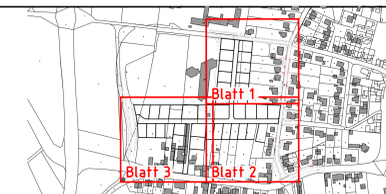




**Lagebezug:**  
ETRS / UTM  
Gauß-Krüger

**Höhenbezug:**  
Normalhöhe  
Normalhöhe  
Normalhöhe



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 elektrographisch aufgemessen!!!

**Planungslegende:**

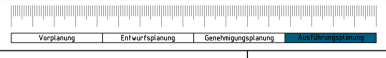
|   |  |
|---|--|
| Asphaltdeckschicht  | Strassenbelauf 30/50 cm  |
| Betonstein Doppel-1, grau, gefast                                 | Strassenbelauf 50/50 cm  |
| Betonstein Doppel-1, rot, gefast                                  | Acio - Gran Böse   |
| Betonstein Doppel-1, anthrazit, gefast                            | Bordstein HB 15/25 cm  |
| Betonsteintrapez 44/60/30 cm, grau                                | Bordstein HB 15/30 cm  |
| Betonstein 30/30/10 cm, rot, Microfaser                           | Haubrandsteine 15/30 cm  |
| Betonstein 20/30/10 cm, rot, ungefast                             | Haubrandsteinen 15/30 cm   |
| Betonstein 20/30/10 cm, anthrazit, Microfaser                     | Pflanzbeetecke 15/30 cm  |
| Betonstein 20/30/10 cm, anthrazit, ungefast                       | Baumstammbohle 50/50 cm  |
| Basaltsteinen 16/24/16 cm, bzw. 16/16/16, grau, ungefast          | Parkbuchstein 15/30 cm   |
| Platten 30/30/8 cm, grau, gefast                                  | Schragstein HB 15/25 auf RB 15/22  |
| Platten 30/30/8 cm, schwarz u. weiß, ungefast                     | Schragstein HB 15/30 auf RB 15/22  |
| 1-lagige Basaltsteinen 16/24/16 cm, bzw. 16/16/16, grau, ungefast | Rundbordstein RB 15/22 cm  |
| 2-lagige Basaltsteinen 16/24/16 cm, bzw. 16/16/16, grau, ungefast | Kantenradius 1cm   |
| 3-lagiges Rinnensystem 12,5/30,5/16,2 cm, grau, gefast            | Tierborsteinen 18 8/20 cm  |
| 3-lagiges Rinnensystem 12,5/30,5/16,2 cm, rot, gefast             | Tierborsteinen 18/30 cm  |
| 3-lagiges Rinnensystem 15,0/50,0/13,0 cm, anthrazit, gefast       | Grünlacke  |
| Natursteinpflaster 4/4/6 cm, Granit rot                           | Rampensteinen 33/76/22/75 cm   |
| Natursteinpflaster 4/4/6 cm, Basalt                               | 3-lagige Betonsteinen ca. 18/10/10 cm, aus Basalt  |
| Natursteinpflaster 10/10 cm, Basalt                               | Quarungsbordstein 30/18/100 cm   |
| Schuldbüchel  | Auflaufstufen rutschhemmend geeignet, weiß   |
| Einfahrt  | Rippengittern symmetrisches Profil 30/30/10 cm, 4,5 mm Höhenanhebung, weiß, Microfaser   |
| Eingang   | 3-lagiges Rinnensystem 12,5/30,5/16,2 cm, weiß, Microfaser   |
| Baum vorhanden  | Übergehänge 30/18/15 cm, Außenfläche rutschhemmend geeignet aus Rundbordstein 15/22 bzw. 18/20 bzw. Schragstein aus Haubrandstein 15/25 bzw. 15/30, weiß |
| Baum geplant  | geplanter Straßenbeleuchtungsmaß   |
|   | Parkplatzzeilenstein 20/20/10 cm mit Symbol „P“  |

| Index | Datum | Gegenstand der Änderung | Bearbeiter |
|-------|-------|-------------------------|------------|
|       |       |                         |            |

