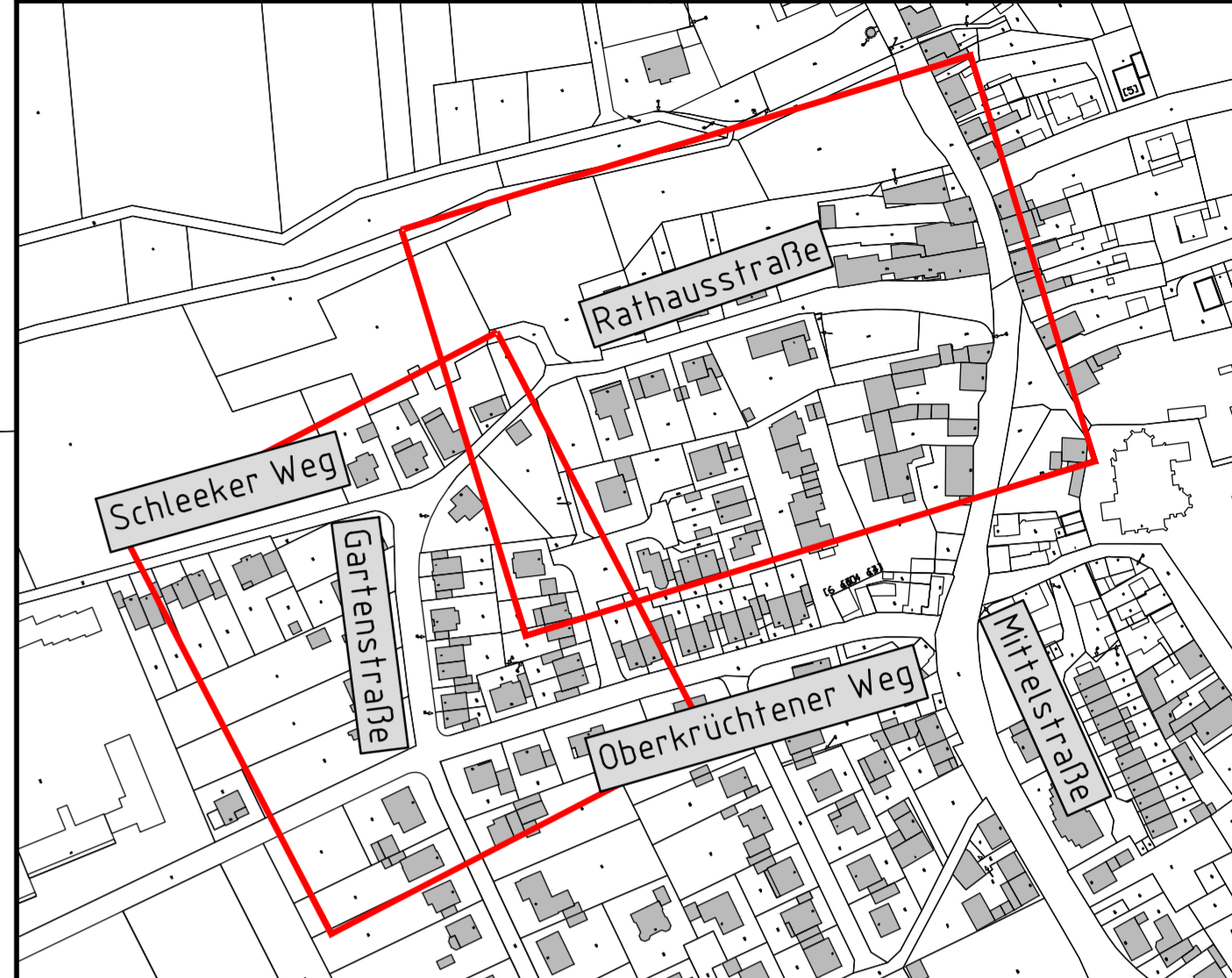


Lagebezug:
 ETRS / UTM
 Gauß-Krüger

Höhenbezug:
 Bolzen-Nr. 4800 9 0008
 Dr. Lindenmann Straße, Kirche
 NNH-Höhe = 60,261 m u. NNH

