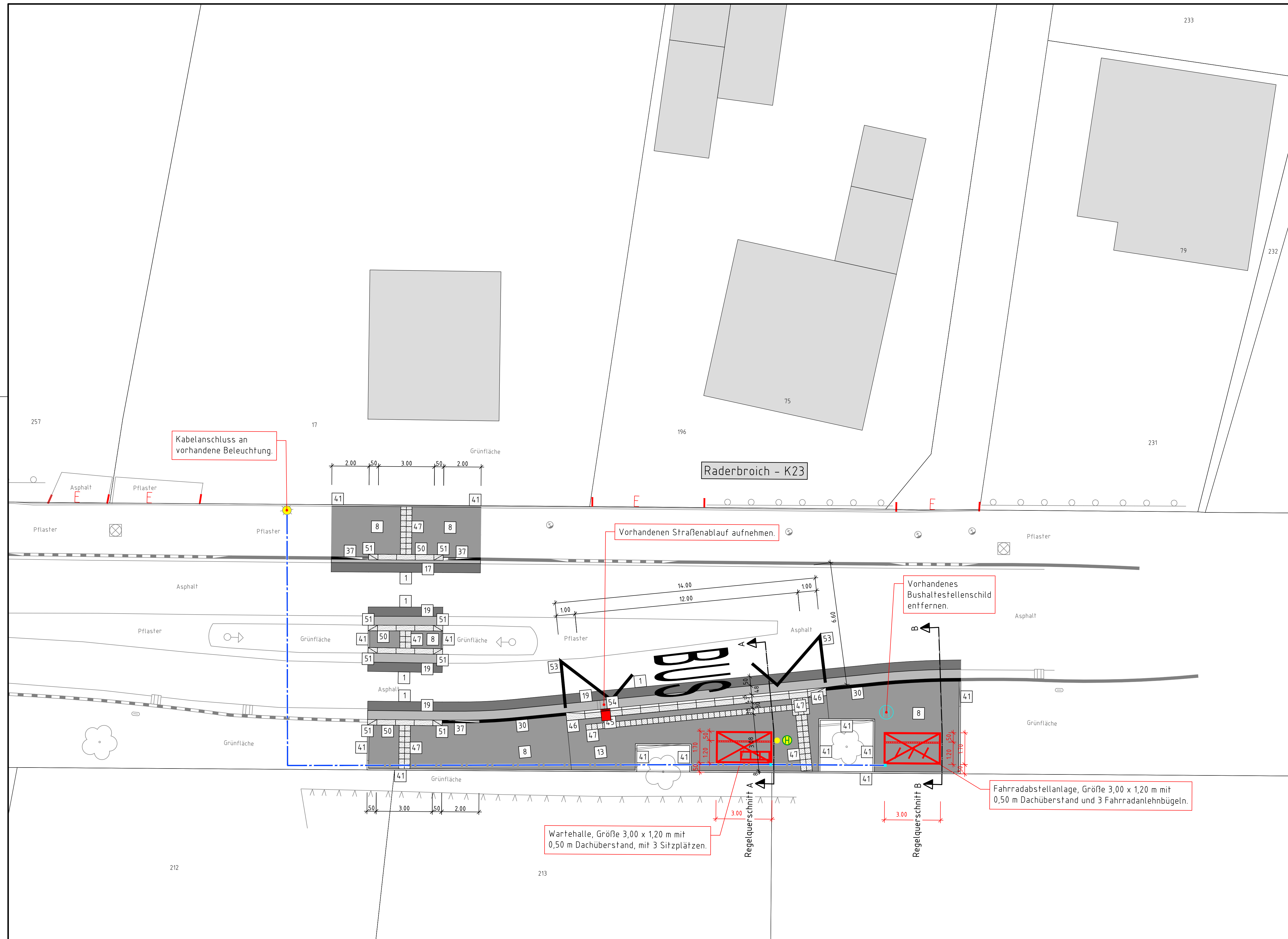


\\192.168.100.1\hpa\01 - Daten B Goldmanns\14 - Stadtverwaltung Korschenbroich\14.0121 - Bushaltestellen 2_BA\08 - Planung\03 - Entwurfsplanung\Raderbroich\14.0121 R 03 Raderbroich.dwg
 - 8 Jun 2022 -



