

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 elektroptisch aufgemessen!!!

Planungslegende:

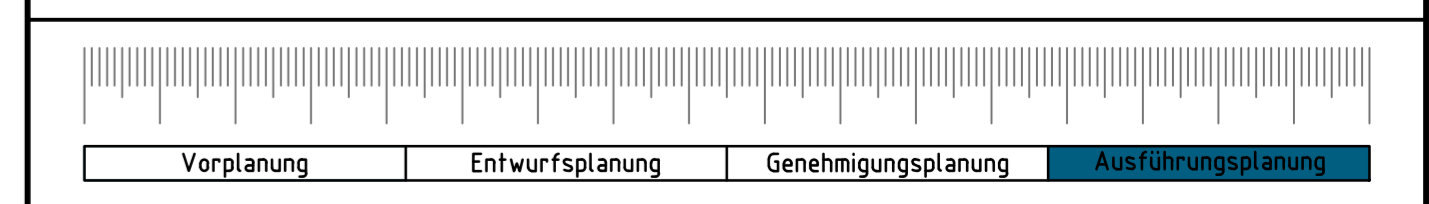
1 Asphaltdeckschicht	27 Straßenablauf 30/50 cm
2 Asphaltdeckschicht (Deckenüberzug)	28 Straßenablauf 50/50 cm
3 Betonstein Doppel-T, rot, gefast	29 Aco - Drain Rinne
4 Betonstein Doppel-T, anthrazit, gefast	30 Bordstein HB 15/25 cm
5 Räsengittersteine 40/60/10 cm, grau	31 Bordstein HB 15/30 cm
6 Betonstein 20/10/10 cm, rot, Microfase	32 Hochbordsteine 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 Pflanzbecken 15/30 cm
9 Betonstein 20/10/10 cm, grau, ungefast	35 Baumstüben 15/30 cm
10 Betonstein 20/10/10 cm, anthrazit, Microfase	36 Parkbuchsstein 15/30 cm
11 Betonstein 20/10/10 cm, anthrazit, ungefast	37 Schrägstein HB 15/25 auf RB 15/22
12 Basaltstein 16/24/14 cm, bzw. 16/16/14, grau, ungefast	38 Rundbordstein RB 15/20 cm
13 Platten 30/30/8 cm, grau, gefast	39 Rundbordstein RB 15/22 cm
14 Platten 30/30/8 cm, grau, ungefast	40 Kanteneck 4 cm
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 Basaltsteinrinne 16/24/14 cm, bzw. 16/16/14, grau, ungefast	43 Tiefbordecke 8/25 cm
18 2-zeilige Basaltsteinrinne 16/24/14 cm, bzw. 16/16/14, grau, ungefast	44 Grünfläche
19 3-zeilige Basaltsteinrinne 16/24/14 cm, bzw. 16/16/14, grau, ungefast	45 Betonstein 30/15/10 cm, dunkelgrau und mittelgrau, gemischt, gehöhlert
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 vöv 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 geplanter Straßenbeleuchtungsmast
24 Natursteinpflaster 4/4/6 cm, Granit grau	50 Schachtdeckel
25 Natursteinpflaster 4/4/6 cm, Basalt	51 Parkplatzhinweisstein 20/20/10 cm mit Symbol „P“
26 Natursteinpflaster 10/11 cm, Basalt	
61,551 vorhandene Geländehöhe	☉ Baum vorhanden
*63,20 geplante Straßenhöhe	⌚ Baum geplant
E Einfahrt	
e Eingang	

Index	Datum	Gegenstand der Änderung	Bearbeitet

GOLDMANNS
 Ingenieurbüro Goldmanns
 Ing.-Büro für Verkehrsplanung
 Heiter 61
 43166 Schwalmatal
 info@goldmanns.de
 Tel. +49(0)2161 495179-20
 Fax +49(0)2161 495179-20
 www.goldmanns.de

