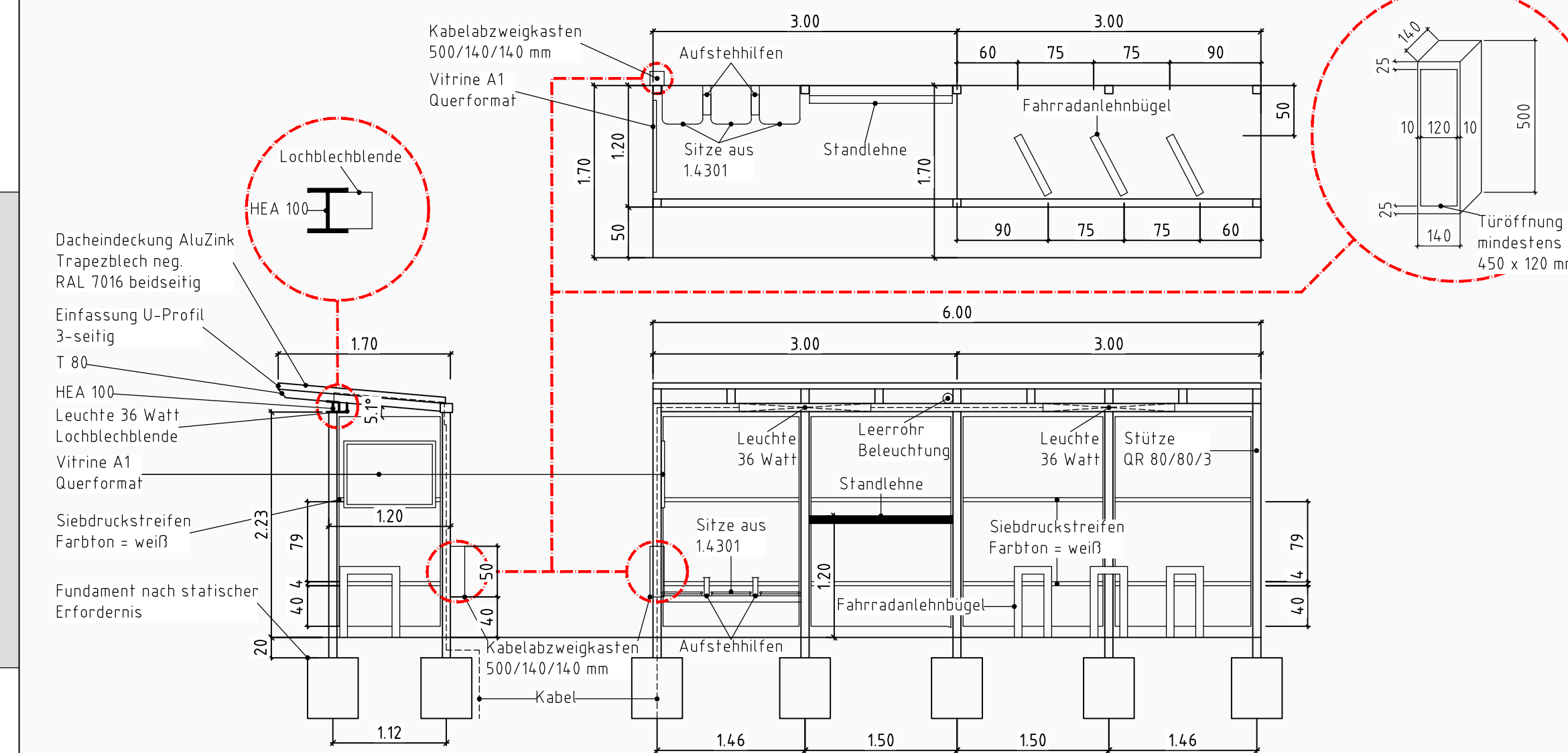


Detail Wartehalle 3,00 x 1,20 mit 0,50 m Dachüberstand  
 Fahrradabstellanlage 3,00 x 1,20 mit 0,50 m Dachüberstand  
 M = 1:50

