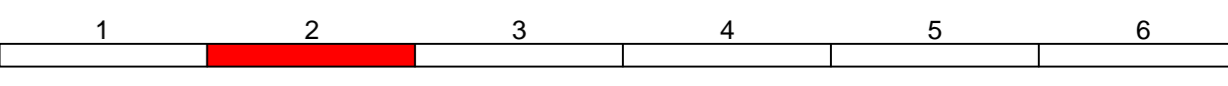


Zeichenerklärung

| | | | |
|--|---|--|----------------------------|
| | Fahrbahn in Asphalt | | Bestandstopographie |
| | Gehweg Betonsteingplatten/-pflaster | | Katasterinformation |
| | Zufahrt Betonsteingpflaster | | Fahrbahnachse |
| | Radfahrstreifen | | Querneigung |
| | Parkstreifen | | Nelignungsbruchpunkt |
| | Grünfläche | | Gradientenfußpunkt |
| | Standort Bus-Haltestelle | | Gradientenhochpunkt |
| | gpl. Baum | | gpl. 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

Dieterstr. 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 |
| Gepf. | | |
| Proj.-Nr.: | 25108 | |

mit zus. Grunderwerb
2 Parkplätze

optional Grünfläche und mit
zus. Grunderwerb Abstellfläche

| | | | |
|-----|--|------|-------|
| 3 | | | |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| Nr. | | Name | Datum |

STADT BIELEFELD
AMT FÜR VERKEHR
- 660.22 - Operative Verkehrswegeplanung

Voruntersuchung
Sanierung/ Vollausbau Heeper Straße

| | | | | | | | |
|----------|--------|-----------|--------|--------|--------|-------------|--|
| Lageplan | 1:500 | bearb. | | Datum | | Name | |
| | 502 | gez. | | | | | |
| | | gepr. | | | | | |
| | | arrmichz. | | | | | |
| | | BSZ | | | | | |
| 660.22 | 660.21 | 660.23 | 660.31 | 660.32 | 660.33 | aufgestellt | |