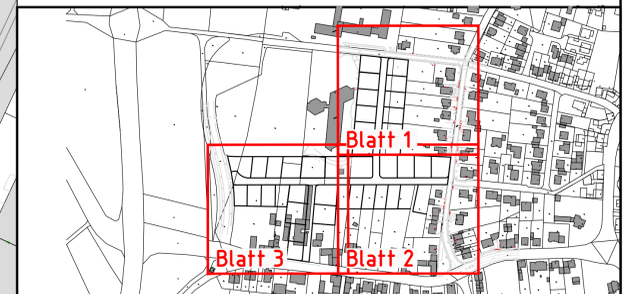
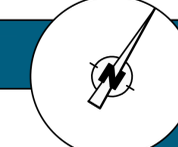
**GOLDMANN'S**  
Ingenieurbüro für Verkehrsplanung  
Löhnerstraße 11  
41372 Niederrücken  
Tel: +49 (0)2161 495179-0  
Fax: +49 (0)2161 495179-20  
www.goldmanns.de

**Gemeinde Niederrücken**  
DER BÜRGERMEISTER  
Fahnenberg 8

Erschließung Bebauungsplan Nie-63,  
Oberkrüchener Weg/ An Felderhausen  
in Niederrücken



|   |  |                                    |              |
|---|--|------------------------------------|--------------|
| <b>Gestaltungsplan</b>  |  | <b>Blatt 1.0</b>                   |              |
| Maststab: 1:200   | Format: 50 x 100 x 100 mm  | Projektphase: Entwurf              | Plan: EPL 10 |
| Der Auftraggeber:<br>Gemeinde Niederrücken<br>Fahnenberg 8<br>Löhnerstraße 11<br>41372 Niederrücken | Der Entwurfsaufsteller:<br>Ingenieurbüro Goldmanns<br>Löhnerstraße 11<br>41372 Niederrücken<br>Tel: +49 (0)2161 495179-0<br>Fax: +49 (0)2161 495179-20 | Niederrücken, den 14. 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, Kantenzradius 2cm  |
| 14 Platten 30/30/8 cm, grau, ungefast                                  | 40 Rundbordstein RB 15/22 cm, Kantenzradius 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 genoppt, 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 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 Straßenbeleuchtungsmaß   |
| 26 Natursteinpflaster 10/11 cm, Basalt                                 | ⊠ Parkplatzhinweisstein 20/20/10 cm mit Symbol „P“   |
| ○ Schachtdeckel  | ⊕ Baum vorhanden   |
| E Einfahrt   | ⊖ Baum geplant   |
| e Eingang  |  |

| Änderungen | Index | Datum | Gegenstand der Änderung | Bearbeitet |
|------------|-------|-------|-------------------------|------------|
|            |       |       |                         |            |
|            |       |       |                         |            |

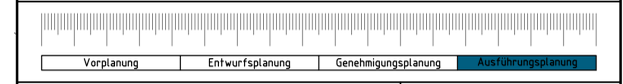
**GOLDMANNS**  
 Ingenieurbauwerke & Verkehrsanlagen

Ingenieurbüro Goldmanns  
 Hehler 61  
 41366 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

**Erschließung Bebauungsplan Nie-63,  
 Oberkrüchter 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<br>Gemeinde Niederkrüchten<br>Fachbereich II<br>Laurentiusstraße 19<br>41372 Niederkrüchten<br>Niederkrüchten, den |                                   |                        | Der Entwurfsaufsteller<br>Ingenieurbüro Goldmanns<br>Hehler 61 41366 Schwalmtal<br>Telefon: +49(0)2161 495179-0<br>Telefax: +49(0)2161 495179-20<br>Schwalmtal, den 14. Oktober 2019 |                               |                            |



R:\Daten IB Goldmanns\10 - Gemeindeverwaltung Niederkrüchten\G0100116 - Oberkrüchter Weg\Planung\Ausführungsplanung Erdausbau\100116\_Lagepläne\_1.0.dwg  
 - 21. Oktober 2019 -

