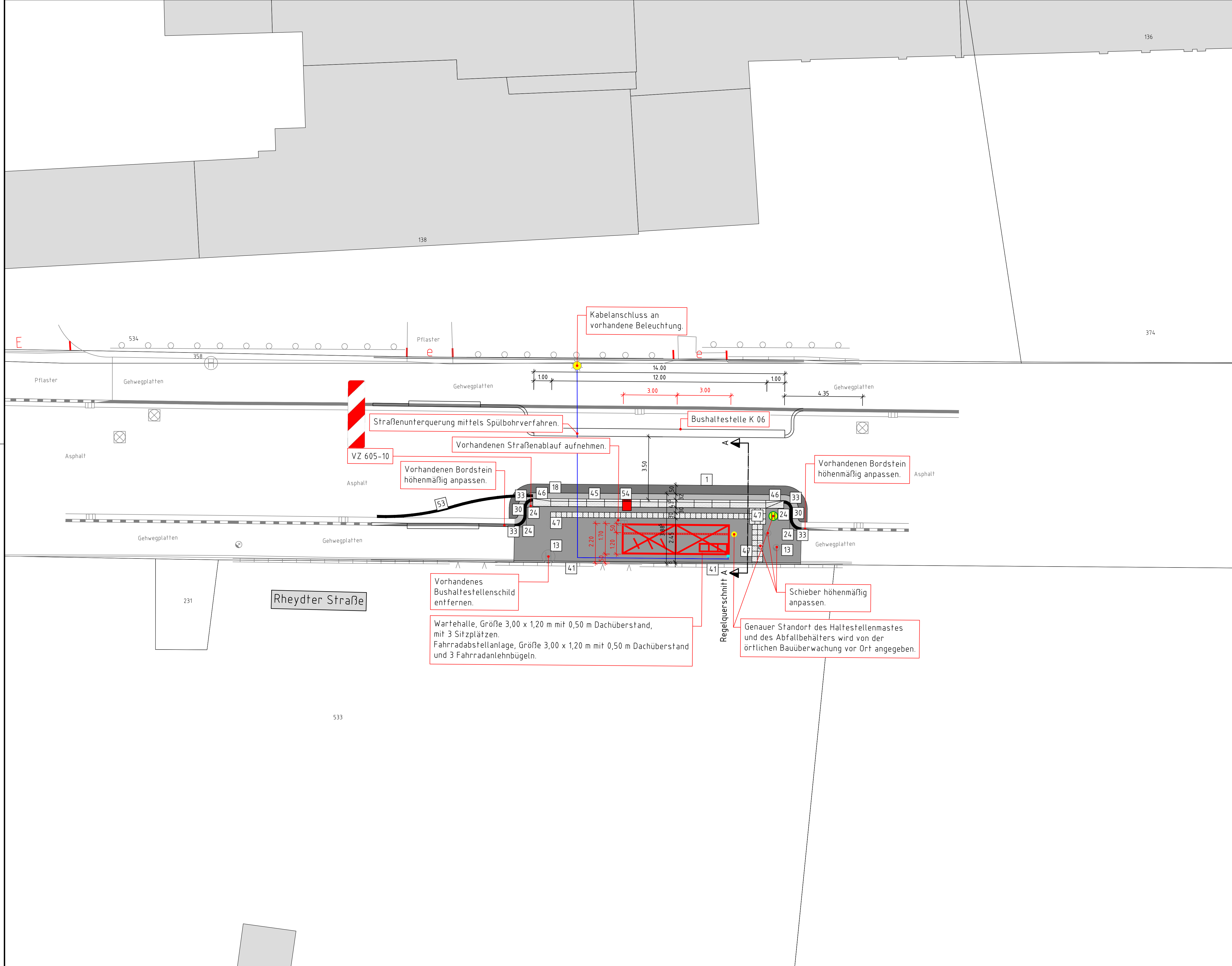


\\192.168.100.1\ibg\01-Daten\IB Goldmanns\14 - Stadtverwaltung Korschbroich\14\021 - Busstation\03 - Entwurfsplanung\Korschbroich\14\021_K_05 Bolten-Brauerei_1.0.dwg
 - 21. September 2022 -



Lagebezug: ETRS / UTM

Höhenbezug: Bolzen-Nr. - NHN-Höhe = - m ü. NHN

Gauß-Krüger

Der Bestand im Lageplan wurde vom Ingenieurbüro Goldmanns elektrooptisch aufgemessen!!!

Planungslegende:

