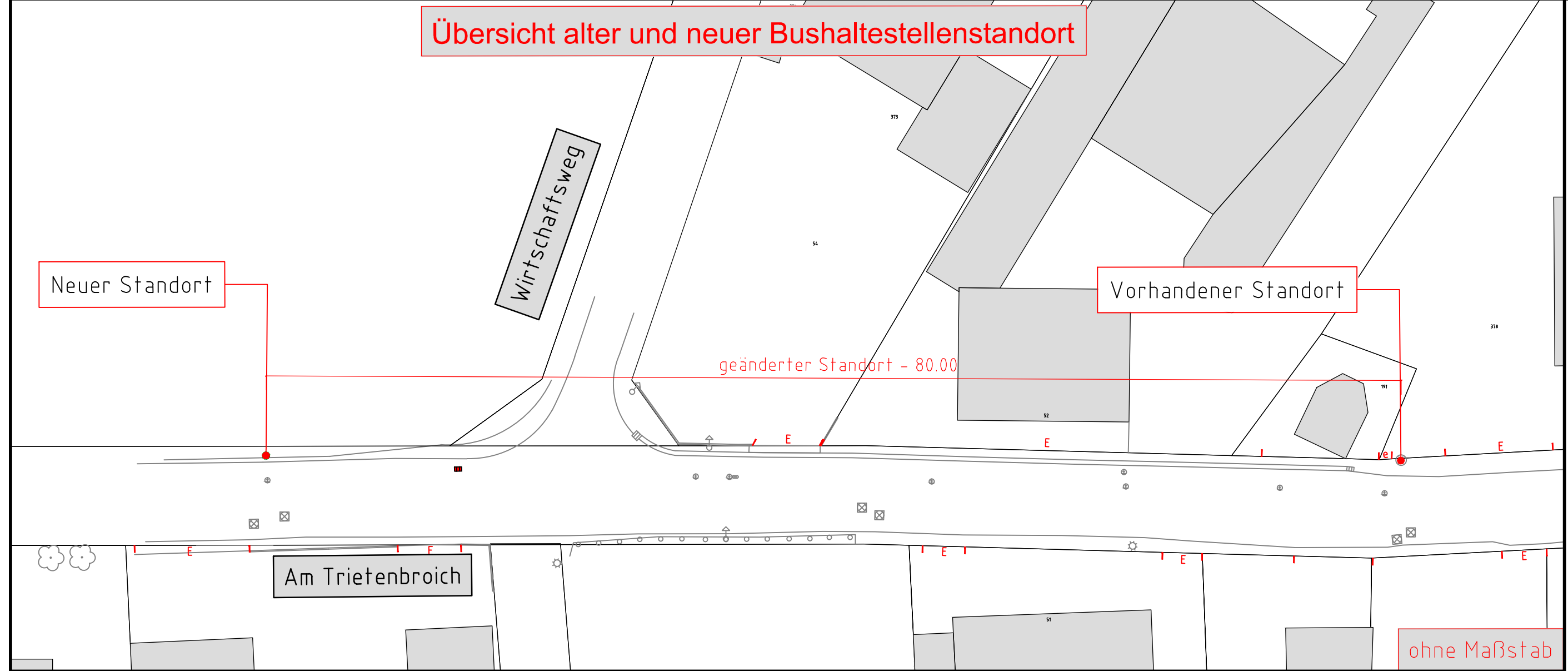


**Übersicht alter und neuer Bushaltestellenstandort**



ohne Maßstab

Wartehalle, Größe 3,00 x 0,90 m mit 0,50 m Dachüberstand, mit 3 Sitzplätzen.  
 Fahrradabstellanlage, Größe 3,00 x 0,90 m mit 0,50 m Dachüberstand und 2 Fahrradlehnenbügeln.

Genauer Standort des Haltestellenmastes und des Abfallbehälters wird von der örtlichen Bauüberwachung vor Ort angegeben.

Straßenunterquerung mittels Spülbohrverfahren.

Kabelanschluss an vorhandene Beleuchtung.

**Lagebezug:**  
 ETRS / UTM  
 Gauß-Krüger

**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 Hochborddecke 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 Kantenscheibe 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 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 Tiefborddecke 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 angebauter Rinne, Auftrittsfläche rutschhemmend genoppt, weiß
21 3-zeiliges Rinnensteinsystem 30,5/14,2/15 cm, rot	47 Übergangstein 30/31,4/100 cm, mit angebauter 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 Mauerscheibe 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 Schachdeckel	53 Rundbordkurvenstein 15/30 cm
E Einfahrt	54 Fahrbahnmarkierung
e Eingang	55 Entwässerungs- Aufsatzelement als Seitenzulauf mit Einstiegshöhe 16 cm
P Parkplatzhinweisstein 20/20/10 cm mit Symbol „P“	
☉ Baum vorhanden	
☉ Baum geplant	
☉ geplanter Straßenbeleuchtungsmast	

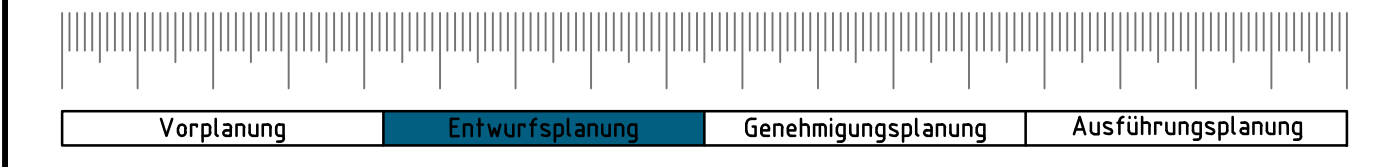
**Bushaltestelle K 19 - Trietenbroich**  
 NEW Möbus - Linie 021 - Fahrtrichtung Puttschen

Index	Datum	Gegenstand der Änderung	Bearbeitet

**GOLDMANN'S**  
 Ingenieurbüro Goldmanns  
 Ingenieurbauwerke & Verkehrsanlagen  
 Heiler 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 0,55 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, Korschbroich, den

**Der Entwurfsaufsteller:** Ingenieurbüro Goldmanns, Heiler 61, 41366 Schwalmatal, Telefon: +49(0)2161 4 95179-0, Telefax: +49(0)2161 4 95179-20, Schwalmatal, den 09. August 2022

\\192.168.100.1\ibg\01-Daten\IB Goldmanns\14 - Stadtverwaltung Korschbroich\140121 - Bushaltestellen 2\_BA\08 - Planung\03 - Entwurfsplanung\Korschbroich\140121\_K 19\_Trietenbroich\_1.dwg  
 - 21. September 2022 -