



Einladung

Hiermit lade ich Sie zur 15. Sitzung - Wahlperiode 2014/2020 - des Bauausschusses ein, die am

Dienstag, dem 4. April 2017, um 19:30 Uhr,

im Sitzungssaal des Rathauses in Elmpt stattfindet.

Tagesordnung

- 1) Planung Verkehrsanlagen Poststraße/Freiheitsstraße 611-2014/2020
- 2) Straßenausbau Verkehrsanlage Poststraße / Freiheitsstraße 610-2014/2020
- 3) Mitteilungen des Ausschussvorsitzenden und des Bürgermeisters

Niederkrüchten, den 24. März 2017

gez. Stoltze

Ausschussvorsitzender

Bekanntmachung

Die vorstehende Einladung zur 15. Sitzung - Wahlperiode 2014/2020 - des Bauausschusses am 4. April 2017 wird hiermit öffentlich bekanntgemacht.

Niederkrüchten, den 24. März 2017

Der Bürgermeister
In Vertretung

gez. Schippers

Ausgehängt am: 28. März 2017

Abgenommen am:



Niederschrift

über die 15. Sitzung - Wahlperiode 2014/2020 - des Bauausschusses
der Gemeinde Niederkrüchten

Verhandelt: Niederkrüchten, den 04. April 2017

Sitzungsort: Rathaus in Elmpt, Sitzungssaal

Beginn: 19:30 Uhr Ende: 20:05 Uhr

Anwesend sind:

1. Ausschussvorsitzender Stoltze, Joerg
2. Ausschussmitglied Goertz, Marco
3. Ausschussmitglied Gruendler, Hans-Jürgen
4. Ausschussmitglied Krueger, Volker
5. Ausschussmitglied Lipp, Marianne
6. Ausschussmitglied Meyer, Detlef
7. Ausschussmitglied Niggemeyer, Thomas
8. Ausschussmitglied Polmans, Matthias
9. Ausschussmitglied Reynen, Hermine
10. Ausschussmitglied Schaefer, Dietrich
11. Ausschussmitglied Tekolf, Michael
12. Ausschussmitglied Wallrafen, Paul Gerd
13. Ausschussmitglied Wirths, Ernst-Rudolf

Seitens der Verwaltung:

1. Herr Hinsen
2. Herr Derix
3. Herr Hanrath

Es fehlen:

1. Ausschussmitglied Knierim, Otmar
2. Ausschussmitglied Slaats, Willi
3. Ausschussmitglied Walter, Klaus
4. Ausschussmitglied Haese, Detlef

Ausschussvorsitzender Stoltze eröffnet die Sitzung und stellt fest, dass die Einberufung zu dieser Sitzung durch Einladung vom 24.März 2017 ordnungsgemäß erfolgt ist.

- | | |
|--|---------------|
| 1) Planung Verkehrsanlagen Poststraße/Freiheitsstraße | 611-2014/2020 |
| 2) Straßenausbau Verkehrsanlage Poststraße / Freiheitsstraße | 610-2014/2020 |
| 3) Mitteilungen des Ausschussvorsitzenden und des Bürgermeisters | |

1) Planung Verkehrsanlagen Poststraße/Freiheitsstraße

611-2014/2020

In der Sitzung des Rates vom 27. September 2016 wurde das Sanierungsprogramm für die Gemeindestraßen in den Jahren 2017/2018 beschlossen. Insbesondere wurde beschlossen, die Poststraße in Elmpt im Jahr 2017 durch Vollausbau zu sanieren.

Mit der Entwurfsplanung wurde das Ingenieurbüro Goldmanns aus Schwalmtal beauftragt. Nach Fertigstellung der Planung, konnte diese den Anwohnern und Grundstückseigentümern in einer Anliegerinformation am 31.03.2017 vorgestellt werden.

Herr Netzer vom Ingenieur Büro Goldmanns stellt dem Bauausschuss die geplanten Maßnahmen vor. Ausschussmitglied Tekolf erkundigt sich nach den Änderungswünschen die in der Bürgerversammlung angeregt wurden und deren Konsequenzen. Herr Netzer erläutert die aufgrund der Anregungen vorgenommenen Änderungen. Ausschussvorsitzender Stolze spricht sich gegen die geplanten Parkplätze am „D'r Märt“ aus. Die Ausschussmitglieder Polmans und Tekolf sowie Herr Hinsen und Herr Derix beteiligen sich an der weiteren Aussprache. Ausschussmitglied Gründler begrüßt die Baumaßnahme. Ausschussmitglied Lipp erkundigt sich nach den Materialien der Entwässerungsrinne

Der Bauausschuss nimmt die Planung zur Kenntnis.