| | |
|--|--|
| 1 Asphaltdeckschicht | 27 Straßenablauf 524/300 mm |
| 2 Betonstein Doppel-T, grau, gefast | 28 Straßenablauf 524/500 cm |
| 3 Betonstein Doppel-T, rot, gefast | 29 Aco - Drain Rinne |
| 4 Betonstein Doppel-T, anthrazit, gefast | 30 Hochbordstein HB 15/25 cm |
| 5 Rasengitterplatte 60/40/12 cm, grau | 31 Hochbordstein HB 15/30 cm |
| 6 Betonstein 20/10/10 cm, rot, Microfase | 32 Hochbordecke 15/30 cm |
| 7 Betonstein 20/10/10 cm, rot, ungefast | 33 Hochbordkurvenstein 15/30 cm |
| 8 Betonstein 20/10/10 cm, grau, Microfase | 34 Pflanzbeetecke 15/30 cm |
| 9 Betonstein 20/10/10 cm, grau, ungefast | 35 Parkbuchtstein Innenecke 15/30 cm |
| 10 Betonstein 20/10/10 cm, anthrazit, Microfase | 36 Parkbuchtstein Außenecke 15/30 cm |
| 11 Betonstein 20/10/10 cm, anthrazit, ungefast | 37 Schrägstein HB 15/25 auf RB 15/22 |
| 12 Basamentstein 16/24/14 cm, bzw. 16/16/14, grau, ungefast | 38 Schrägstein HB 15/30 auf RB 15/22 |
| 13 Platten 30/30/8 cm, grau, Microfase | 39 Rundbordstein RB 15/22 cm |
| 14 Platten 30/30/8 cm, grau, ungefast | 40 Kantennradius 2cm |
| 15 Platten 30/30/8 cm, schwarz u. weiß, gefast | 41 Rundbordstein RB 15/22 cm |
| 16 Platten 30/30/8 cm, schwarz u. weiß, ungefast | 42 Kantennradius 4cm |
| 17 1-zeilige Basamentsteinrinne 16/24/14 cm, bzw. 16/16/14, grau, ungefast | 43 Tiefbordstein T 8/20 cm |
| 18 2-zeilige Basamentsteinrinne 16/24/14 cm, bzw. 16/16/14, grau, ungefast | 44 Tiefbordstein T 10/30 cm |
| 19 3-zeilige Basamentsteinrinne 16/24/14 cm, bzw. 16/16/14, grau, ungefast | 45 Tiefbordecke 8/25 cm |
| 20 3-zeiliges Rinnensteinsystem 30,5/14,2/15 cm, grau | 46 Grünfläche |
| 21 3-zeiliges Rinnensteinsystem 30,5/14,2/15 cm, rot | 47 Bordstein 30/31,4/100 cm, mit angebauter Rinne, Auftrittsfläche rutschhemmend genoppt, weiß |
| 22 3-zeiliges Rinnensteinsystem 50/13/15 cm, grau | 48 Übergangstein 30/31,4/100 cm, mit angebauter Rinne, Auftrittsfläche rutschhemmend genoppt, mit Gefälle, Vorderkante mit Straßeniveau bündig, weiß, Anschluß an Hochbord |
| 23 Natursteinpflaster 4/4/6 cm, Granit rot | 49 Noppenplatten 30/30/8 cm, grau, Microfase |
| 24 Natursteinpflaster 4/4/6 cm, Granit grau | 50 Mauerscheibe 55/30 |
| 25 Natursteinpflaster 4/4/6 cm, Basalt | 51 Mauerscheibe 105/55 |
| 26 Natursteinpflaster 10/11 cm, Basalt | 52 Querbordstein 30/18/100 cm, Auftrittsfläche rutschhemmend genoppt, weiß |
| 27 Schachtdeckel | 53 Übergangstein 30/18/50 cm, Auftrittsfläche rutschhemmend genoppt, zum Rundbordstein R 15/22 bzw. 18/22 bzw. Schrägstein zum Hochbordstein 15/25 bzw. 15/30, weiß |
| E Einfahrt | 54 Rundbordkurvenstein 15/30 cm |
| e Eingang | 55 Hochbordstein 15/25 bzw. 15/30, weiß |
| B Baum vorhanden | 56 Entwässerungs- Aufsatzelement als Seitenzulauf mit Einstiegshöhe 16 cm |
| P Parkplatzhinweisstein 20/20/10 cm mit Symbol „P“ | |
| geplanter Straßenbeleuchtungsmast | |

Bushaltestelle K 05 - Bolten-Brauerei

NEW Möbus - Linie 016 - Fahrtrichtung Meutersweg

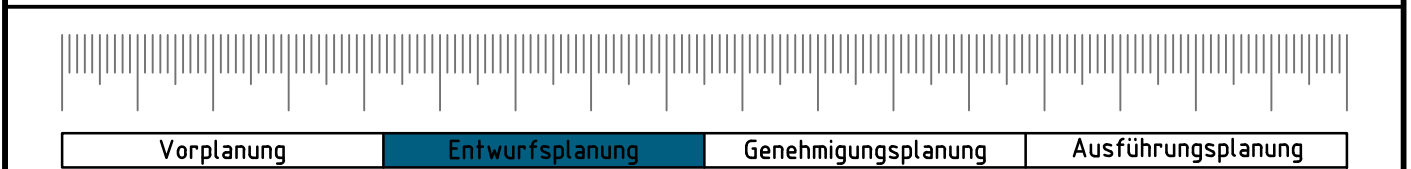
| Index | Datum | Gegenstand der Änderung | Bearbeitet |
|-------|-------|-------------------------|------------|
| | | | |
| | | | |

GOLDMANNS
 Ingenieurbauwerke & Verkehrsanlagen

Ingenieurbüro Goldmanns
 Hehler 61
 41366 Schwalmtal
 info@goldmanns.de
 Tel: +49(0)2161 495179-0
 Fax: +49(0)2161 495179-20
 www.ibgoldmanns.de

STADT KORSCHEBROICH
 DER BÜRGERMEISTER
 Tiefbau und Straßenverkehr

Behindertengerechter Umbau von Bushaltestellen im Stadtgebiet Korschbroich - 2. Bauabschnitt -



Gestaltungsplan Blatt 1.0

Maßstab: M = 1:100
 Format: 0,90 m x 0,55 m = 0,50 m²
 Projektnummer: 140121
 Plan: GPL 1.0
 gezeichnet: Leon Bönemann
 geprüft: Stephan Goldmanns

Der Auftraggeber: Stadtverwaltung Korschbroich
 Tiefbau und Straßenverkehr
 Don-Bosco-Straße 6
 41352 Korschbroich

Der Entwurfsaufsteller: Ingenieurbüro Goldmanns
 Hehler 61
 41366 Schwalmtal
 Telefon: +49(0)2161 495179-0
 Telefax: +49(0)2161 495179-20

Korschbroich, den 09. August 2022