



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 BERATENDE INGENIEURE VBI

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	ANLAGE 5	BLATT 4
	LAGEPLAN	
Radverkehr K 43 Bergstraße im Stadtteil Bornholte	MAßSTAB 1:200	
	DATUM	07.11.2019
	PROJEKT	VE-1310
	BEARBEITET	Fe
FORMAT		950 x 446

AUFTRAGGEBER:	ENTWURFSVERFASSER:
DATUM, UNTERSCHRIFT	07.11.2019 DATUM, UNTERSCHRIFT