

\\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
Oberkrüchterer 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:

<ul style="list-style-type: none"> 1 Asphaltdeckschicht 2 Asphaltdeckschicht (Deckenüberzug) 3 Betonstein Doppel-T, rot, gefast 4 Betonstein Doppel-T, anthrazit, gefast 5 Rasengittersteine 40/60/10 cm, grau 6 Betonstein 20/10/10 cm, rot, Microfase 7 Betonstein 20/10/10 cm, rot, ungefast 8 Betonstein 20/10/10 cm, grau, Microfase 9 Betonstein 20/10/10 cm, grau, ungefast 10 Betonstein 20/10/10 cm, anthrazit, Microfase 11 Betonstein 20/10/10 cm, anthrazit, ungefast 12 Basamentstein 16/24/14 cm, bzw. 16/16/14, grau, ungefast 13 Platten 30/30/8 cm, grau, gefast 14 Platten 30/30/8 cm, anthrazit, ungefast 15 Platten 30/30/8 cm, schwarz u. weiß, gefast 16 Platten 30/30/8 cm, schwarz u. weiß, gefast 17 1-zeilige Basamentsteinrinne 16/24/14 cm, bzw. 16/16/14, grau, ungefast 18 2-zeilige Basamentsteinrinne 16/24/14 cm, bzw. 16/16/14, grau, ungefast 19 3-zeilige Basamentsteinrinne 16/24/14 cm, bzw. 16/16/14, grau, ungefast 20 3-zeiliges Rinnensteinsystem 12,5/30,5/14, 2 cm, grau, gefast 21 3-zeiliges Rinnensteinsystem 12,5/30,5/14, 2 cm, rot, gefast 22 3-zeiliges Rinnensteinsystem 15,0/50,0/13,0 cm, anthrazit, gefast 23 Natursteinpflaster 4/4/6 cm, Granit rot 24 Natursteinpflaster 4/4/6 cm, Granit grau 25 Natursteinpflaster 4/4/6 cm, Basalt 26 Natursteinpflaster 10/11 cm, Basalt 27 Straßenablauf 30/50 cm 28 Straßenablauf 50/50 cm 29 Aco - Drain Rinne 30 Bordstein HB 15/25 cm 31 Bordstein HB 15/30 cm 32 vorhandene Geländehöhe 33 geplante Straßenhöhe E Einfahrt e Eingang 	<ul style="list-style-type: none"> 32 Hochbordecke 15/30 cm 33 Hochbordkurvenstein 15/30 cm 34 Pflanzbeetecke 15/30 cm 35 Baumscheibenecke 15/30 cm 36 Parkbuchtstein 15/30 cm 37 Schrägstein HB 15/25 auf RB 15/22 38 Schrägstein HB 15/30 auf RB 15/22 39 Rundbordstein RB 15/22 cm 40 Kantentradius 2cm 41 Rundbordstein RB 15/22 cm 42 Kantentradius 4cm 43 Tiefbordstein TB 8/20 cm 44 Tiefbordecke 8/25 cm 45 Grünfläche 46 Betonstein 30/15/10 cm, dunkelgrau und mittelgrau, gemischt, gekollert 47 3-zeilige Natursteinrinne ca. 16/20/16 cm, aus Basalt mit Fuge aus vdw 850 48 Rampenstein 75/16/22/32,5 cm 49 wassergebundene Decke 50 Betonstein 30/15/10 cm, dunkelgrau und mittelgrau, gemischt, Microfase 51 Fahrbahnmarkierung 52 Noppenpflaster 30/30/8cm, weiß mit Minifase 53 Rippenplatten symmetrisches Profil 30/30/8cm, 4,5mm Abkantung, Farbe weiß mit Minifase 54 wassergebundene Wegedecke 55 Übergangstein Rundbordstein auf Mittelstein, Ansicht 6 cm 56 Mittelstein - Ansicht 6 cm 57 Mittelstein (Weiß), Ansicht 6 cm auf Nullabsenkung 58 Mittelstein - Nullabsenkung 59 Übergangstein Mittelstein, Nullabsenkung auf Rundbordstein 60 geplanter Straßenbeleuchtungsmast 61 Schachdeckel 62 Parkplatzhinweisstein 20/20/10 cm mit Symbol „P“
---	---

Index	Datum	Gegenstand der Änderung	Bearbeitet

Gestaltungsplan

Blatt 2.0

Maßstab: M = 1 : 250	Format: 0,90 m x 0,50 m = 0,45 m ²	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)21614 95179-0 Telefax: +49(0)21614 95179-20 Schwalmatal, den 10. Februar 2021
--	---