

vorhandene Bebauung

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 Betonstein Doppel-T, grau, gefast	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 L0/60/10 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, Kantennradius 2cm
14 Platten 30/30/8 cm, grau, ungefast	40 Rundbordstein RB 15/22 cm, Kantennradius 4cm
15 Platten 30/30/8 cm, schwarz u. weiß, gefast	41 Tiefbordstein TB 8/20 cm
16 Platten 30/30/8 cm, schwarz u. weiß, ungefast	42 Tiefbordstein TB 10/30 cm
17 1-zellige Basamentsteine 16/24/14 cm, bzw. 16/16/14, grau, ungefast	43 Tiefbordecke 8/25 cm
18 2-zellige Basamentsteine 16/24/14 cm, bzw. 16/16/14, grau, ungefast	44 Grünfläche
19 3-zellige Basamentsteine 16/24/14 cm, bzw. 16/16/14, grau, ungefast	45 Rampenstein 33/16/22/75 cm
20 3-zelliges Rinnensteinsystem 12,5/30,5/14,2 cm, grau, gefast	46 3-zellige Natursteine ca. 10/11/10 cm, aus Basalt
21 3-zelliges Rinnensteinsystem 12,5/30,5/14,2 cm, rot, gefast	47 Querrundbordstein 30/18/100 cm, Auftrittsfläche rutschhemmend genoppelt, weiß
22 3-zelliges Rinnensteinsystem 15,0/50,0/13,0 cm, anthrazit, gefast	48 Rippenplatten symmetrisches Profil 30/30/10 cm, 4,5 mm Abkantung, weiß, Microfase
23 Natursteinpflaster 4/4/6 cm, Granit rot	49 Noppenpflaster 30/30/10 cm, weiß, Microfase
24 Natursteinpflaster 4/4/6 cm, Granit grau	50 Übergangstein 30/18/50 cm, Auftrittsfläche rutschhemmend genoppelt zum Rundbordstein R 15/22 bzw. 18/22 bzw. Schrägstein zum Hochbordstein 15/25 bzw. 15/30, weiß
25 Natursteinpflaster 4/4/6 cm, Basalt	
26 Natursteinpflaster 10/11 cm, Basalt	

● geplanter Straßenbeleuchtungsmaß
 ○ Schachtdeckel
 E Einfahrt
 e Eingang
 ☼ Baum vorhanden
 ☼ Baum geplant

Index	Datum	Gegenstand der Änderung	Bearbeitet

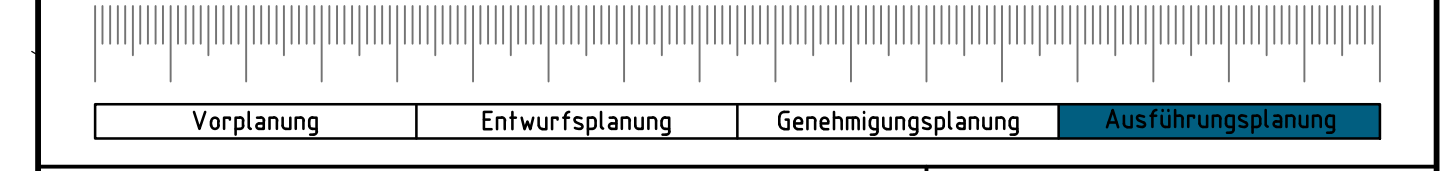
GOLDMANNS
 Ingenieurbauwerke & Verkehrsanlagen

Ingenieurbüro Goldmanns
 Hehler 61
 41366 Schwalmatal
 info@goldmanns.de
 Tel.: +49(0)2161 495179-0
 Fax: +49(0)2161 495179-20
 www.goldmanns.de

Gemeinde Niederkrüchten
 DER BÜRGERMEISTER

Fachbereich II

Erschließung Bebauungsplan Nie-63, Oberkrüchtener Weg/ An Felderhausen in Niederkrüchten