Lagebezug: ETRS / UTM
Gauß-Krüger

Höhenbezug: Bolzen-Nr., NNH-Höhe =

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

Planungslegende:

| | |
|--|--|
| 1 Asphaltdeckschicht | 27 Straßenablauf 524/300 mm |
| 2 Betonstein Doppel-T, grau, gefast | 28 Straßenablauf 524/500 mm |
| 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 Pflanzbeecke 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, Kantenradius 2cm |
| 14 Platten 30/30/8 cm, grau, ungefast | 40 Rundbordstein RB 15/22 cm, Kantenradius 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 8/30 cm |
| 17 1-zeilige Basaltsteinrinne 16/24/14 cm, bzw. 16/16/14, grau, ungefast | 43 Tiefbordecke 8/25 cm |
| 18 2-zeilige Basaltsteinrinne 16/24/14 cm, bzw. 16/16/14, grau, ungefast | 44 Grünfläche |
| 19 3-zeilige Basaltsteinrinne 16/24/14 cm, bzw. 16/16/14, grau, ungefast | 45 Bordstein 30/31,4/100 cm, mit angebaute Rinne, Auftrittsfläche rutschhemmend genoppt, weiß |
| 20 3-zeiliges Rinnensteinsystem 30,5/14, 2/15 cm, grau | 46 Übergangstein 30/31,4/100 cm, mit angebaute Rinne, Auftrittsfläche rutschhemmend genoppt, mit Gefälle, Vorderkante mit Straßenniveau 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 Mauerische 55/30 |
| 23 Natursteinpflaster 4/4/6 cm, Granit rot | 49 Mauerische 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 Rundbordstein 15/30 cm |
| 27 Schachtdeckel | 53 Fahrbahnmarkierung |
| 28 Einfahrt | 54 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 | |

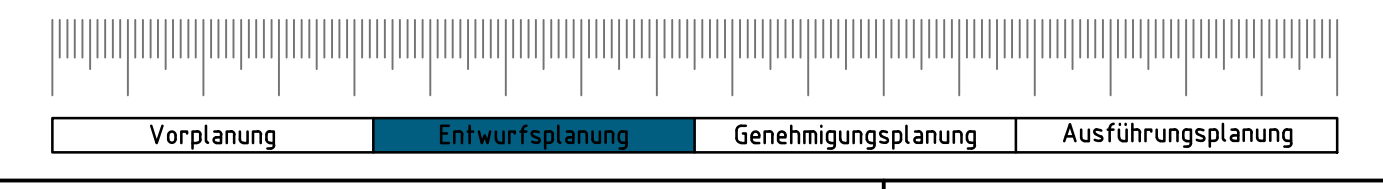
Bushaltestelle R 03 - Raderbroich
 NEW mobil und aktiv Mönchengladbach GmbH - Linie 029 - Fahrtrichtung Raderbroich Kapelle

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

GOLDMANNS
 Ingenieurbüro Goldmanns
 Hehler 61
 41366 Schwalmatal
 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 -



Gestaltungsplan Blatt 1.0

| | | | | | |
|---|-----------------------------------|------------------------|--|------------------------------|----------------------------|
| Maßstab: M = 1:100 | Format: 0,90 m x 0,50 m = 0,45 m² | Projektnummer: 14.0121 | Plan: GPL 10 | gezeichnet: Stephanie Baumer | geprüft: Stephan Goldmanns |
| Der Auftraggeber: Stadtverwaltung Korschenbroich, Tiefbau und Straßenverkehr, Don-Bosco-Straße 6, 41352 Korschenbroich, Korschenbroich, den | | | Der Entwurfsaufsteller: Ingenieurbüro Goldmanns, Hehler 61, 41366 Schwalmatal, Telefon: +49(0)2161.495179-0, Telefax: +49(0)2161.495179-20, Schwalmatal, den 09. August 2022 | | |