



Flächen / Oberflächen

Gehweg Pflaster	Fahrbahn	Grünfläche
Schutzstreifen Pflaster	Rinne	

Planung

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

Ausführung

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

Versorgungsleitungen (Bestand grau, Planung farbig)

Wasser	Fernwärme
Gas Niederdruck	Strom
Gas Hochdruck	Beleuchtung
Telekommunikation	Kabelfernsehen

STADTGESTALTUNG • STRASSENBAU • SIEDLUNGSWASSERWIRTSCHAFT • PROJEKTSTEUERUNG

RÖVER RÖVER Ingenieurgesellschaft mbH tel (0 52 41) 2 34 99-0
 Robert-Bosch-Straße 11 • 33334 Gütersloh fax (0 52 41) 2 34 99-20
 BERATENDE INGENIEURE VBI Internet www.roever-gt.de mail info@roever-gt.de

Stadt Verl
 Fachbereich Tiefbau

**Radverkehr
 K 43 Bergstraße
 im Stadtteil Bornholte**

ANLAGE	BLATT
5	3
LAGEPLAN	
MAßSTAB	
1:200	
DATUM	07.11.2019
PROJEKT	VE-1310
BEARBEITET	Fe
FORMAT	1320 x 446

AUFTRAGGEBER:	ENTWURFSVERFASSER:
DATUM, UNTERSCHRIFT	07.11.2019 DATUM, UNTERSCHRIFT
Lagesystem: ETRS89	Höhensystem: NN
Geobasisdaten des Landes NRW © Geobasis NRW 2014	