Gemeinde Niederkrüchten
 DER BÜRGERMEISTER
 Fachbereich II

Dorfgerichte Umgestaltung der Rathausstraße und Gartenstraße in Niederkrüchten



Übersichtslageplan Blatt 1.0
 Maßstab: M = 1 : 500
 Format: 5,16 m x 3,30 m = 1,81 m²
 Projektnummer: 10099
 Plan: ULP 1.0
 gezeichnet: Christiane Kaiser
 geprüft: Stephan Goldmanns

Der Auftraggeber: Gemeinde Niederkrüchten, Fachbereich II, Laurentiusstraße 19, 43172 Niederkrüchten, Niederkrüchten, den

Der Entwurfsaufsteller: Ingenieurbüro Goldmanns, Heiter 61, 43166 Schwalmatal, Telefon: +49(0)2161 495179-0, Telefax: +49(0)2161 495179-20, Schwalmatal, den 01. August 2019

R:\Daten\B\Goldmanns\10 - Gemeindeverwaltung Niederkrüchten\101019 - Umgestaltung Rathausstraße und Gartenstraße - Verkehrsplanung\100109 Lageplan 1.0.dwg
 - August 2019 -



Lagebezug:
ETRS / UTM

Höhenbezug:
Bolzen-Nr. 4800 9 0008
Dr. Lindemann Straße, Kirche
NN-Höhe = 60,261 m ü. NN

Bolzen-Nr. 4800 9 0020
Oberbücheler Weg, Schule
NN-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	27 Straßenaufbau 30/50 cm
2 Asphaltdeckschicht (Deckenüberzug)	28 Straßenaufbau 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 Hochbordsteine 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 Parkhochstein 15/30 cm
11 Betonstein 20/10/10 cm, anthrazit, ungefast	37 Schrägstein HB 15/25 auf RB 15/22
12 Basaltstein 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
14 Platten 30/30/8 cm, grau, ungefast	40 Kantenradius 2cm
15 Platten 30/30/8 cm, schwarz u. weiß, ungefast	41 Rundbordstein RB 15/22 cm
16 1-zeilige Basaltsteinrinne 16/24/14 cm, bzw. 16/16/14, grau, ungefast	42 Kantenradius 4cm
17 2-zeilige Basaltsteinrinne 16/24/14 cm, bzw. 16/16/14, grau, ungefast	43 Tiefbordstein TB 8/20 cm
18 3-zeilige Basaltsteinrinne 16/24/14 cm, bzw. 16/16/14, grau, ungefast	44 Tiefbordstein TB 10/30 cm
19 3-zeiliges Rinnensteinsystem 12,5/30,5/14, 2 cm, grau, gefast	45 Tiefbordecke 8/25 cm
20 3-zeiliges Rinnensteinsystem 12,5/30,5/14, 2 cm, rot, gefast	46 Grünfläche
21 3-zeiliges Rinnensteinsystem 15,0/50,5/13,0 cm, anthrazit, gefast	47 Betonstein 30/15/10 cm, dunkelgrau und mittelgrau, gemischt, gefestigt
22 Natursteinpflaster 4/4/6 cm, Granit rot	48 3-zeilige Natursteinrinne ca. 16/20/16 aus Basalt mit Fuge aus V40 850
23 Natursteinpflaster 4/4/6 cm, Granit grau	49 Rampenstein 75/16/22/32,5 cm wassergebundene Decke
24 Natursteinpflaster 4/4/6 cm, Basalt	50 Betonstein 30/15/10 cm, dunkelgrau und mittelgrau, gemischt, Microfase
25 Natursteinpflaster 10/11 cm, Basalt	51 Fahrbahnmarkierung
26 vorhandene Geländeoberfläche	52 planierter Straßenbeleuchtungsmaßstab
27 geplante Straßenoberfläche	53 Schachdeckel
e Einfahrt	54 Parkplatzhinweisstein 20/20/10 cm mit 5°
e Eingang	55 Baum vorhanden
	56 Baum geplant

Index	Datum	Gegenstand der Änderung	Be...

