



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
Damenstichener 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!!!**

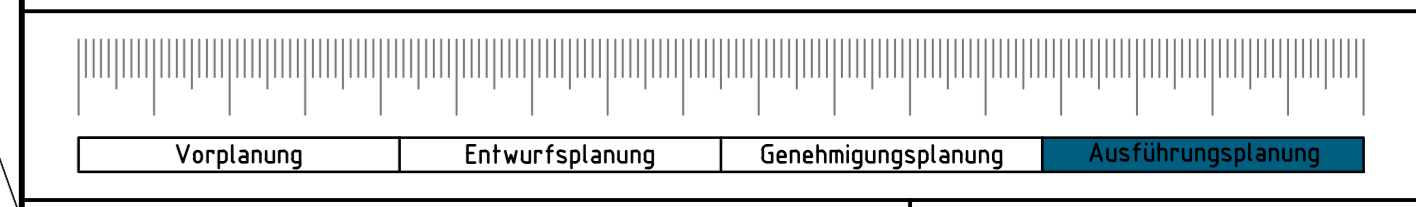
- Planungslegende:**
- 1 Asphaltdeckschicht
 - 2 Asphaltdeckschicht (Deckenüberzug)
 - 3 Betonstein Doppel-T, rot, gefast
 - 4 Betonstein Doppel-T, anthrazit, gefast
 - 5 Rasengrastersteine 40/60/10 cm, grau
 - 6 Betonstein 20/10/10 cm, rot, ungefast
 - 7 Betonstein 20/10/10 cm, grau, ungefast
 - 8 Betonstein 20/10/10 cm, anthrazit, Microfaste
 - 9 Betonstein 20/10/10 cm, anthrazit, ungefast
 - 10 Basaltstein 16/24/14 cm, bzw. 16/16/14, grau, ungefast
 - 11 Platten 30/30/8 cm, grau, gefast
 - 12 Platten 30/30/8 cm, anthrazit, ungefast
 - 13 Platten 30/30/8 cm, schwarz u. weiß, gefast
 - 14 2-zellige Basaltsteinrinne 16/24/14 cm, bzw. 16/16/14, grau, ungefast
 - 15 3-zellige Basaltsteinrinne 16/24/14 cm, bzw. 16/16/14, grau, ungefast
 - 16 3-zelliges Rinnensteinsystem 12,5/30,5/14,2 cm, rot, gefast
 - 17 3-zelliges Rinnensteinsystem 15,0/30,5/13,0 cm, anthrazit, gefast
 - 18 Natursteinpflaster 4/4/6 cm, Granit rot
 - 19 Natursteinpflaster 4/4/6 cm, Granit grau
 - 20 Natursteinpflaster 4/4/6 cm, Basalt
 - 21 Natursteinpflaster 10/11 cm, Basalt
 - 22 Straßenaufbau 30/50 cm
 - 23 Straßenaufbau 50/50 cm
 - 24 Aco - Drain Rinne
 - 25 Bordstein HB 15/25 cm
 - 26 Bordstein HB 15/30 cm
 - 27 Bordstein HB 15/30 cm
 - 28 vorhandene Geländehöhe
 - 29 geplante Straßenhöhe
 - 30 Einfall
 - 31 Eingang
 - 32 Hochbordecke 15/30 cm
 - 33 Hochbordkurvenstein 15/30 cm
 - 34 Pflanzbeckenstein 15/30 cm
 - 35 Baumstübensteine 15/30 cm
 - 36 Parkschichten 15/30 cm
 - 37 Schrägstein HB 15/25 auf RB 15/22
 - 38 Schrägstein HB 15/30 auf RB 15/22
 - 39 Rundbordstein HB 15/22 cm
 - 40 Kanteneckstein
 - 41 Rundbordstein RB 15/22 cm
 - 42 Tiefbordstein TB 8/20 cm
 - 43 Tiefbordstein TB 8/30 cm
 - 44 Tiefbordecke 8/25 cm
 - 45 Grünfläche
 - 46 Betonstein 30/15/10 cm, dunkelgrau und mittelgrau, gemischt, geklebt
 - 47 3-zellige Natursteinrinne ca. 16/20/16 cm, aus Basalt mit Fuge aus vdv 850
 - 48 Rampestein 75/16/22/32,5 cm
 - 49 wassergebundene Decke
 - 50 Betonstein 30/15/10 cm, dunkelgrau und mittelgrau, gemischt, Microfaste
 - 51 Fahrbahnmarkierung
 - 52 Noppenpflaster 30/30/Rcm, weiß mit Minifase
 - 53 Rippenplatten symmetrisches Profil 30/30/Rcm, 4,5mm Abkantung, Farbe weiß mit Minifase
 - 54 wassergebundene Wegdecke
 - 55 Übergangstein Rundbordstein auf Mittelstein, Ansicht 6 cm
 - 56 Mittelstein - Ansicht 6 cm
 - 57 Mittelstein - Ansicht 6 cm auf Nullabsenkung
 - 58 Mittelstein - Nullabsenkung
 - 59 Übergangstein Mittelstein, Nullabsenkung auf Rundbordstein
 - 60 gepflasterter Straßenbeleuchtungsmast
 - 61 gepflasterter Straßenbeleuchtungsmast
 - 62 Parkplatzweisstein 20/20/10 cm mit Symbol „P“
 - 63 Baum vorhanden
 - 64 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

Blatt: H 1: 250
Termin: 1.05.2024
Projektname: 10201
Plan: GFL 13
gezeichnet: Hans-Joachim Knoch
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

\192.168.100.1\bg\Übren B Goldmanns\10 - Gemeindeverwaltung Niederkrüchten\10201 - Rathausstraße und Gartenstraße - Verkehrsanlagen\Planung\10 - Ausführungsplanung\10101 A Lageplan 1:250
 24.02.2024 10:41