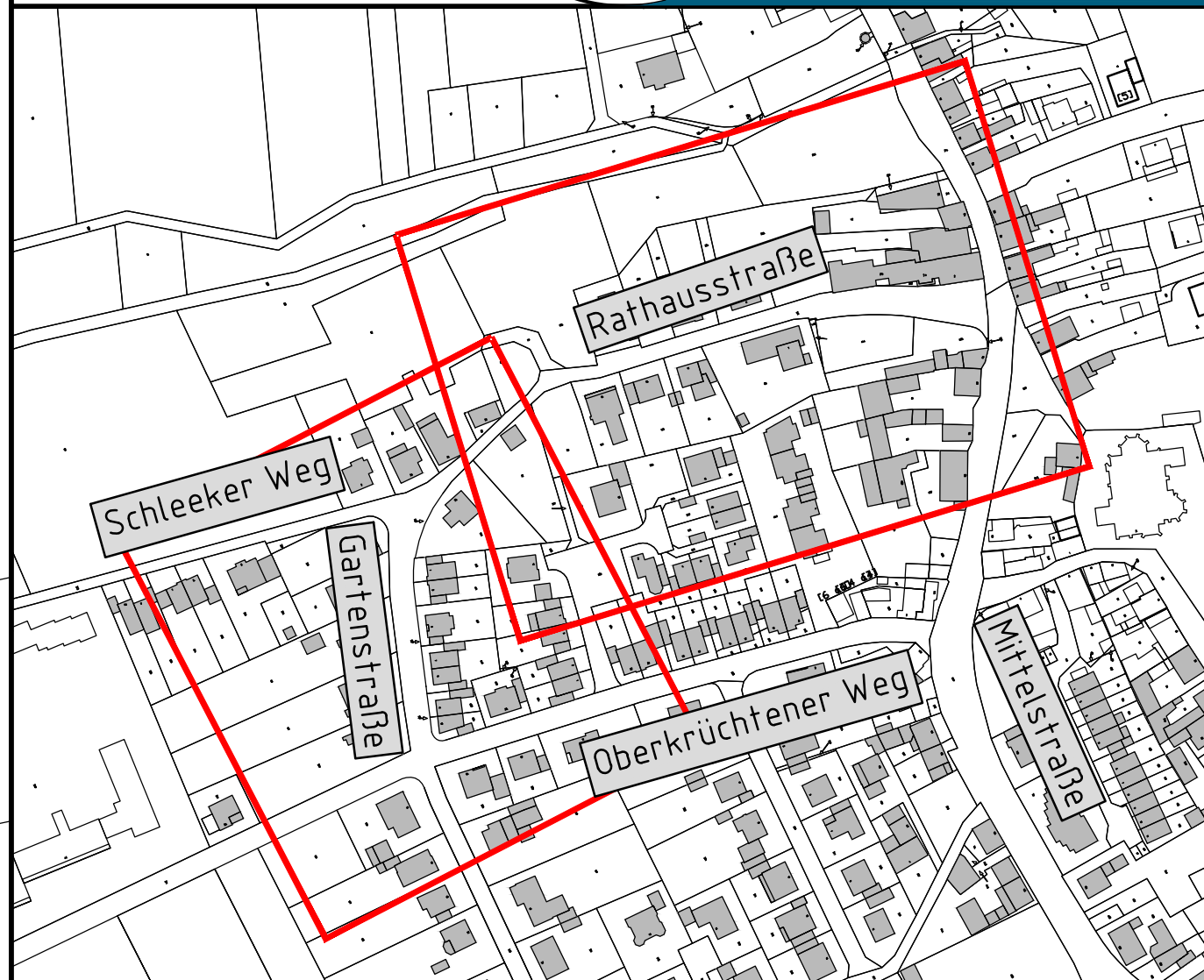




Planung und Ausbau im Zuge des
Behindertengerechten Umbaus
der Bushaltestelle "An Felderhausen"



Alle Maße sind in der Örtlichkeit zu überprüfen!
Bei Unstimmigkeiten ist sofort die örtliche
Bauüberwachung zu informieren!

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

Planungslegende:

