER:	ENTWURFSVERFASSER:
DATUM, UNTERSCHRIFT	24.10.2019 DATUM, UNTERSCHRIFT
Lagesystem: ETRS89 Höhensystem: NN Geobasisdaten des Landes NRW © Geobasis NRW 2014	