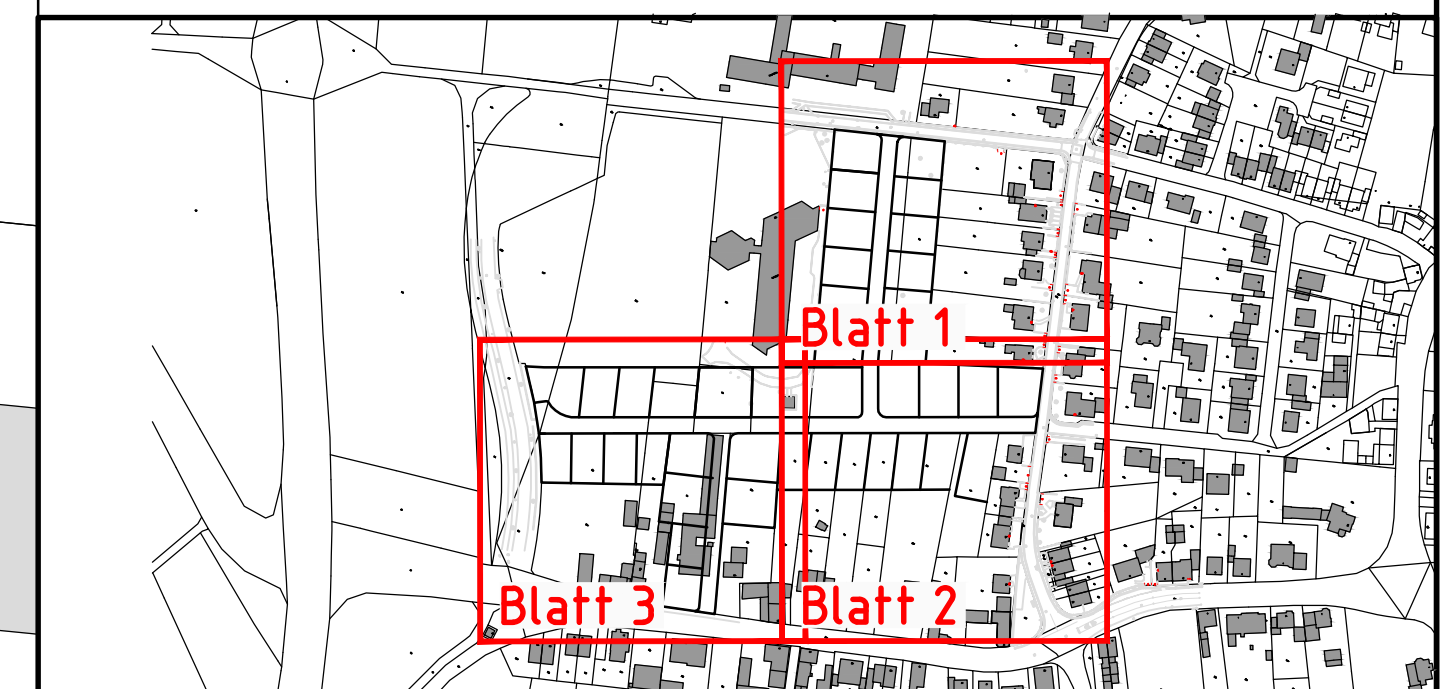
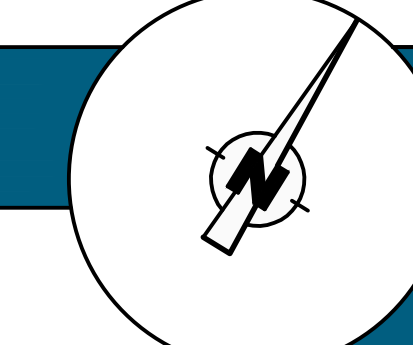


Gestaltungsplan Blatt 1.0

Maßstab: 1:250	Format: 9,90 m x 8,65 m = 0,85 m²	Projektnummer: 6100116	Plan: GPC 1.0	gezeichnet: Christiane Kaiser	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 14. Oktober 2019		



R:\Daten IB Goldmanns\10 - Gemeindeverwaltung Niederkrüchten\G0100116 - Oberkrüchtener Weg\Planung\Ausführungsplanung Erdausbau\100116_Lagepläne_1.0.dwg
 - 21. Oktober 2019 -



