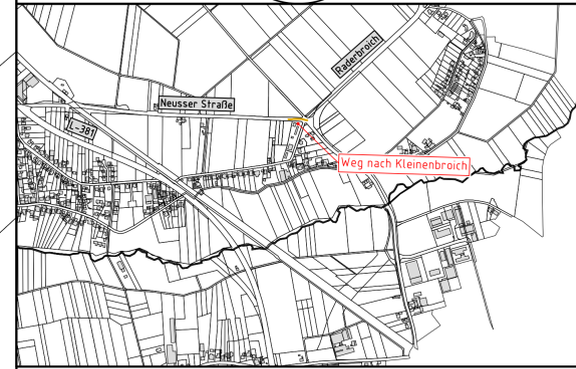


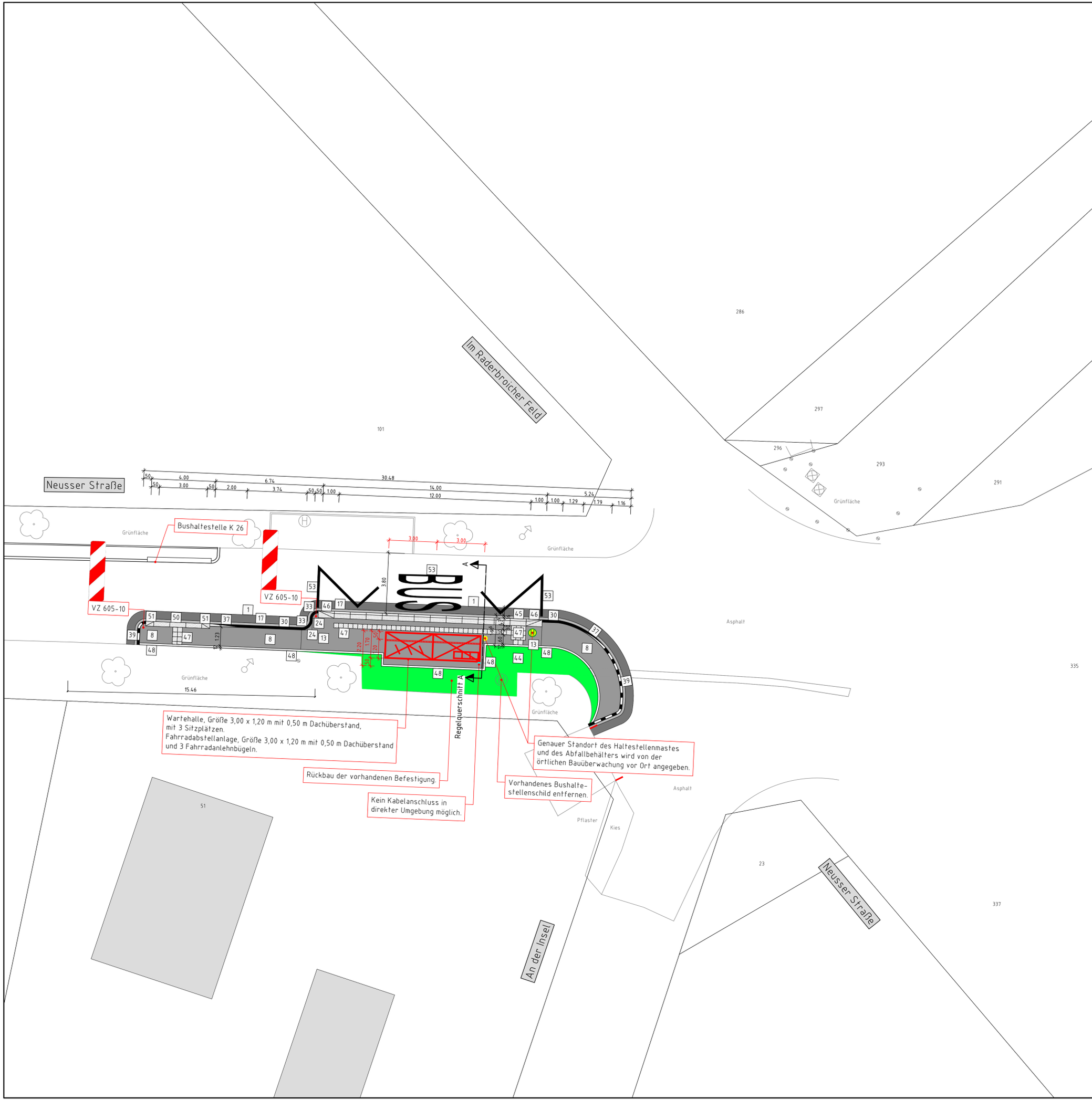
Lagebezug: ETRS / UTM
Höhenbezug: Bolzen-Nr. - m. ü. NNH
 NNH-Höhe = - m. ü. NNH
 Bolzen-Nr. - m. ü. NNH
 NNH-Höhe = - m. ü. NNH