- | | |
|--|--|
| 1 Asphaltdeckschicht | 27 Straßenablauf 30/50 cm |
| 2 Asphaltdeckschicht (Deckenüberzug) | 28 Straßenablauf 50/50 cm |
| 3 Betonstein Doppel-T, rot, gefast | 29 Aco - Drain Rinne |
| 4 Betonstein Doppel-T, anthrazit, gefast | 30 Bordstein HB 15/25 cm |
| 5 Rasengittersteine 40/60/10 cm, grau | 31 Bordstein 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 Baumscheibenecke 15/30 cm |
| 10 Betonstein 20/10/10 cm, anthrazit, Microfase | 36 Parkbuchtstein 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, gefast | 39 Rundbordstein RB 15/22 cm, Kantennradius 2cm |
| 14 Platten 30/30/8 cm, grau, ungefast | 40 Rundbordstein RB 15/22 cm, Kantennradius 4cm |
| 15 Platten 30/30/8 cm, schwarz u. weiß, gefast | 41 Tiefbordstein TB 8/20 cm |
| 16 Platten 30/30/8 cm, schwarz u. weiß, ungefast | 42 Tiefbordstein TB 10/30 cm |
| 17 1-zellige Basamentsteinrinne 16/24/14 cm, bzw. 16/16/14, grau, ungefast | 43 Tiefbordecke 8/25 cm |
| 18 2-zellige Basamentsteinrinne 16/24/14 cm, bzw. 16/16/14, grau, ungefast | 44 Grünfläche |
| 19 3-zellige Basamentsteinrinne 16/24/14 cm, bzw. 16/16/14, grau, ungefast | 45 Betonstein 30/15/10 cm, dunkelgrau und mittelgrau, gemischt, geküchelt |
| 20 3-zelliges Rinnensteinsystem 12,5/30,5/14, 2 cm, grau, gefast | 46 3-zellige Natursteinrinne ca. 16/20/16 cm, aus Basalt mit Fuge aus vdw B50 |
| 21 3-zelliges Rinnensteinsystem 12,5/30,5/14, 2 cm, rot, gefast | 47 Rampenstein 15/16/22/32,5 cm wassergebundene Decke |
| 22 3-zelliges Rinnensteinsystem 15,0/50,0/13,0 cm, anthrazit, gefast | 48 wassergebundene Decke |
| 23 Natursteinpflaster 4/4/6 cm, Granit rot | 49 Betonstein 30/15/10 cm, dunkelgrau und mittelgrau, gemischt, Microfase |
| 24 Natursteinpflaster 4/4/6 cm, Granit grau | 50 Fahrbahnmarkierung |
| 25 Natursteinpflaster 4/4/6 cm, Basalt | 51 Noppenpflaster 30/30/8cm, weiß mit Minifase |
| 26 Natursteinpflaster 10/11 cm, Basalt | 52 Rippenpflaster symmetrisches Profil 30/30/8cm, 4,5mm Abkantung, Farbe weiß mit Minifase |
| 61,551 vorhandene Geländehöhe | 53 Wassergebundene Wegedecke |
| *63,20 geplante Straßenhöhe | |
| E Einfahrt | ☉ geplanter Straßenbeleuchtungsmast |
| e Eingang | ⊙ Schachdeckel |
| | ⊞ Parkplatzhinweisstein 20/20/10 cm mit Symbol „P“ |
| | ☁ Baum vorhanden |
| | ⊙ Baum geplant |

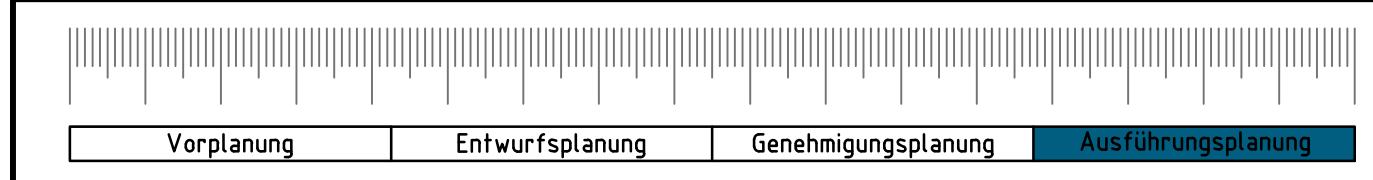
Index	Datum	Gegenstand der Änderung	Bearbeitet

GOLDMANNS
Ingenieurbauwerke & Verkehrsanlagen

Ingenieurbüro Goldmanns
Hehler 61
41366 Schwalmtal
Info@goldmanns.de
Tel. +49(0)2161.495179-0
Fax +49(0)2161.495179-20
www.ibgoldmanns.de

Gemeinde Niederkrüchten
DER BÜRGERMEISTER
Fachbereich II

**Dorfgerichte Umgestaltung der Rathausstraße
und Gartenstraße in Niederkrüchten**



Gestaltungsplan Blatt 4.0

Maßstab: M = 1:250	Format: 0,90 m x 0,65 m = 0,59m²	Projektnummer: 10109	Plan: GFL, L.G.	gezeichnet: Stephan Goldmanns	geprüft: Stephan Goldmanns
Der Auftraggeber: Gemeinde Niederkrüchten Fachbereich II Laurentiusstraße 19 41372 Niederkrüchten Niederkrüchten, den			Der Entwurfsaufsteller: Ingenieurbüro Goldmanns Hehler 61 41366 Schwalmtal Telefon: +49(0)2161.495179-0 Telefax: +49(0)2161.495179-20 Schwalmtal, den 03. Februar 2021		