vorhandene Bebauung

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 Betonstein Doppel-T, grau, gefast	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, Kantenradius 2cm
14 Platten 30/30/8 cm, grau, ungefast	40 Rundbordstein RB 15/22 cm, Kantenradius 4cm
15 Platten 30/30/8 cm, schwarz u. weiß, gefast	41 Tiefbordstein TB 8/20 cm
16 Platten 30/30/8 cm, schwarz u. weiß, ungefast	42 Tiefbordstein TB 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 Rampestein 33/16/22/75 cm
20 3-zeiliges Rinnensteinsystem 12,5/30,5/14,2 cm, grau, gefast	46 3-zeilige Natursteinrinne ca. 10/11/10 cm, aus Basalt
21 3-zeiliges Rinnensteinsystem 12,5/30,5/14,2 cm, rot, gefast	47 Querrundbordstein 30/18/100 cm, Auftrittsfläche rutschhemmend genoppt, weiß
22 3-zeiliges Rinnensteinsystem 15,0/50,0/13,0 cm, anthrazit, gefast	48 Rippenplatten symmetrisches Profil 30/30/10 cm, 4,5 mm Abkantung, weiß, Microfase
23 Natursteinpflaster 4/4/6 cm, Granit rot	49 Noppenpflaster 30/30/10 cm, weiß, Microfase
24 Natursteinpflaster 4/4/6 cm, Granit grau	50 Übergangstein 30/18/50 cm, Auftrittsfläche rutschhemmend genoppt zum Rundbordstein R 15/22 bzw. 18/22 bzw. Schrägstein zum Hochbordstein 15/25 bzw. 15/30, weiß
25 Natursteinpflaster 4/4/6 cm, Basalt	geplanter Straßenbeleuchtungsmast
26 Natursteinpflaster 10/11 cm, Basalt	Parkplatzhinweisstein 20/20/10 cm mit Symbol „P“
Schachtdeckel	Baum vorhanden
Einfahrt	Baum geplant
Eingang	