2) Straßenausbau Verkehrsanlage Poststraße / Freiheitsstraße

610-2014/2020

In der Sitzung des Rates vom 27. September 2016 wurde das Sanierungsprogramm für die Gemeindestraßen in den Jahren 2017/2018 beschlossen. Insbesondere wurde beschlossen, die Poststraße in Elmpt im Jahr 2017 durch Vollausbau zu sanieren. Mit der Entwurfsplanung wurde das Ingenieurbüro Goldmanns aus Schwalmtal beauftragt. Die Planung soll den Anwohnern und Grundstückseigentümern in einer Informationsveranstaltung am 31.03.2017 vorgestellt werden. Das Ausbaugebiet umfasst die Verkehrsanlage der Poststraße ab dem Kreuzungsbereich zur Goethestraße bis zur Einmündung der Freiheitsstraße und im weiteren Verlauf das Teilstück der Freiheitsstraße bis zur Kreuzung Goethestraße gemäß den beiliegenden Gestaltungsplänen.

Ausschussmitglied Tekolf erkundigt sich nach der Kostenschätzung und die einzelnen für den Bürger relevanten Kosten. Ausschussvorsitzender Stoltze und die Ausschussmitglieder Tekolf und Polmans erkundigen sich nach dem Baubeginn. Herr Derix führt

aus, dass geplanter Baubeginn Anfang Juni sei.

Ausschussvorsitzender Stoltze lässt über die geplanten Parkplatzflächen im Bereich des Platzes „D'r Märt“ gesondert abstimmen.

Der Bauausschuss beschließt mit, 8 Gegenstimmen, 4 Ja Stimme(n) 1 Stimmenthaltung, die Parkflächen im Bereich des Platzes „D'r Märt“ nicht anzulegen.

Der Bauausschuss beschließt einstimmig, die Verkehrsanlage Poststraße, mit einem Teilbereich der Freiheitsstraße gemäß den beiliegenden Gestaltungsplänen, als Mischfläche in Pflasterbauweise mit beidseitiger Rinne, Straßenbeleuchtung, Straßenentwässerung, Straßenbegleitgrün (Pflanz- und Baumbeete) und Parkflächen auszubauen.

3) Mitteilungen des Ausschussvorsitzenden und des Bürgermeisters

Es liegen keine Mitteilungen vor.

Der Ausschussvorsitzende schließt die Sitzung.

gez. Stoltze
Ausschussvorsitzender

gez. Hanrath
Stellvertr. Schriftführer



Gemeinde Niederkrüchten
Der Bürgermeister
Hoch- und Straßenbau
Aktenzeichen: 66 12 15

Niederkrüchten, den 22.03.2017

Vorlagen-Nr. 611-2014/2020

Sachbearbeiter: Hermann Derix

öffentlich

Beratungsweg

Bauausschuss

04.04.2017

Planung Verkehrsanlagen Poststraße/Freiheitsstraße

Sachverhalt:

In der Sitzung des Rates vom 27. September 2016 wurde das Sanierungsprogramm für die Gemeindestraßen in den Jahren 2017/2018 beschlossen. Insbesondere wurde beschlossen, die Poststraße in Elmpt im Jahr 2017 durch Vollausbau zu sanieren.

Mit der Entwurfsplanung wurde das Ingenieurbüro Stakemeier aus Schwalmatal beauftragt. Die Planung ist nunmehr soweit fertig gestellt, dass sie den Anwohnern und Grundstückseigentümern in einer Anliegerinformation am 31.03.2017 vorgestellt werden soll.

In der Sitzung des Bauausschusses wird ein Vertreter des Ingenieurbüros Stakemeier die Planungsergebnisse umfassend vorstellen und erläutern. Gleichfalls werden die Ergebnisse der Anliegerinformation vorgestellt.

Beschlussvorschlag:

Der Bauausschuss nimmt die Planung zur Kenntnis.

