

\\192.168.100.1\lib\daten\B.Goldmanns\10 - Gemeindeverwaltung Niederkrüchten\101019 - Rathausstraße und Gartenstraße - Verkehrsanlagen\Planung\05 - Ausföhrungsplanung\101019 A Lagepläne 19.06g
- 26. Februar 2021 -



Lagebezug: ETRS / UTM
Gauß-Krüger

Höhenbezug: Bolzen-Nr. 4800 9 0008
Dr. Lindemann Straße, Kirche
NNH-Höhe = 60,261 m ü. NNH
Bolzen-Nr. 4800 9 00420
Oberkrüchter Weg, Schule
NNH-Höhe = 59,990 m ü. NNH

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	32 Hochbordecke 15/30 cm
2 Asphaltdeckschicht (Deckenüberzug)	33 Hochbordkurvenstein 15/30 cm
3 Betonstein Doppel-T, rot, gefast	34 Pflanzbeetecke 15/30 cm
4 Betonstein Doppel-T, anthrazit, gefast	35 Baumscheibenecke 15/30 cm
5 Rasengittersteine 40/60/10 cm, grau	36 Parkbuchtstein 15/30 cm
6 Betonstein 20/10/10 cm, rot, Microfase	37 Schrägstein HB 15/25 auf RB 15/22
7 Betonstein 20/10/10 cm, rot, ungefast	38 Schrägstein HB 15/30 auf RB 15/22
8 Betonstein 20/10/10 cm, grau, Microfase	39 Rundbordstein RB 15/22 cm
9 Betonstein 20/10/10 cm, grau, ungefast	40 Kantennradius 2cm
10 Betonstein 20/10/10 cm, anthrazit, Microfase	41 Rundbordstein RB 15/22 cm
11 Betonstein 20/10/10 cm, anthrazit, ungefast	42 Kantennradius 4cm
12 Basamentstein 16/24/14 cm, bzw. 16/16/14, grau, ungefast	43 Tiefbordstein TB 8/20 cm
13 Platten 30/30/8 cm, grau, gefast	44 Tiefbordecke 8/25 cm
14 Platten 30/30/8 cm, anthrazit, ungefast	45 Grünfläche
15 Platten 30/30/8 cm, schwarz u. weiß, gefast	46 Betonstein 30/15/10 cm, dunkelgrau und mittelgrau, gemischt, gekollert
16 Platten 30/30/8 cm, schwarz u. weiß, ungefast	47 3-zeilige Natursteinrinne ca. 16/20/16 cm, aus Basalt mit Fuge aus vdw 850
17 1-zeilige Basamentsteinrinne 16/24/14 cm, bzw. 16/16/14, grau, ungefast	48 Rampenstein 75/16/22/32,5 cm
18 2-zeilige Basamentsteinrinne 16/24/14 cm, bzw. 16/16/14, grau, ungefast	49 wassergebundene Decke
19 3-zeilige Basamentsteinrinne 16/24/14 cm, bzw. 16/16/14, grau, ungefast	50 Betonstein 30/15/10 cm, dunkelgrau und mittelgrau, gemischt, Microfase
20 3-zeiliges Rinnensteinsystem 12,5/30,5/14, 2 cm, grau, gefast	51 Fahrbahnmarkierung
21 3-zeiliges Rinnensteinsystem 12,5/30,5/14, 2 cm, rot, gefast	52 Noppenpflaster 30/30/8cm, weiß mit Minifase
22 3-zeiliges Rinnensteinsystem 15,0/50,0/13,0 cm, anthrazit, gefast	53 Rippenplatten symmetrisches Profil 30/30/8cm, 4,5mm Abkantung, Farbe weiß mit Minifase
23 Natursteinpflaster 4/4/6 cm, Granit rot	54 Wassergebundene Wegedecke
24 Natursteinpflaster 4/4/6 cm, Granit grau	55 Übergangstein Rundbordstein auf Mittelstein, Ansicht 6 cm
25 Natursteinpflaster 4/4/6 cm, Basalt	56 Mittelstein - Ansicht 6 cm
26 Natursteinpflaster 10/11 cm, Basalt	57 Mittelstein (Weiß), Ansicht 6 cm auf Nullabsenkung
27 Straßenablauf 30/50 cm	58 Mittelstein - Nullabsenkung
28 Straßenablauf 50/50 cm	59 Übergangstein Mittelstein, Nullabsenkung auf Rundbordstein
29 Aco - Drain Rinne	60 geplanter Straßenbeleuchtungsmast
30 Bordstein HB 15/25 cm	61 Schachtdeckel
31 Bordstein HB 15/30 cm	62 Parkplatzhinweisstein 20/20/10 cm mit Symbol „P“
63,20 vorhandene Geländehöhe	64 Baum vorhanden
63,20 geplante Straßenhöhe	65 Baum geplant

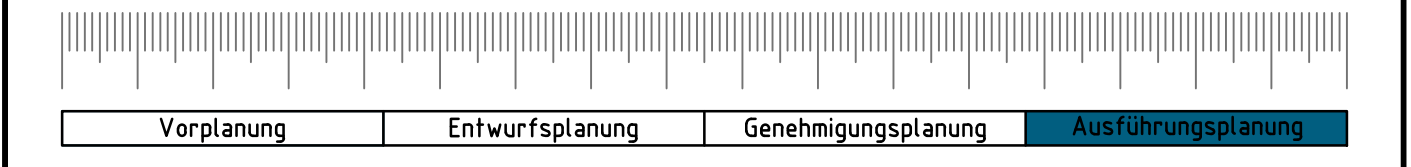
Index	Datum	Gegenstand der Änderung	Bearbeitet

GOLDMANNS
Ingenieurbauwerke & Verkehrsanlagen

Ingenieurbüro Goldmanns
Hehler 61
41366 Schwalmatal
info@goldmanns.de
Tel: +49(0)2161495179-0
Fax: +49(0)2161495179-20
www.ibgoldmanns.de

Gemeinde Niederkrüchten
DER BÜRGERMEISTER
Fachbereich II

Dorfgerichte Umgestaltung der Rathausstraße und Gartenstraße in Niederkrüchten



Gestaltungsplan Blatt 2.0

Maßstab: M = 1 : 250
Format: 0,90 m x 0,50 m = 0,45 m²
Projektnummer: 101019
Plan: GPL 2.0
gezeichnet: Marie-Caroline Knobloch
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)2161495179-0
Telefax: +49(0)2161495179-20
Schwalmatal, den 10. Februar 2021