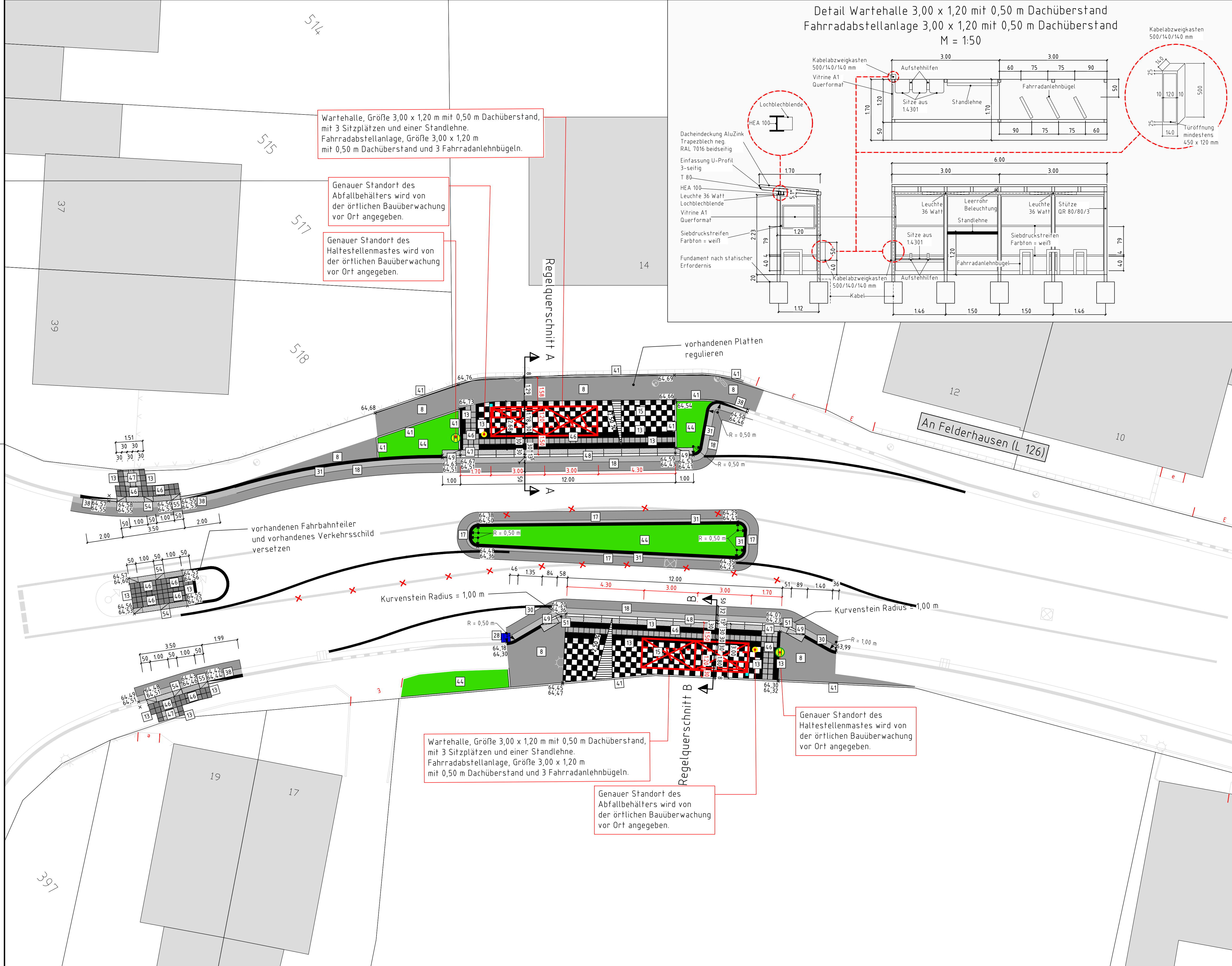


Wartehalle, Größe 3,00 x 1,20 m mit 0,50 m Dachüberstand, mit 3 Sitzplätzen und einer Standlehne. Fahrradabstellanlage, Größe 3,00 x 1,20 m mit 0,50 m Dachüberstand und 3 Fahrradanhängerbügel.

Genauer Standort des Abfallbehälters wird von der örtlichen Bauüberwachung vor Ort angegeben.

Genauer Standort des Haltestellenmastes wird von der örtlichen Bauüberwachung vor Ort angegeben.

