



- ### Legende
- |  |   |
|--|---|
| <b>Bestand:</b>                          | <b>Planung:</b>                                 |
| 1 Asphaltdeckschicht                     | 1 Asphaltdeckschicht                            |
| 2 Betonplatten 24/24 cm                  | 2 Betonplatten 24/24/8 cm                       |
| 3 Grünfläche                             | 3 Betonstein grau 20/10/8                       |
| 12 Dolomitsand                           | 12 Grünfläche                                   |
| 13 Baum                                  | 13 Bankett                                      |
| 14 Baum zu fällen                        | 14 Dolomitsand                                  |
| 15 Mauer                                 | 15 Mulde  |
| 16 Rinnenablauf                          | 16 Winkelkantenstein                            |
| 17 Seitenablauf                          | 17 Überschwemmungsgebiet                        |
| 18 Schieberkappe Wasser                  | 18 Böschung im Damm                             |
| 19 Schalkasten oberirdisch, unterirdisch | 19 Böschung im Einschnitt                       |
| 20 Unterflurhydrant                      | 20 Höhe   |
| 21 Schachtdeckel                         | 21 * Neubaue Straßenbeleuchtung<br>LPH = 4.50 m |
| 22 Leuchte                               | 22 Schallschrank Stadtwerke                     |
| 23 Verkehrszeichen                       | 23 Schallschrank Telekom                        |
| 24 Lichtsignalanlage                     | 24 Schallschrank Unitymedia                     |
| 25 Höhe                                  |   |
| 26 anzuhalten Höhe                       |   |

5			
4			
3			
2			
1			
...			
Nr.	Art der Änderung	Name	Datum

<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: blue;">■</span> Wasserversorgung - Infrastruktur</li> <li><span style="color: red;">■</span> Straßenausbau - Verkehr</li> <li><span style="color: green;">■</span> Landschaftsplanung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: red;">■</span> Stadtplanung</li> <li><span style="color: yellow;">■</span> Ingenieurvermessung</li> <li><span style="color: orange;">■</span> Geoinformationssysteme</li> </ul>	<b>ide</b> Ingenieurbüro <b>Hans Tovar &amp; Partner</b> Beratende Ingenieure GbR Weiße Breite 3 49064 Coronarück Tel. 0541 94003-0 Fax 0541 94003-50 www.ide-tv.de
---	--	--

Onabrück, den 14.01.2020  
 gez. Tovar

Projekt Nr.: P-02017 Plan Nr.: 10915 Blatt Nr.: 1 (1) Str. Schlüssel: ... Anlage Nr.: ...	<b>STADT MÜNSTER</b> Amt für Mobilität und Tiefbau
---	--

### Lageplan

Maßstab Lageplan 1: 250 Längen 1: ... / Höhen 1: ...	gem. Geh- und Radweg zwischen Gievenbecker Reihe und Potstiege B-Plan Nr. 410
--	--

Datum Name bearbeitet Jan. 2020 Bm gezeichnet Jan. 2020 RT / Tv geprüft 15.01.2020 Vissing	genehmigt: Münster, den 17.01.2020 i.A. gez. Vermeih Amt für Mobilität und Tiefbau
---	---