

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 mit Felgrau, gemischt, gekülvvert |
| 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 mit Felgrau, 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 | ☉ geplanter Straßenbeleuchtungsmast |
| E Einfahrt | ⊙ Schachdeckel |
| e Eingang | ⊞ Parkplatzhinweisstein 20/20/10 cm mit Symbol „P“ |
| | ☁ Baum vorhanden |
| | ⊙ Baum geplant |

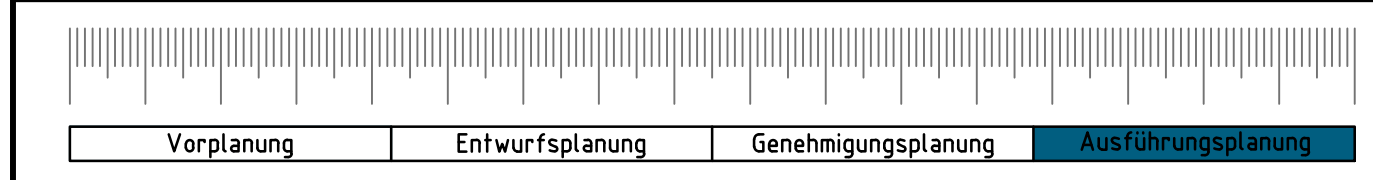
Index	Datum	Gegenstand der Änderung	Bearbeitet

GOLDMANNS
Ingenieurbauwerke & Verkehrsanlagen

Ingenieurbüro Goldmanns
Hehler 61
41366 Schwalmatal
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: 101019	Plan: G/L, G, G	gezeichnet: [Name]	geprüft: Stephan Goldmanns
Der Auftraggeber: Gemeinde Niederkrüchten, Fachbereich II, Laurentiusstraße 19, 41372 Niederkrüchten, Niederkrüchten, den			Der Entwurfsaufsteller: Ingenieurbüro Goldmanns, Hehler 61, 41366 Schwalmatal, Telefon: +49(0)2161.495179-0, Telefax: +49(0)2161.495179-20, Schwalmatal, den 03. Februar 2021		