

Lagebezug:	Höhenbezug:
ETRS / UTM	Bolzen-Nr. - - NHN-Höhe = - m ü. NHN
Gauß-Krüger	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 Kantennradius 2cm
15 Platten 30/30/8 cm, schwarz u. weiß, gefast	41 Rundbordstein RB 15/22 cm, Kantennradius 4cm
16 Platten 30/30/8 cm, schwarz u. weiß, ungefast	42 Tiefbordstein T 10/30 cm
17 1-zeilige Basamentsteinrinne 16/24/14 cm, bzw. 16/16/14, grau, ungefast	43 Tiefbordecke 8/25 cm
18 2-zeilige Basamentsteinrinne 16/24/14 cm, bzw. 16/16/14, grau, ungefast	44 Grünfläche
19 3-zeilige Basamentsteinrinne 16/24/14 cm, bzw. 16/16/14, grau, ungefast	45 Bordstein 30/31,4/100 cm, mit angebauter Rinne, Auftrittsfläche rutschhemmend genoppt, weiß
20 3-zeiliges Rinnensteinsystem 30,5/14,2/15 cm, grau	46 Übergangstein 30/31,4/100 cm, mit angebauter Rinne, Auftrittsfläche rutschhemmend genoppt, mit Gefälle, Vorderkante mit Straßeniveau bündig, weiß, Anschluß an Hochbord
21 3-zeiliges Rinnensteinsystem 30,5/14,2/15 cm, rot	47 Noppenplatten 30/30/8 cm, grau, Microfase
22 3-zeiliges Rinnensteinsystem 50/13/15 cm, grau	48 Mauerscheibe 55/30
23 Natursteinpflaster 4/4/6 cm, Granit rot	49 Mauerscheibe 105/55
24 Natursteinpflaster 4/4/6 cm, Granit grau	50 Querbordstein 30/18/100 cm, Auftrittsfläche rutschhemmend genoppt, weiß
25 Natursteinpflaster 4/4/6 cm, Basalt	51 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
26 Natursteinpflaster 10/11 cm, Basalt	52 Rundbordkurvenstein 15/30 cm
27 Schachtdeckel	53 Fahrbahnmarkierung
E Einfahrt	54 Entwässerungs- Aufsatzelement als Seitenzulauf mit Einstiegshöhe 16 cm
e Eingang	
☉ Baum vorhanden	
☉ Baum geplant	
☉ geplanter Straßenbeleuchtungsmast	

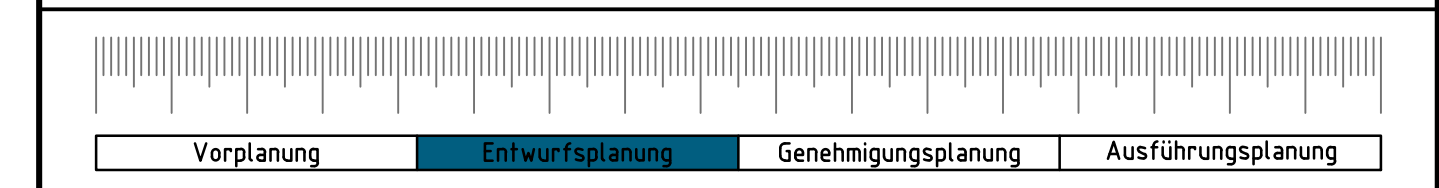
Bushaltestelle H 22 - Friedrich-Kreutzer-Straße 1
 NEW mobil und aktiv Mönchengladbach GmbH - Linie 029 -
 Fahrtrichtung Friedrich-Kreutzer-Straße 2

Index	Datum	Gegenstand der Änderung	Bearbeitet

GOLDMANN'S
 Ingenieurbüro Goldmanns
 Heiner 61
 41366 Schwalmatal
 info@goldmanns.de
 Tel: +49(0)2161.495179-0
 Fax: +49(0)2161.495179-20
 www.bgoldmanns.de

STADT KORSCHENBROICH
 DER BÜRGERMEISTER
 Tiefbau und Straßenverkehr

Behindertengerechter Umbau von Bushaltestellen im Stadtgebiet Korschenbroich - 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
Der Auftraggeber: Stadtverwaltung Korschenbroich, Tiefbau und Straßenverkehr, Don-Bosco-Straße 6, 41352 Korschenbroich, Korschenbroich, den		Der Entwurfsaufsteller: Ingenieurbüro Goldmanns, Heiner 61, 41366 Schwalmatal, Telefon: +49(0)2161.495179-0, Telefax: +49(0)2161.495179-20, Schwalmatal, den 09. August 2022	

\\192.168.100.1\hbg\01-Daten\IB Goldmanns\14 - Bushaltestellen\2_BA\08 - Planung\03 - Entwurfsplanung\Herrnsdorf\14.0121_H 22 Friedrich-Kreutzer-Straße 1.dwg
 - 8. Jun. 2022 -