Finanzielle Auswirkungen:		Ja	<input checked="" type="checkbox"/>	Nein	<input type="checkbox"/>
Es stehen Mittel zur Verfügung:		Ja	<input checked="" type="checkbox"/>	Nein	<input type="checkbox"/>
PSP-Element bzw. Kostenstelle/ Sachkonto:		7.000236 (Straßen) und 7.000267 (Kanal) / 78520000			
Kosten der Maßnahme in Euro					
Folgekosten in Euro					
Erläuterungen:					
Rechtsgrundlage:	gesetzliche Grundlage	<input checked="" type="checkbox"/>	vertragliche Verpflichtung	<input type="checkbox"/>	Freiwillige Selbstverwaltungsangelegenheit
					<input type="checkbox"/>

Anlage(n):

1. Bestandplan 1
2. Bestandplan 2
3. Deckenhöhenplan 1
4. Deckenhöhenplan 2
5. Gestaltungsplan 1
6. Gestaltungsplan 1
7. Regelquerschnitt 1
8. Regelquerschnitt 2
9. Regelquerschnitt 3
10. Regelquerschnitt 4

In Vertretung

gez. Schippers

Lagebezug:
 ETRS / UTM

Höhenbezug:
 Baden-Nr. 4702 9 00001
 NN-Höhe = 65,449 m ü. NN
 Baden-Nr. 4702 9 00059
 NN-Höhe = 65,449 m ü. NN

Gauß-Krüger

Der Best and im Lageplan wurde vom Ingenieurbüro Stakemeier elektropritsch aufgemessen!!!

Bestandslegende:

Automat	Schieberlappe Gas	Uhr
Bahnübergang beschränkt	Schieberlappe Wasser	Verkehrsschild
Bahnübergang unbeschränkt	Kilometerstein	Verkehrsschild
Bank	Kompaktstation	öffentlicher Parkplatz
Baum	Laubbaum	Liftraßsäule
Beleuchtung	Nadelbaum	Tankstelle
Bildstock	Mast	S-Bahn Haltestelle
Briefkasten	Müllboxen	Haltestelle
Denkmal	Notrufsäule	Parkplätze
Einsteigsschacht	Ortschild	Fußgängerweg
Feldkreuz	Poller	Radweg
Flutlicht	Poller versenkbar	IELE Hausgang
Funkmast	Schallgerät für Signale	IELE Grundstückszufahrt
Hochspannungsmast	Signalanlage	xxxxx Absperrung
Hydrant, unterter	SprinkleranlageHecke
Infokasten	StrassenablaufZaun
Kabelkasten	Telefon
Kabelschacht	(19,90) Bestandshöhe	
Liegeplätze / Parkplätze	Strauch	Rasen
Friedhof	Jüd.-Friedhof	Gartenland
Laubwald	Nadelwald	Mischwald

Index	Datum	Gegenstand der Änderung	Benachrichtigt

GOLDMANN'S
 Ingenieurbüro
 Ingenieurbüro Goldmanns
 Ingenieurbüro Goldmanns
 Heiler 61
 41366 Schwalmtal
 Tel. +49(0)2161495179-0
 Fax +49(0)2161495179-20
 Postfach 100

Gemeinde Niederkrüchten
 DER BÜRGERMEISTER
 Fachbereich II

Dorfgerichte Umgestaltung der Poststraße in Niederkrüchten-Elmpt

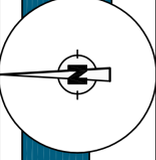
Vorplanung Entwurfsplanung Genehmigungsplanung Ausführungsplanung

Bestandsplan		Blatt 1.0	
Mischmaß: Nr. 1: 250	Formal: 100 x 0,68 m = 0,68 m ²	Projektname: G00776	Plan: BPL 1.0
Der Auftraggeber: Gemeinde Niederkrüchten, 41372 Niederkrüchten		Der Entwurfssteller: Ingenieurbüro Goldmanns, Heiler 61, 41366 Schwalmtal, Telefon: +49(0)2161495179-0, Telefax: +49(0)2161495179-20	
Niederkrüchten, den		Schwalmtal, den 30. Januar 2017	



Lagebezug:
ETRS / UTM

Höhenbezug:
Böden-Nr. 4702 9 00001
NNH-Höhe = 65,449 m ü. NNH
Böden-Nr. 4702 9 00019
NNH-Höhe = 56,449 m ü. NNH



Gauß-Krüger

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

Bestandslegende:

