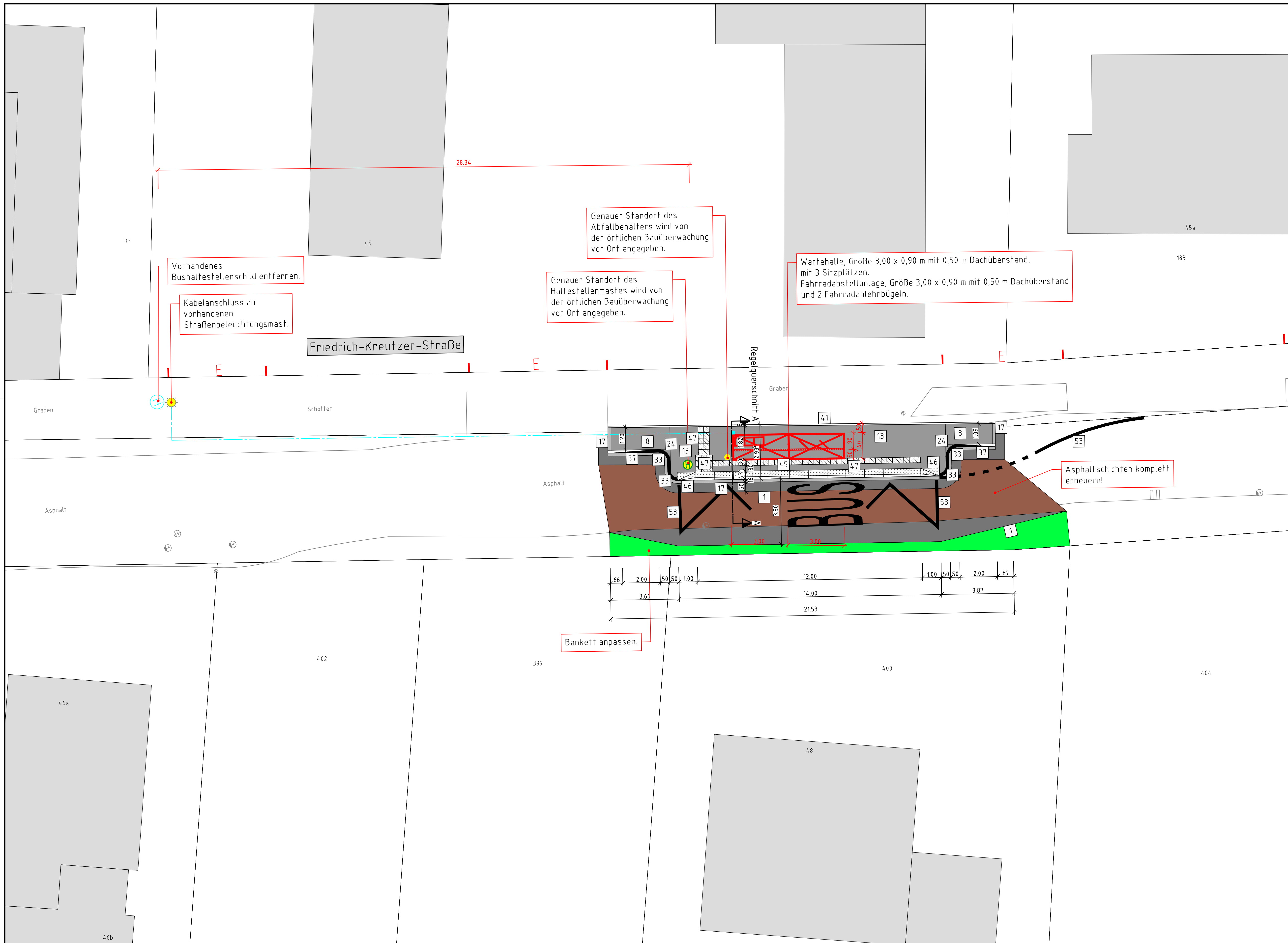


\\192.168.100.1\hba\01 - Daten IB Goldmanns\14 - Stadtverwaltung Korschbroich\14\0121 - Bushaltestellen 2 - BAA\08 - Planung\03 - Entwurfsplanung\Herrenshoff\14\0121_H 24_Herzbroich.dwg
- 17. November 2022 -