Dacheindeckung Aluzink  
 Trapezblech neg.  
 RAL 7016 beidseitig  
 Einfassung U-Profil  
 3-seitig  
 T 80  
 HEA 100  
 Leuchte 36 Watt  
 Lochblechblende  
 Vitrine A1  
 Querformat  
 Siebdruckstreifen  
 Farbton = weiß  
 Fundament nach statischer  
 Erfordernis



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

**Höhenbezug:** Bolzen-Nr. 4803 9 00197  
 Niederkrüchten, Erkelenzer Straße 11  
 NNH-Höhe = 59,033 m ü. NNH  
 Bolzen-Nr. 4803 9 00135  
 Niederkrüchten, An Felderhausen 52  
 NNH-Höhe = 66,675 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 [redacted] 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 Hochbordsteine 15/30 cm
7 Betonstein 20/10/10 cm, grau, ungefast	33 Hochbordkurvenstein 15/30 cm
8 Betonstein 20/10/8 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, anthrazit, Microfase	39 Rundbordstein RB 15/22 cm
14 Platten 30/30/8 cm, grau, ungefast	40 Kantennradius 2cm
15 Platten 30/30/8 cm, anthrazit u. weiß, Microfase	41 Rundbordstein RB 15/22 cm
16 Platten 30/30/8 cm, schwarz u. weiß, ungefast	42 Kantennradius 4cm
17 1-zellige Basaltsteinrinne 16/24/14 cm, bzw. 16/16/14, grau, ungefast	43 Tiefbordstein TB 10/30 cm
18 2-zellige Basaltsteinrinne 16/24/14 cm, bzw. 16/16/14, grau, ungefast	44 Tiefbordecke 8/25 cm
19 3-zellige Basaltsteinrinne 16/24/14 cm, bzw. 16/16/14, grau, ungefast	45 Grünfläche
20 3-zelliges Rinnensteinsystem 12,5/30,5/14,2 cm, grau, gefast	46 Fahrbahnmarkierung
21 3-zelliges Rinnensteinsystem 12,5/30,5/14,2 cm, rot, gefast	47 Rippenplatten symmetrisches Profil 30/30/8 cm, 4,5 mm Abkantung, Farbe weiß, Microfase
22 3-zelliges Rinnensteinsystem 15,0/50,0/13,0 cm, anthrazit, gefast	48 Noppenpflaster 30/30/8 cm, weiß, Microfase
23 Natursteinpflaster 4/4/6 cm, Granit rot	49 Bordstein 30/31,4/100 cm, mit angebaute Rinne, Auftrittsfläche rutschhemmend genoppelt, weiß
24 Natursteinpflaster 4/4/6 cm, Granit grau	50 Übergangstein 30/31,4/100 cm, mit angebaute Rinne, Auftrittsfläche rutschhemmend genoppelt, mit Gefälle, Vorderkante bündig, keilförmig senkrecht zulaufend, weiß, Anschluß an Hochbord
25 Natursteinpflaster 4/4/6 cm, Basalt	51 Übergangstein 30/31,4/100 cm, mit angebaute Rinne, Auftrittsfläche rutschhemmend genoppelt, weiß
26 Natursteinpflaster 10/11 cm, Basalt	52 Kurvenstein Außenbogen 30/31,4 cm, mit angebaute Rinne, Auftrittsfläche rutschhemmend genoppelt, weiß
61,55 vorhandene Geländehöhe	53 Übergangstein mit Gefälle, Vorderkante bündig, keilförmig nach vorn zulaufend, weiß, Anschluß an Hochbord
63,20 geplante Straßenhöhe	54 Entwässerungs- Aufsatzelement als Seitenzulauf mit Einstiegsöhe 16 cm
E Einfahrt	55 Querrungsbordstein 30/18/100 cm, Auftrittsfläche rutschhemmend genoppelt, weiß
e Eingang	56 Auftrittsfläche rutschhemmend genoppelt, weiß
⊙ zu erstellende Straßenbeleuchtung	57 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
⊠ Schachtdeckel	58 Fahrbahndecke aus Beton
⊡ Parkplatzhinweisstein 20/20/10 cm mit Symbol „P“	59 Wassergebundene Decke
⊕ Baum vorhanden	
⊕ Baum geplant	

Index	Datum	Gegenstand der Änderung	Bearbeitet
1.0	04.05.2021	Detailzeichnung Wartehalle und Fahrradabstellanlage eintragen	

**Gemeinde Niederkrüchten**  
 DER BÜRGERMEISTER  
 Fachbereich II

Behindertengerechter Umbau von sechs Bushaltestellen im Gemeindegebiet Niederkrüchten - 7. Bauabschnitt -



Gestaltungsskizzenplan 57 und 58  
 An Felderhausen

Blatt 57.0 und 58.0

Maßstab: M = 1:100  
 Format: 0,90 m x 0,55 m  
 Plan: GPL 58.0 und 59.0  
 gezeichnet: [redacted]  
 geprüft: [redacted]

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

Plan nur für die Ausschreibung