Bolzen-Nr. 4800 9 00420
 Oberkrüchtener Weg, Schute
 NNH-Höhe = 59,990 m u. 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	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, Kantenzradius 2 cm
14 Platten 30/30/8 cm, grau, ungefast	40 Rundbordstein RB 15/22 cm, Kantenzradius 4 cm
15 Platten 30/30/8 cm, schwarz u. weiß, gefast	41 Tiefbordecke 8/20 cm
16 Platten 30/30/8 cm, schwarz u. weiß, ungefast	42 Tiefbordecke 10/30 cm
17 1-zeilige Basamentsteinrinne 16/24/14 cm, bzw. 16/16/14, grau, ungefast	43 Tiefbordecke 8/25 cm
18 2-zeilige Basamentsteinrinne 16/24/14 cm, bzw. 16/16/14, grau, ungefast	44 Grünfläche
19 3-zeilige Basamentsteinrinne 16/24/14 cm, bzw. 16/16/14, grau, ungefast	45 Betonstein 30/15/10 cm, dunkelgrau und mittelgrau, gemischt, gekleint
20 3-zeiliges Rinnensteinsystem 12,5/30,5/14,2 cm, grau, gefast	46 3-zeilige Natursteinrinne ca. 16/20/16 cm, aus Basalt mit Fuge aus vdw 850
21 3-zeiliges Rinnensteinsystem 12,5/30,5/14,2 cm, rot, gefast	47 Rampenstein 75/16/22/32,5 cm wassergebundene Decke
22 3-zeiliges Rinnensteinsystem 15,0/50,0/13,0 cm, anthrazit, gefast	48 Betonstein 30/15/10 cm, dunkelgrau und mittelgrau, gemischt, Microfase
23 Natursteinpflaster 4/4/6 cm, Granit rot	49 Fahrbahnmarkierung
24 Natursteinpflaster 4/4/6 cm, Granit grau	50 Noppenpflaster 30/30/8 cm, weiß mit Minifase
25 Natursteinpflaster 4/4/6 cm, Basalt	51 Rippenpflaster symmetrisches Profil 30/30/8 cm, 4,5mm Abkantung, Farbe weiß mit Minifase
26 Natursteinpflaster 10/11 cm, Basalt	52 Wassergebundene Wegedecke
61.151 vorhandene Geländehöhe	53 gepantler Straßenbeleuchtungsmast
*63.20 geplante Straßenhöhe	54 Schachtdruck
E Einfahrt	55 Parkplatzhinweisstein 20/20/10 cm mit Symbol „P“
e Eingang	56 Baum vorhanden
	57 Baum geplant

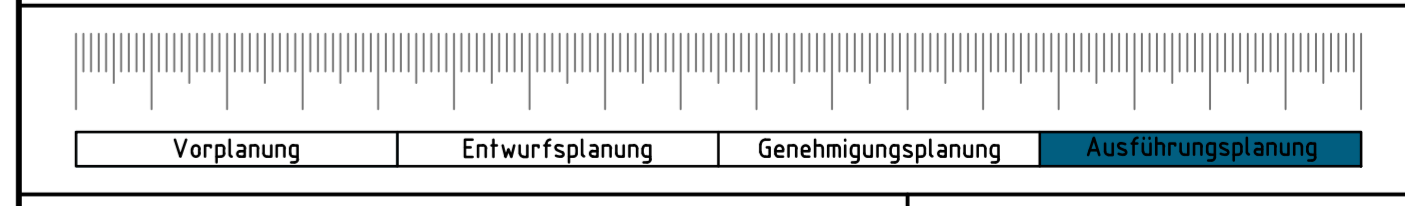
Index	Datum	Gegenstand der Änderung	Bearbeitet

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.igoldmanns.de

Gemeinde Niederkrüchten
 DER BÜRGERMEISTER
 Fachbereich II

Dorfgerichtete Umgestaltung der Rathausstraße und Gartenstraße in Niederkrüchten



Gestaltungsplan Blatt 3.0

Maßstab: M = 1:250
 Format: 0,90 m x 0,65 m = 0,59m²
 Projektnummer: 101019
 Plan: 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)2161 495179-0
 Telefax: +49(0)2161 495179-20
 Schwalmatal, den 03. Februar 2021