GOLDMANNS
Ingenieurbaubetriebe & Verkehrsanlagen

Ingenieurbüro Goldmanns
Helm 51
4386 Schwalmtal
info@goldmanns.de
Tel. +49(0)2161 495179-0
Fax +49(0)2161 495179-20
www.goldmanns.de

Gemeinde Niederkrüchten
DER BÜRGERMEISTER
Fachbereich II

Dorfgerichtete Umgestaltung der Rathhausstraße und Gartenstraße in Niederkrüchten

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

Gestaltungsplan Blatt 1.0

Mahlstab: 1:1.250	Format: 330 x 630 mm = 0,55 m²	Projektnummer: 10201	Plan: 01.10	gezeichnet: Christiane Kaiser	geprüft: Steffen
Der Auftraggeber: Gemeinde Niederkrüchten Fachbereich II Laurenzstraße 19 43372 Niederkrüchten Niederkrüchten, den	Der Entwurfsaufsteller: Ingenieurbüro Goldmanns Helm 51 4386 Schwalmtal Telefon +49(0)2161 495179-0 Telefax +49(0)2161 495179-20 Schwalmtal, den 01. August 2019				

R:\01019 - Gemeinderewertung Niederkrüchten\01019 - Umgestaltung Rathausstraße und Gartenstraße - Verkehrsanlagen\Planung\05 - Ausführungsplanung\01019 Lageplan.dwg
- 1. August 2019 -



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
Oberkrüchter 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:

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, Microfaser	32 Hochbordkurvenstein 15/30 cm
7 Betonstein 20/10/10 cm, rot, ungefast	33 Hochbordkurvenstein 15/30 cm
8 Betonstein 20/10/10 cm, grau, Microfaser	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, Microfaser	36 Parkbuchtstein 15/30 cm
11 Betonstein 20/10/10 cm, anthrazit, ungefast	37 Schrägstein HB 15/25 auf RB 15/22
12 Basaltstein 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-zeilige Basaltsteinrinne 16/24/14 cm, bzw. 16/16/14, grau, ungefast	43 Tiefbordecke 8/25 cm
18 2-zeilige Basaltsteinrinne 16/24/14 cm, bzw. 16/16/14, grau, ungefast	44 Grünfläche
19 3-zeilige Basaltsteinrinne 16/24/14 cm, bzw. 16/16/14, grau, ungefast	45 Betonstein 30/15/10 cm, dunkelgrau und mittelgrau, gemischt, geköllert
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
22 3-zeiliges Rinnensteinsystem 15,0/50,0/13,0 cm, anthrazit, gefast	48 wassergebundene Decke
23 Natursteinpflaster 4/4/6 cm, Granit rot	49 Betonstein 30/15/10 cm, dunkelgrau und mittelgrau, gemischt, Microfaser
24 Natursteinpflaster 4/4/6 cm, Granit rot	50 Fahrbahnmarkierung
25 Natursteinpflaster 4/4/6 cm, Basalt	51 gepflanzter Straßenbeleuchtungsast
26 Natursteinpflaster 10/11 cm, Basalt	52 Parkplatzhinweisstein 20/20/10 cm mit Symbol „P“

*61.55 vorhandene Geländehöhe
 *63.20 geplante Straßenhöhe
 E Einfahrt
 e Eingang

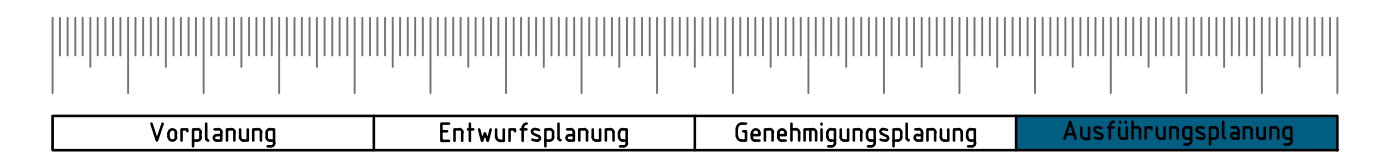
(Baum vorhanden)
 (Baum geplant)

Index	Datum	Gegenstand der Änderung	Bearbeitet

GOLDMANNS
Ingenieurbüro Goldmanns
Heller 61
41366 Schwalmtal
info@goldmanns.de
Tel.: +49(0)2161.495179-0
Fax: +49(0)2161.495179-20
www.ibgoldmanns.de