Lagebezug:
ETRS / UTM

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

Bolzen-Nr. -
-
NHN-Höhe = - m ü. NHN

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

Planungslegende:

| | |
|--|---|
| 1 Asphaltdeckschicht | 27 Straßenaufbau 524/300 mm |
| 2 Betonstein Doppel-T, grau, gefast | 28 Straßenaufbau 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 Kantennadius 2cm |
| 15 Platten 30/30/8 cm, schwarz u. weiß, gefast | 41 Rundbordstein RB 15/22 cm, Kantennadius 4cm |
| 16 Platten 30/30/8 cm, schwarz u. weiß, ungefast | 42 Tiefbordstein T 8/20 cm |
| 17 1-zeilige Basamentsteinrinne 16/24/14 cm, bzw. 16/16/14, grau, ungefast | 43 Tiefbordstein T 10/30 cm |
| 18 2-zeilige Basamentsteinrinne 16/24/14 cm, bzw. 16/16/14, grau, ungefast | 44 Tiefbordecke 8/25 cm |
| 19 3-zeilige Basamentsteinrinne 16/24/14 cm, bzw. 16/16/14, grau, ungefast | 45 Grünfläche |
| 20 3-zeiliges Rinnensteinsystem 30,5/14, 2/15 cm, grau | 46 Bordstein 30/31,4/100 cm, mit angebaute Rinne, Auftrittsfläche rutschhemmend genoppt, weiß |
| 21 3-zeiliges Rinnensteinsystem 30,5/14, 2/15 cm, rot | 47 Übergangstein 30/31,4/100 cm, mit angebaute Rinne, Auftrittsfläche rutschhemmend genoppt, mit Gefälle, Vorderkante mit Straßeniveau bündig, weiß, Anschluß an Hochbord |
| 22 3-zeiliges Rinnensteinsystem 50/13/15 cm, grau | 48 Noppenplatten 30/30/8 cm, grau, Microfase |
| 23 Natursteinpflaster 4/4/6 cm, Granit rot | 49 Mauerscheibe 55/30 |
| 24 Natursteinpflaster 4/4/6 cm, Granit grau | 50 Mauerische 105/55 |
| 25 Natursteinpflaster 4/4/6 cm, Basalt | 51 Querbordstein 30/18/100 cm, Auftrittsfläche rutschhemmend genoppt, weiß |
| 26 Natursteinpflaster 10/11 cm, Basalt | 52 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 |
| 27 Schachtdeckel | 53 Rundbordkurvenstein 15/30 cm |
| 28 Einfahrt | 54 Fahrbahnmarkierung |
| 29 Eingang | 55 Entwässerungs- Aufsatzelement als Seitenzulauf mit Einstiegshöhe 16 cm |
| 30 Baum vorhanden | |
| 31 Baum geplant | |
| 32 geplanter Straßenbeleuchtungsmast | |

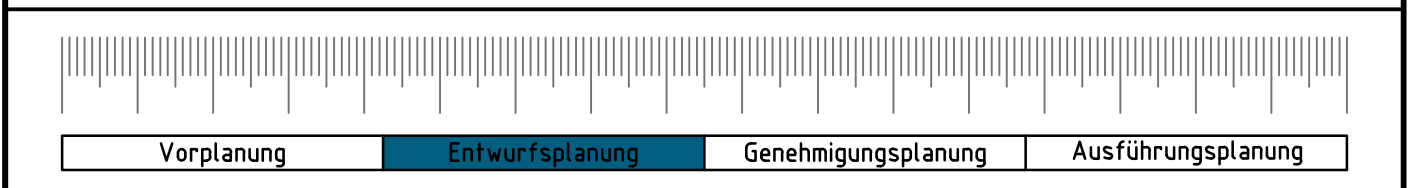
Bushaltestelle H 24 - Herzbroich
NEW mobil und aktiv Mönchengladbach GmbH - Linie 029 - Fahrtrichtung Herrenshoff Sportplatz

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

GOLDMANN'S
Ingenieurbüro Goldmanns
Heiner 61
41366 Schwalmatal
info@goldmanns.de
Tel: +49(0)2161.4.95179-0
Fax: +49(0)2161.4.95179-20
www.ibgoldmanns.de

STADT KORSCHENBROICH
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 0,50 m = 0,45 m²
Projektnummer: 14.0121
Plan: GPL 1.0
gezeichnet: Stephanie Bäumer
geprüft: Stephan Goldmanns

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

Der Entwurfsaufsteller:
Ingenieurbüro Goldmanns
Heiner 61 41366 Schwalmatal
Telefon: +49(0)2161.4.95179-0
Telefax: +49(0)2161.4.95179-20
Schwalmatal, den 09. August 2022