



Die im Lageplan dargestellten geplanten Gebäude wurden dem Gestaltungsplan des Ingenieurbüros Henning Schmidt entnommen und sind nicht verbindlich!

Der Bestand im Lageplan wurde vom Ingenieurbüro Goldmanns elektrooptisch aufgemessen!!!

Alle Maße sind in der Örtlichkeit zu überprüfen!
Bei Unstimmigkeiten ist sofort die örtliche Bauüberwachung zu informieren!

Planungslegende:

1 Asphaltdeckschicht	27 Straßenaufbau 30/50 cm	44 Rippenplatten symmetrisches Profil 30/30/8 cm
2 Betonstein Doppel-T, grau, gefast	28 Straßenaufbau 50/50 cm	45 Asso-Drain-Rinne
3 Betonstein Doppel-T, rot, gefast	29 Asso-Drain-Rinne	46 Bordstein HB 15/25 cm
4 Betonstein Doppel-T, anthrazit, gefast	30 Bordstein HB 15/30 cm	47 Hochbordsteine 15/30 cm
5 Rasengitterplatten 40/60/10 cm, grau	31 Bordsteine HB 15/30 cm	48 Hochbordsteinverstein 15/30 cm
6 Betonstein 20/10/10 cm, rot, Microfaser	32 Bordsteine HB 15/30 cm	49 Baumscheibenecke 15/30 cm
7 Betonstein 20/10/10 cm, rot, ungefast	33 Bordsteine HB 15/30 cm	50 Parkbuchsstein 15/30 cm
8 Betonstein 20/10/10 cm, grau, Microfaser	34 Bordsteine HB 15/30 cm	51 Schrägstein HB 15/25 auf RB 15/22
9 Betonstein 20/10/10 cm, grau, ungefast	35 Bordsteine HB 15/30 cm	52 Schrägstein HB 15/25 auf RB 15/22
10 Betonstein 20/10/10 cm, anthrazit, Microfaser	36 Bordsteine HB 15/30 cm	53 Rundbordstein RB 15/22 cm, Kantenr. 2cm
11 Betonstein 20/10/10 cm, anthrazit, ungefast	37 Bordsteine HB 15/30 cm	54 Rundbordstein RB 15/22 cm, Kantenr. 1cm
12 Basamentstein 16/24/14 cm, bzw. 16/16/14, grau, ungefast	38 Bordsteine HB 15/30 cm	55 Tiefbordstein TB 8/20 cm
13 Platten 30/30/8 cm, grau, gefast	39 Bordsteine HB 15/30 cm	56 Tiefbordsteine TB 8/20 cm
14 Platten 30/30/8 cm, grau, ungefast	40 Bordsteine HB 15/30 cm	57 Platten 30/30/8 cm, schwarz u. weiß, ungefast
15 Platten 30/30/8 cm, schwarz u. weiß, gefast	41 Bordsteine HB 15/30 cm	58 Platten 30/30/8 cm, schwarz u. weiß, ungefast
16 Platten 30/30/8 cm, schwarz u. weiß, ungefast	42 Bordsteine HB 15/30 cm	59 1-zellige Basamentsteinrinne 16/24/14 cm, bzw. 16/16/14, grau, ungefast
17 1-zellige Basamentsteinrinne 16/24/14 cm, bzw. 16/16/14, grau, ungefast	43 Bordsteine HB 15/30 cm	60 2-zellige Basamentsteinrinne 16/24/14 cm, bzw. 16/16/14, grau, ungefast
18 2-zellige Basamentsteinrinne 16/24/14 cm, bzw. 16/16/14, grau, ungefast	44 Bordsteine HB 15/30 cm	61 3-zellige Basamentsteinrinne 16/24/14 cm, bzw. 16/16/14, grau, ungefast
19 3-zellige Basamentsteinrinne 16/24/14 cm, bzw. 16/16/14, grau, ungefast	45 Bordsteine HB 15/30 cm	62 3-zelliges Rinnensteinsystem 12,5/30,5/14,2 cm, anthrazit, gefast
20 3-zelliges Rinnensteinsystem 12,5/30,5/14,2 cm, anthrazit, gefast	46 Bordsteine HB 15/30 cm	63 3-zelliges Rinnensteinsystem 15,0/50,0/13,0 cm, anthrazit, gefast
21 3-zelliges Rinnensteinsystem 15,0/50,0/13,0 cm, anthrazit, gefast	47 Bordsteine HB 15/30 cm	64 Natursteinpflaster 4/4/6 cm, Granit rot
22 Natursteinpflaster 4/4/6 cm, Granit rot	48 Bordsteine HB 15/30 cm	65 Natursteinpflaster 4/4/6 cm, Granit grau
23 Natursteinpflaster 4/4/6 cm, Granit grau	49 Bordsteine HB 15/30 cm	66 Natursteinpflaster 4/4/6 cm, Basalt
24 Natursteinpflaster 4/4/6 cm, Basalt	50 Bordsteine HB 15/30 cm	67 Natursteinpflaster 10/11 cm, Basalt
25 Natursteinpflaster 10/11 cm, Basalt	51 Bordsteine HB 15/30 cm	68 Gussasphalt
26 Gussasphalt	52 Bordsteine HB 15/30 cm	69 Noppelpflaster 30/30/8 cm, weiß, Microfaser
27 vorhandene Geländeoberfläche	53 Bordsteine HB 15/30 cm	70 Rampenpflaster 33/32/23,75 cm
28 geplante Straßenhöhe	54 Bordsteine HB 15/30 cm	71 Parkplatzzecke aus Betonstein
29 Einbaufeld / Eingang	55 Bordsteine HB 15/30 cm	72 Parkplatzzecke aus Betonstein
30 Parkplatzzeckensymbol 20/20/20 cm mit Symbol „P“	56 Bordsteine HB 15/30 cm	73 Parkplatzzeckensymbol 20/20/20 cm mit Symbol „P“
31 Baugrenze	57 Bordsteine HB 15/30 cm	74 Alberspflaster
32 geplante Bank	58 Bordsteine HB 15/30 cm	75 Lärmschutzwand
33 zu erstellende Straßenbeleuchtung	59 Bordsteine HB 15/30 cm	76 Baum vorhanden
	60 Bordsteine HB 15/30 cm	77 Baum geplant
	61 Bordsteine HB 15/30 cm	78 Schachtdeckel