Der Bestand im Lageplan wurde von 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 Hochbordsteck 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 Basaltstein 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, Kantensradius 2cm
14 Platten 30/30/8 cm, grau, ungefast	40 Rundbordstein RB 15/22 cm, Kantensradius 4cm
15 Platten 30/30/8 cm, schwarz u. weiß, gefast	41 Tiefbordstein T 8/20 cm
16 Platten 30/30/8 cm, schwarz u. weiß, ungefast	42 Tiefbordstein T 10/30 cm
17 1-zellige Basaltsteinrinne 16/24/14 cm, bzw. 16/16/14, grau, ungefast	43 Tiefbordecke 8/25 cm
18 2-zellige Basaltsteinrinne 16/24/14 cm, bzw. 16/16/14, grau, ungefast	44 Grünfläche
19 3-zellige Basaltsteinrinne 16/24/14 cm, bzw. 16/16/14, grau, ungefast	45 Bordstein 30/31,4/100 cm, mit angebauter Rinne, Auftrittsfläche rutschhemmend genopft, weiß
20 3-zelliges Rinnensteinsystem 30,5/14,2/15 cm, grau	46 Übergangstein 30/31,4/100 cm, mit angebauter Rinne, Auftrittsfläche rutschhemmend genopft, mit Gefälle, Vorderkante mit Straßenniveau bündig, weiß, Anschluß an Hochbord
21 3-zelliges Rinnensteinsystem 30,5/14,2/15 cm, rot	47 Noppenplatten 30/30/8 cm, grau, Microfase
22 3-zelliges 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 genopft, weiß
25 Natursteinpflaster 4/4/6 cm, Basalt	51 Übergangstein 30/18/50 cm, Auftrittsfläche rutschhemmend genopft, 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 Schachdeckel	53 Fahrbahnmarkierung
28 Eingang	54 Entwässerungs- Aufsatzelement als Seitenzulauf mit Einstiegshöhe 16 cm
29 Parkplatzhinweisstein 20/20/10 cm mit Symbol „P“	
30 Baum vorhanden	
31 Baum geplant	
32 geplanter Straßenbeleuchtungsmast	



Wartehalle, Größe 3,00 x 1,20 m mit 0,50 m Dachüberstand, mit 3 Sitzplätzen.
 Fahrradabstellanlage, Größe 3,00 x 1,20 m mit 0,50 m Dachüberstand und 3 Fahrradabtehnbügel.

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

Rückbau der vorhandenen Befestigung.

Kein Kabelanschluss in direkter Umgebung möglich.

Vorhandenes Bushaltestellenschild entfernen.

\192.168.100.1\bg01 - Daten IB Goldmanns\N - Stadtverwaltung Korschbroich\14.0121 - Bushaltestellen 2_BA_08 - Planung\03 - Entwurfsplanung\Korschbroich\14.0121_K_27_Weg nach Kleinenbroich_1.0.dwg
 - 17. November 2022

Bushaltestelle K 27 - Weg nach Kleinenbroich
 NEW Möbus - Linie 029 - Fahrtrichtung Raderbroich Kapelle

Index	Datum	Gegenstand der Änderung	Bearbeitet

GOLDMANNS
 Ingenieurbüro Goldmanns
 Hebler 61
 41366 Schwalmatal
 info@goldmanns.de
 Tel: +49(0)2161 495179-0
 Fax: +49(0)2161 495179-20
 www.goldmanns.de

STADT KORSCHENBROICH
 DER BÜRGERMEISTER
 Tiefbau und Straßenverkehr

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

Vorplanung Entwurfsplanung Genehmigungsplanung Ausführungsplanung

Gestaltungplan Blatt 1.0

Maßstab: H = 1:100 Format: A3 (420 x 297 mm) Projektnummer: 140121 Plan: GPL 1.0 gezeichnet: Leon Bönnemann geprüft: Stephan Goldmanns

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

Der Entwurfsaufsteller: Ingenieurbüro Goldmanns, Hebler 61, 41366 Schwalmatal, Telefon: +49(0)2161 495179-0, Telefax: +49(0)2161 495179-20, Schwalmatal, den 09. August 2022