

Lagebezug:
ETRS / UTM
Gauß-Krüger

Höhenbezug:
Böden-NO 4801 9 0000
Dr. Lindemann Straße, Kirche
NNH-Höhe = 68,261 m ü. NN
Böden-NO 4801 9 00420
Gartenstraßer Weg, Schule
NNH-Höhe = 59,990 m ü. NN

**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!!!**

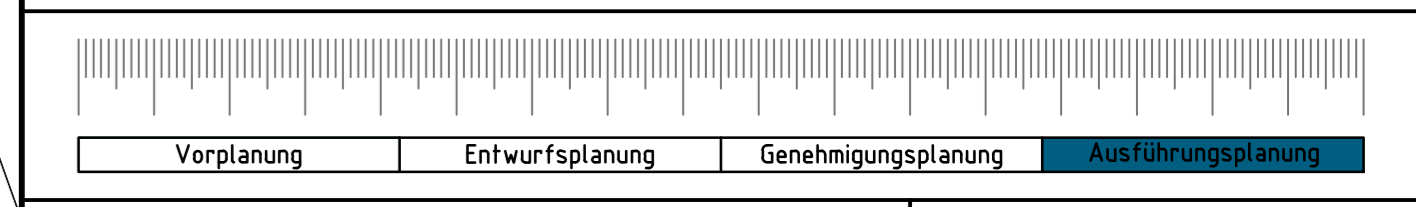
- Planungslegende:**
- 1 Asphaltdeckschicht
 - 2 Betonstein Doppel-T, rot, gefast
 - 3 Betonstein Doppel-T, anthrazit, gefast
 - 4 Rasengrastersteine 40/60/10 cm, grau
 - 5 Betonstein 20/10/10 cm, rot, ungefast
 - 6 Betonstein 20/10/10 cm, grau, Microfaser
 - 7 Betonstein 20/10/10 cm, anthrazit, Microfaser
 - 8 Betonstein 20/10/10 cm, anthrazit, ungefast
 - 9 Basaltstein 16/24/14 cm, bzw. 16/16/14, grau, ungefast
 - 10 Platten 30/30/8 cm, grau, gefast
 - 11 Platten 30/30/8 cm, anthrazit, ungefast
 - 12 2-zellige Basaltsteinrinne 16/24/14 cm, schwarz u. weiß, ungefast
 - 13 1-zellige Basaltsteinrinne 16/24/14 cm, bzw. 16/16/14, grau, ungefast
 - 14 3-zellige Basaltsteinrinne 16/24/14 cm, bzw. 16/16/14, grau, ungefast
 - 15 3-zelliges Rinnensteinsystem 12,5/30,5/14,2 cm, rot, gefast
 - 16 3-zelliges Rinnensteinsystem 15,0/30,5/13,0 cm, anthrazit, gefast
 - 17 Natursteinpflaster 4/4/6 cm, Granit rot
 - 18 Natursteinpflaster 4/4/6 cm, Granit grau
 - 19 Natursteinpflaster 4/4/6 cm, Basalt
 - 20 Natursteinpflaster 10/11 cm, Basalt
 - 21 Straßenaufbau 30/50 cm
 - 22 Straßenaufbau 50/50 cm
 - 23 Aco - Drain Rinne
 - 24 Bordstein HB 15/25 cm
 - 25 Bordstein HB 15/30 cm
 - 26 vorhandene Geländeoberfläche
 - 27 geplante Straßenhöhe
 - 28 Einfall
 - 29 Eingang
 - 30 Hochbordecke 15/30 cm
 - 31 Hochbordkurvenstein 15/30 cm
 - 32 Baumstübecke 15/30 cm
 - 33 Parkschichtstein 15/30 cm
 - 34 Schrägstein HB 15/25 auf RB 15/22
 - 35 Rundbordstein HB 15/22 cm, Kanteneckradius 4cm
 - 36 Rundbordstein RB 15/22 cm, Kanteneckradius 4cm
 - 37 Tiefbordstein TB 8/20 cm
 - 38 Tiefbordecke 8/25 cm
 - 39 Grünfläche
 - 40 Betonstein 30/15/10 cm, dunkelgrau und mittelgrau, gemischt, gekleiert
 - 41 3-zellige Natursteinrinne ca. 16/20/16 cm, aus Basalt mit Fuge aus vdv 850
 - 42 Rampestein 75/16/22/32,5 cm
 - 43 wassergebundene Decke
 - 44 Betonstein 30/15/10 cm, dunkelgrau und mittelgrau, gemischt, Microfaser
 - 45 Fahrbahnmarkierung
 - 46 Noppenpflaster 30/30/Rcm, weiß mit Minifase
 - 47 Rippenplatten symmetrisches Profil 30/30/Rcm, 4,5mm Abkantung, Farbe weiß mit Minifase
 - 48 wassergebundene Wegdecke
 - 49 Übergangstein Rundbordstein auf Mittelstein, Ansicht 6 cm
 - 50 Mittelstein - Ansicht 6 cm
 - 51 Mittelstein - Ansicht 6 cm auf Nullabsenkung
 - 52 Mittelstein - Nullabsenkung
 - 53 Übergangstein Mittelstein, Nullabsenkung auf Rundbordstein
 - 54 gepflasterter Straßenbeleuchtungsmast
 - 55 gepflasterter Straßenbeleuchtungsmast
 - 56 Parkplatzweisstein 20/20/10 cm mit Symbol „P“
 - 57 Baum vorhanden
 - 58 Baum geplant

Index	Datum	Gegenstand der Änderung	Bearbeitet

GOLDMANNS
Ingenieurbüro Goldmanns
Heller 61
41366 Schwalmatal
m@goldmanns.de
Tel.: +49(0)261 495179-0
Fax: +49(0)261 495179-20
www.bggoldmanns.de

Gemeinde Niederkrüchten
DER BÜRGERMEISTER
Fachbereich II

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



Vorplanung		Entwurfplanung		Genehmigungsplanung		Ausführungsplanung	

Gestaltungsplan **Blatt 1.0**

Maßstab: M 1:250 Termin: 1.05.2024 Projektname: 10201 Plan: GFL 10 gezeichnet: Hans-Joachim Knuth geprüft: Jürgen Goldmanns

Der Auftraggeber: **Gemeinde Niederkrüchten**
Fachbereich II
Laurenzstraße 10
41372 Niederkrüchten
Niederkrüchten, den

Der Entwurfsaufsteller: **Ingenieurbüro Goldmanns**
Heller 61 41366 Schwalmatal
Telefon: +49(0)261 495179-0
Telefax: +49(0)261 495179-20
Schwalmatal, den 10. Februar 2021