Gemeinde Niederkrüchten
DER BÜRGERMEISTER
Fachbereich II

Dorfgerichte Umgestaltung der Rathausstraße und Gartenstraße in Niederkrüchten



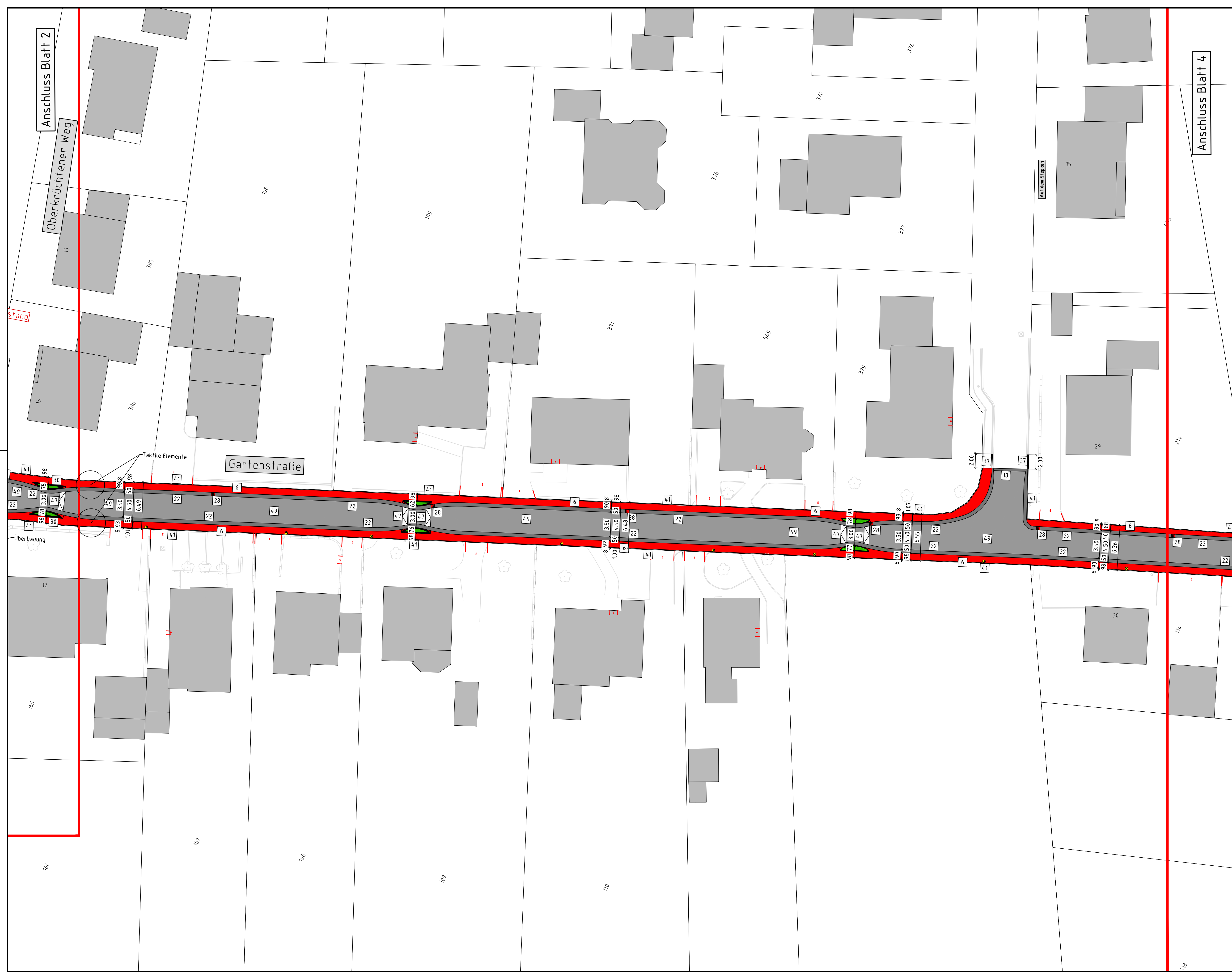
Gestaltungsplan Blatt 2.0

Maßstab: M = 1:250	Format: 0,90 m x 0,50 m = 0,45 m²	Projektnummer: 101019	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, Heller 61, 41366 Schwalmtal, Telefon: +49(0)2161.495179-0, Telefax: +49(0)2161.495179-20, Schwalmtal, den 01. August 2019

