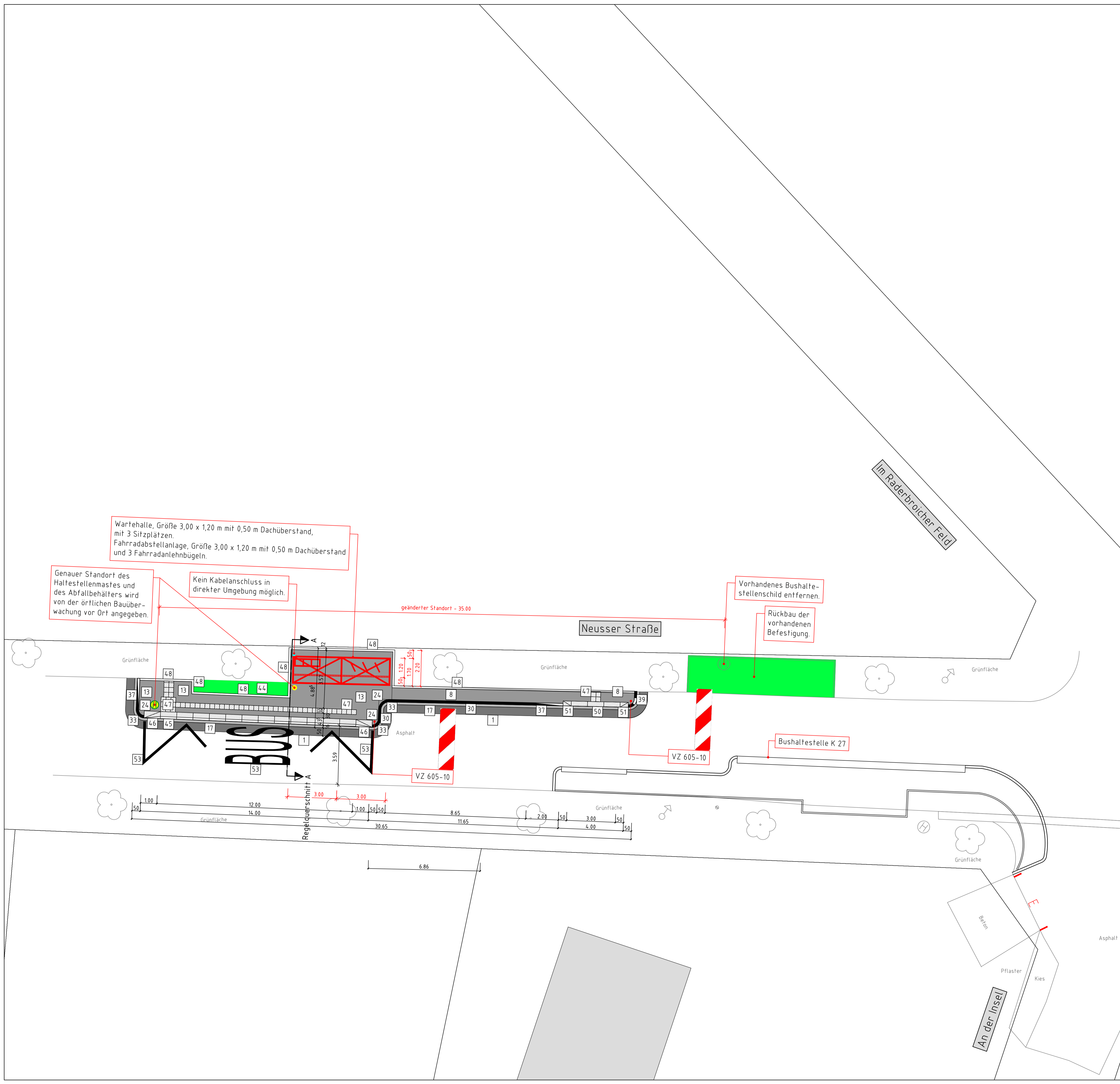


\1\192_168_100_Nuba\U3 - Siedlungsplanung\Korschenbroich\140121_K 26 Weg nach Kleinenbroich 10.dwg
 - 21 September 2022 -



Lagebezug: ETRS / UTM
Höhenbezug: Bolzen-Nr. -
 - NHN-Höhe = - m ü. NHN
 Bolzen-Nr. -
 - NHN-Höhe = - m ü. NHN
Gauß-Krüger



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

Planungslegende:

