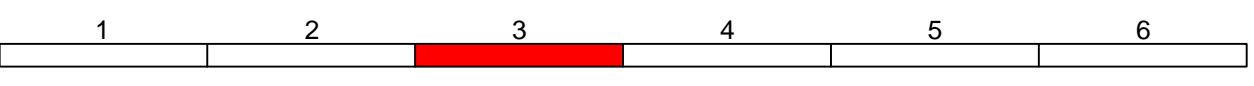


Zeichenerklärung

	Fahrbahn in Asphalt		Bestandstopographie
	Gehweg Betonsteinplatten-/pflaster		Katasterinformation
	Zufahrt Betonsteinpflaster		Fahrbahnachse
	Radfahrstreifen		Querneigung
	Parkstreifen		Neigungsbrechpunkt
	Grünfläche		Gradiententiefpunkt
	Standort Bus-Haltestelle		Gradientenhochpunkt
	gepl. Baum		gepl. Straßenbreite: 300/500
	Festlegung der Knotenpunkte erfolgen noch		Anschlussleitungen

Planungsgrundlage:

- BFI Kanalplanung (Stand 2020) von BFI (WU) erhalten am 07.04.2021
- ALKIS (Stand 2019) von Stadt Bielefeld erhalten am 10.01.2019
- Kanalbestand (Stand 2018) von UWB erhalten am 11.12.2018
- Bestandsvermessung von UWB durchgeführt im Jahr: 2000/2003/2004/2019



BOCKERMANN FRITZE
IngenieurConsult GmbH

Deustelr. 11 | 32130 Enger
 T 05224 9737-0
 F 05224 9737-50
 info@bockermann-fritze.de
 www.bockermann-fritze.de

Bearb.	Dez. 2022	Da/Kro
Gez.	Dez. 2022	Da/Kro
Gepr.		
Proj.-Nr.	25108	

3			
2			
1			
Nr.		Name	Datum

STADT BIELEFELD
AMT FÜR VERKEHR
 - 660.22 - Operative Verkehrswegeplanung

Voruntersuchung
 Sanierung/ Vollausbau Heper Straße

Lageplan	1:500		bearb.	Datum	Name
	503		gez.		
660.22	660.21	660.23	660.31	660.32	660.33
					aufgestellt