R:\Dienst\B\Goldmanns\10 - Gemeinderweiterung Niederkrüchten\101019 - Umgestaltung Rathausstraße und Gartenstraße - Verkehrsanlagen\Planung\05 - Ausführungslageplan\101019 Lageplan 10.dwg
- 1. August 2019 -



Lagebezug:
ETRS / UTM
Gauß-Krüger

Höhenbezug:
Bolzen-Nr. 4800 9 0008
Dr. Lindemann Straße, Kirche
NNH-Höhe = 60,261 m u. NNH
Bolzen-Nr. 4800 9 00420
Oberkrüchter Weg, Schule
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, Microfaser	32 Hochbordstein 15/30 cm
7 Betonstein 20/10/10 cm, rot, ungefast	33 Hochbordkurvenstein 15/30 cm
8 Betonstein 20/10/10 cm, grau, Microfaser	34 Pflanzbeetdecke 15/30 cm
9 Betonstein 20/10/10 cm, grau, ungefast	35 Baumscheibendecke 15/30 cm
10 Betonstein 20/10/10 cm, anthrazit, Microfaser	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 Tiefbordstein TB 10/30 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, gekollert
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
22 3-zeiliges Rinnensteinsystem 15,0/50,0/13,0 cm, anthrazit, gefast	48 wassergebundene Decke
23 Natursteinpflaster 4/4/6 cm, Granit rot	49 Betonstein 30/15/10 cm, dunkelgrau und mittelgrau, gemischt, Microfaser
24 Natursteinpflaster 4/4/6 cm, Granit grau	50 Fahrbahnmarkierung
25 Natursteinpflaster 4/4/6 cm, Basalt	geplanter Straßenbeleuchtungsast
26 Natursteinpflaster 10/11 cm, Basalt	Schachtdeckel
61551 vorhandene Geländehöhe	Parkplatzhinweisstein 20/20/10 cm mit Symbol „P“
*63,20 geplante Straßenhöhe	Baum vorhanden
E Einfahrt	Baum geplant
e Eingang	

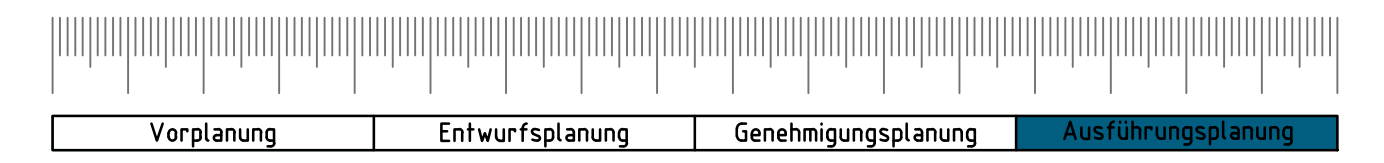
Index	Datum	Gegenstand der Änderung	Bearbeitet

GOLDMANN'S
Ingenieurwerke & Verkehrsanlagen

Ingenieurbüro Goldmanns
Heller 61
41366 Schwalmatal
info@goldmanns.de
Tel.: +49(0)2161.495179-0
Fax: +49(0)2161.495179-20
www.lbgoldmanns.de

Gemeinde Niederkrüchten
DER BÜRGERMEISTER
Fachbereich II

Dorfgerichte Umgestaltung der Rathausstraße und Gartenstraße in Niederkrüchten



Gestaltungsplan Blatt 3.0

Maßstab: M = 1:250
Format: 0,90 m x 0,50 m = 0,45 m²
Projektnummer: 101019
Plan: GPL 3.0
gezeichnet: Christiane Kaiser
geprüft: Stephan Goldmanns

Der Auftraggeber: Gemeinde Niederkrüchten
Fachbereich II
Laurentiusstraße 19
41372 Niederkrüchten
Niederkrüchten, den