1 Asphaltdeckschicht	21 Straßenaufbau 524/300 mm
2 Betonstein Doppel-T, grau, gefast	22 Straßenaufbau 524/500 cm
3 Betonstein Doppel-T, rot, gefast	23 Aco - Drain Rinne
4 Betonstein Doppel-T, anthrazit, gefast	24 Hochbordstein HB 15/25 cm
5 Rasengitterplatte 60/40/12 cm, grau	25 Hochbordstein HB 15/30 cm
6 Betonstein 20/10/10 cm, rot, Microfase	26 Hochbordecke 15/30 cm
7 Betonstein 20/10/10 cm, rot, ungefast	27 Hochbordkurvenstein 15/30 cm
8 Betonstein 20/10/10 cm, grau, Microfase	28 Pflanzbeecke 15/30 cm
9 Betonstein 20/10/10 cm, grau, ungefast	29 Parkbuchtstein Innenecke 15/30 cm
10 Betonstein 20/10/10 cm, anthrazit, Microfase	30 Parkbuchtstein Außenecke 15/30 cm
11 Betonstein 20/10/10 cm, anthrazit, ungefast	31 Schrägsstein HB 15/25 auf RB 15/22
12 Basaltstein 16/24/14 cm, bzw. 16/16/14, grau, ungefast	32 Schrägsstein HB 15/30 auf RB 15/22
13 Platten 30/30/8 cm, grau, Microfase	33 Rundbordstein RB 15/22 cm, Kantenradius 2cm
14 Platten 30/30/8 cm, grau, ungefast	34 Rundbordstein RB 15/22 cm, Kantenradius 4cm
15 Platten 30/30/8 cm, schwarz u. weiß, gefast	35 Tiefbordstein T 8/20 cm
16 Platten 30/30/8 cm, schwarz u. weiß, ungefast	36 Tiefbordstein T 10/20 cm
17 1-zellige Basaltsteinrinne 16/24/14 cm, bzw. 16/16/14, grau, ungefast	37 Tiefbordecke 8/25 cm
18 2-zellige Basaltsteinrinne 16/24/14 cm, bzw. 16/16/14, grau, ungefast	38 Grünfläche
19 3-zellige Basaltsteinrinne 16/24/14 cm, bzw. 16/16/14, grau, ungefast	39 Bordstein 30/31,4/100 cm, mit angebaute Rinne, Auftrittsfläche rutschhemmend genopft, weiß
20 3-zelliges Rinnensteinsystem 30,5/14,2/15 cm, grau	40 Übergangstein 30/31,4/100 cm, mit angebaute Rinne, Auftrittsfläche rutschhemmend genopft, mit Gefälle, Vorderkante mit Straßeniveau bündig, weiß, Anschluss an Hochbord
21 3-zelliges Rinnensteinsystem 30,5/14,2/15 cm, rot	41 Noppenplatten 30/30/8 cm, grau, Microfase
22 3-zelliges Rinnensteinsystem 50/13/15 cm, grau	42 Mauersteine 55/30
23 Natursteinpflaster 4/4/6 cm, Granit rot	43 Mauersteine 105/55
24 Natursteinpflaster 4/4/6 cm, Granit grau	44 Querbordstein 30/18/100 cm, Auftrittsfläche rutschhemmend genopft, weiß
25 Natursteinpflaster 4/4/6 cm, Basalt	45 Übergangstein 30/18/50 cm, Auftrittsfläche rutschhemmend genopft, zum Rundbordstein R 15/22 bzw. 18/22 bzw. Schrägsstein zum Hochbordstein 15/25 bzw. 15/30, weiß
26 Natursteinpflaster 10/11 cm, Basalt	46 Rundbordkurvenstein 15/30 cm
27 Schachtdeckel	47 Fahrbahnmarkierung
28 Einfahrt	48 Entwässerungs- Aufsatzelement als Seitenzulauf mit Einstiegshöhe 16 cm
29 Eingang	
30 Parkplatzhinweisstein 20/20/10 cm mit Symbol „P“	
31 Baum vorhanden	
32 Baum geplant	
33 geplanter Straßenbeleuchtungsmast	

Bushaltestelle K 26 - Weg nach Kleinenbroich
 NEW Mibus - Linie 029 - Fahrtrichtung Neusser Straße

Index	Datum	Gegenstand der Änderung	Bearbeitet

GOLDMANNS
 Ingenieurbauwerke & Verkehrsanlagen
 Ingenieurbüro Goldmanns
 Heiler 61
 +1366 Schwalmtal
 info@goldmanns.de
 Tel: +49(0)2161.495179-0
 Fax: +49(0)2161.495179-20
 www.ibgoldmanns.de

STADT KORSCHENBROICH
 DER BÜRGERMEISTER
 Tiefbau und Straßenverkehr

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

Vorplanung	Entwurfsplanung	Genehmigungsplanung	Ausführungsplanung
------------	-----------------	---------------------	--------------------

Gestaltungplan Blatt 1.0
 Maßstab: M = 1:100 Format: 0,90 m x 0,67 m = 0,6 m² Projektnummer: 140121 Plan: GPL 10 gezeichnet: Leon Bönnemann geprüft: Stephan Goldmanns

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

Der Entwurfsaufsteller: Ingenieurbüro Goldmanns
 Heiler 61 41366 Schwalmtal
 Telefon: +49(0)2161.495179-0
 Telefax: +49(0)2161.495179-20
 Schwalmtal, den 09. August 2022