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.goldmanns.de

Gemeinde Niederkrüchten
 DER BÜRGERMEISTER

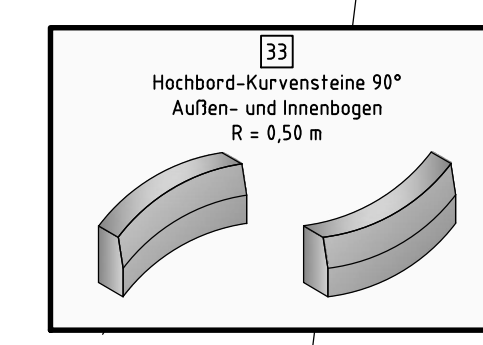
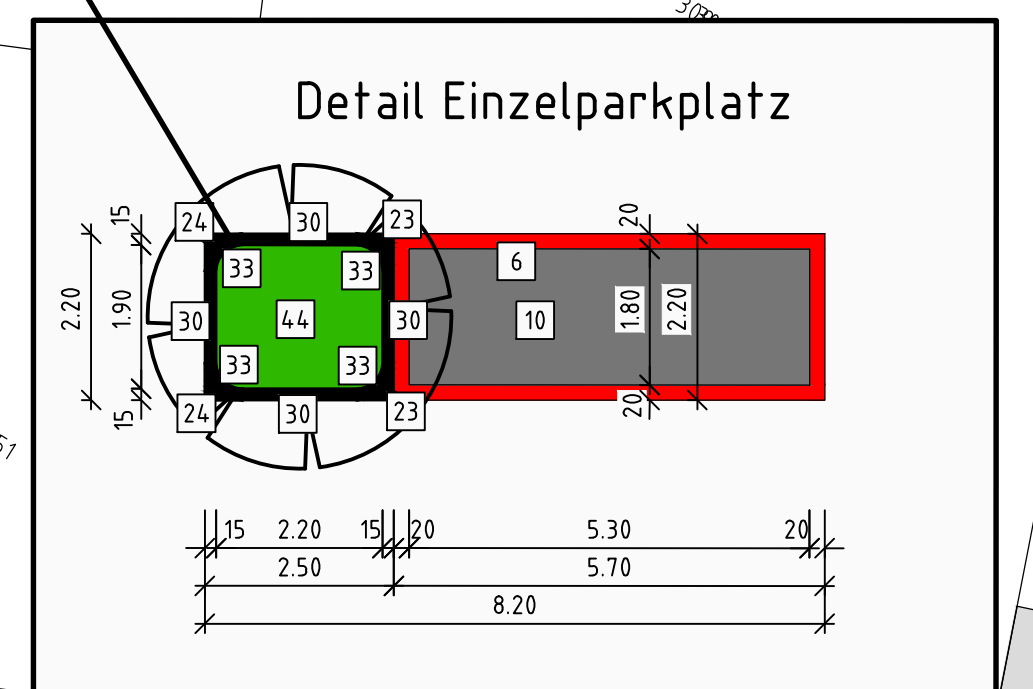
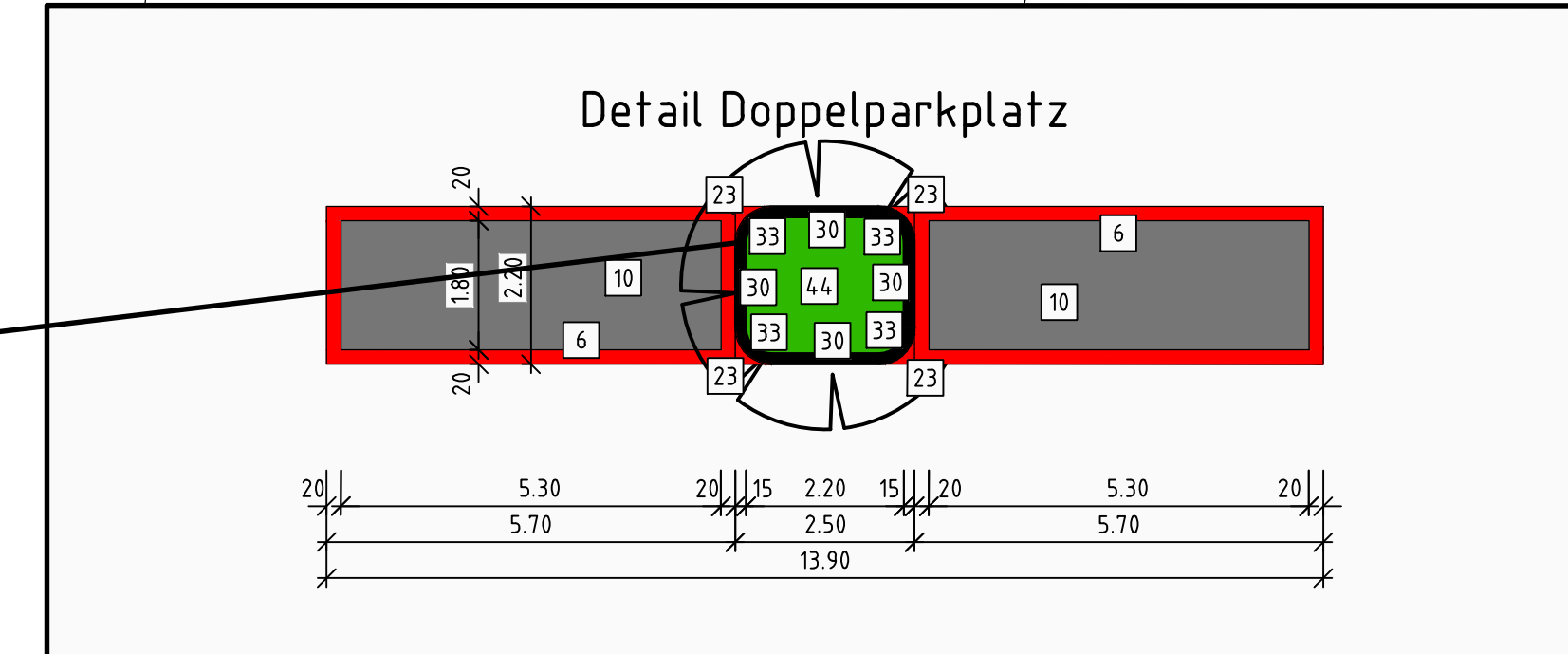
Fachbereich II

**Erschließung Bebauungsplan Nie-63,
 Oberkrüchter Weg/ An Felderhausen
 in Niederkrüchten**

Vorplanung	Entwurfsplanung	Genehmigungsplanung	Ausführungsplanung
------------	-----------------	---------------------	---------------------------

Gestaltungsplan Blatt 2.0

Maßstab: 1:250	Format: 8,96 m x 8,65 m = 0,59 m²	Projektnummer: G100116	Plan: GPL 2.0	gezeichnet: Christiane Kaiser	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 14. Oktober 2019		



R:\Daten\IB Goldmanns\10 - Gemeindeverwaltung Niederkrüchten\G100116 - Oberkrüchter Weg\Planung\Ausführungsplanung Erdausbau\100116_Lagepläne_1.0.dwg
 - 21. Oktober 2019 -