Der Entwurfsaufsteller: Ingenieurbüro Goldmanns
Heller 61
41366 Schwalmatal
Telefon: +49(0)2161.495179-0
Telefax: +49(0)2161.495179-20
Schwalmatal, den 01. August 2019

R:\Dienst\B\Goldmanns\10 - Gemeinderewertung Niederkrüchten\101019 - Umgestaltung Rathausstraße und Gartenstraße - Verkehrsanlagen\Planung\05 - Ausführungslageplan\101019 Lageplan 4.0.dwg
- 1. August 2019 -



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
Oberkrüchtener 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:

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 Hochbordkurve 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 Basaltstein 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-zeilige Basaltsteinrinne 16/24/14 cm, bzw. 16/16/14, grau, ungefast	43 Tiefbordecke 8/25 cm
18 2-zeilige Basaltsteinrinne 16/24/14 cm, bzw. 16/16/14, grau, ungefast	44 Grünfläche 30/15/10 cm, dunkelgrau und mittelgrau, gemischt, geköllert
19 3-zeilige Basaltsteinrinne 16/24/14 cm, bzw. 16/16/14, grau, ungefast	45 3-zeilige Natursteinrinne ca. 16/20/16 cm, aus Basalt mit Fuge aus vdW 850
20 3-zeiliges Rinnensteinsystem 12,5/30,5/14, 2 cm, grau, gefast	46 Rampenstein 75/16/22/32,5 cm
21 3-zeiliges Rinnensteinsystem 12,5/30,5/14, 2 cm, rot, gefast	47 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 Schachdeckel
24 Natursteinpflaster 4/4/6 cm, Granit grau	50 Parkplatzhinweisstein 20/20/10 cm mit Symbol „P“
25 Natursteinpflaster 4/4/6 cm, Basalt	
26 Natursteinpflaster 10/11 cm, Basalt	

(6155) vorhandene Geländehöhe
 *63,20 geplante Straßenhöhe
 E Einfahrt
 e Eingang

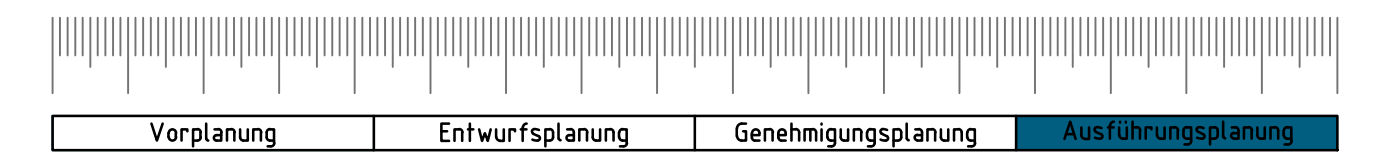
(Baum vorhanden)
 (Baum geplant)

Index	Datum	Gegenstand der Änderung	Bearbeitet

GOLDMANN'S
Ingenieurbüro Goldmanns
Heller 61
41366 Schwalmatal
info@goldmanns.de
Tel.: +49(0)2161.495179-0
Fax: +49(0)2161.495179-20
www.lbgoldmanns.de

Gemeinde Niederkrüchten
DER BÜRGERMEISTER
Fachbereich II

Dorfgerichte Umgestaltung der Rathausstraße und Gartenstraße in Niederkrüchten



Gestaltungsplan Blatt 4.0

Maßstab: M = 1:250
Format: 0,90 m x 0,50 m = 0,45 m²
Projektnummer: 101019
Plan: GPL 4.0
gezeichnet: Christiane Kaiser
geprüft: Stephan Goldmanns

Der Auftraggeber: Gemeinde Niederkrüchten, Fachbereich II, Laurentiusstraße 19, 41372 Niederkrüchten, Niederkrüchten, den

Der Entwurfsaufsteller: Ingenieurbüro Goldmanns, Heller 61, 41366 Schwalmatal, Telefon: +49(0)2161.495179-0, Telefax: +49(0)2161.495179-20, Schwalmatal, den 01. August 2019