Index	Datum	Gegenstand der Änderung	Bearbeitet
11	05. August 2019	geplante Grenzen laut Vermessungsbüro Schell eingetragen	Christiane Kaiser

GOLDMANN'S
Ingenieurbüro Goldmanns KG
Ingenieurbautechnik & Verkehrsanlagen
Heller 61, 41366 Schwalmatal
491021614-95179-0
Tel. +49(0)21614-95179-0
Fax. +49(0)21614-95179-20
www.goldmanns.de

Gemeinde Niederkrüchten
DER BÜRGERMEISTER
Fachbereich II

erschließung Bebauungsplan Elm-83.1, Heineland
in Niederkrüchten - Elmpt

Vorplanung	Entwurfplanung	Genehmigungsplanung	Ausführungsplanung
------------	----------------	---------------------	--------------------

Gestaltungsplan		Blatt 2.1	
Maßstab: 1:250	Format: 12,8 x 17,0 cm, + 2,7 mm	Projektnummer: 10118	Plan: GR_21
gezeichnet: Christiane Kaiser	geprüft: Stephan Goldmanns		

der Auftraggeber:
Zur Bauausführung freigegeben
Käufersluststraße 19
41366 Schwalmatal
Tel. +49(0)21614-95179-0
Fax. +49(0)21614-95179-20
www.goldmanns.de

der Entwurfsautor:
Ingenieurbüro Goldmanns KG
Heller 61, 41366 Schwalmatal
Tel. +49(0)21614-95179-0
Tel. fax. +49(0)21614-95179-20
www.goldmanns.de

Niederkrüchten, den 26. Februar 2019
Schwalmatal, den 15. November 2018

B:\Schulz\Bau\Bauzeichnungen\10 - Gemeindeverwaltung Niederkrüchten\10118 - Heineland\Planung\10 - Ausführungsplanung\10118_Lageplan_125.dwg
- 10.11.2018