Automat	Schieberlappe Gas	Uhr	Liegewiese / Parkanlage	Strauch	Rasen
Bahnübergang beschränkt	Schieberlappe Wasser	Verkehrsschild	Friedhof	Jud.-Friedhof	Gartenland
Bahnübergang unbeschränkt	Kilometerstein	öffentlicher Parkplatz	Laubwald	Nadelwald	Mischwald
Bank	Kompaktkation	Liftdrüse	++	+++	
Baum	Laubbaum	Tankstelle	⊙	⊙	
Beleuchtung	Nadelbaum	S-Bahn Haltestelle	⊙	⊙	
Bildstock	Mast	Haltestelle	⊙	⊙	
Briefkasten	Norrfurssäule	Parkplätze	⊙	⊙	
Denkmal	Ortschild	Fußgängerweg	⊙	⊙	
Einsteigsschacht	Fahnenmast	Radweg	⊙	⊙	
Feldkreuz	Feldkreuz	⊙	⊙		
Flutlicht	Flutlicht	⊙	⊙		
Funkmast	Funkmast	⊙	⊙		
Hochspannungsmast	Hochspannungsmast	⊙	⊙		
Hydrant, unterird.	Hydrant, unterird.	⊙	⊙		
Infokasten	Infokasten	⊙	⊙		
Infokasten	Infokasten	⊙	⊙		
Kabelkasten	Kabelkasten	⊙	⊙		
⊙	⊙	⊙	⊙		

Änderungen

Index	Datum	Gegenstand der Änderung	Beurteilung

GOLDMANN'S
Ingenieurbüro Goldmanns
Ingenieurwerkstatt & Verkehrsplanung
Helmuth 61
41366 Schwalmatal
Tel. +49(0)2161 451719-0
Fax +49(0)2161 451719-20
Postfach 100776

Gemeinde Niederkrüchten
DER BÜRGERMEISTER
Fachbereich II

Dorfgerechte Umgestaltung der Poststraße in Niederkrüchten-Elmpt

Vorplanung Entwurfsplanung Genehmigungsplanung Ausführungsplanung

Bestandsplan

Blatt 2.0

Maßstab: 1:1.250
Format: 100 x 608 mm = 608 mm²
Projektnummer: G100716
Plan: BPL 2.0
gezeichnet: Eric Böhmers
geprüft: Stephan Goldmanns

Der Entwurfssteller
Ingenieurbüro Goldmanns
Helmuth 61, 41366 Schwalmatal
Telefon: +49(0)2161 451719-0
Telefax: +49(0)2161 451719-20

Der Auftraggeber
Gemeinde Niederkrüchten
41377 Niederkrüchten
Niederkrüchten, den 30. Januar 2017



Anschluss Blatt 10



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

Planungslegende:

1	Asphaltklebschicht	27	■ Straßenaufbau 30/50 cm
2	Betonstein Doppel-T, grau, gefasst	28	■ Straßenaufbau 50/50 cm
3	Betonstein Doppel-T, rot, gefasst	29	■ Aco - Drain Rinne
4	Betonstein Doppel-T, anthrazit, gefasst	30	■ Bordstein HB 15/25 cm
5	Rasengrastersteine 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, ungefasset	33	■ Pfandbetondecke 15/30 cm
8	Betonstein 20/10/10 cm, grau, Microfase	34	■ Baumscheibendecke 15/30 cm
9	Betonstein 20/10/10 cm, anthrazit, Microfase	35	■ Parhöchstein 15/30 cm
10	Betonstein 20/10/10 cm, anthrazit, ungefasset	36	■ Schrägstein HB 15/25 auf RB 15/22
11	Basenstein 16/24/14 cm, bzw. 16/16/14, grau, ungefasset	37	■ Schrägstein HB 15/30 auf RB 15/22
12	Pflaster 30/30/8 cm, grau, gefasst	38	■ Randbordstein RB 15/22 cm, Kantensidus
13	Pflaster 30/30/8 cm, grau, ungefasset	39	■ Kantensidus 15/22 cm, Kantensidus
14	Pflaster 30/30/8 cm, grau, ungefasset	40	■ Tiefbordstein 18 8/20 cm
15	Pflaster 30/30/8 cm, schwarz weiß, gefasst	41	■ Tiefbordstein 18 10/20 cm
16	1-zellige Basensteinplatte 16/24/14 cm, grau, gefasst	42	■ Tiefbordsteine 8/25 cm
17	2-zellige Basensteinplatte 16/24/14 cm, grau, gefasst	43	■ Grünfläche
18	3-zellige Basensteinplatte 16/24/14 cm, grau, gefasst	44	■ Grünfläche
19	3-zellige Basensteinplatte 16/24/14 cm, grau, gefasst	45	■ Grünfläche
20	3-zellige Basensteinplatte 16/24/14 cm, grau, gefasst	46	■ Grünfläche
21	3-zellige Basensteinplatte 16/24/14 cm, grau, gefasst	47	■ Grünfläche
22	3-zellige Basensteinplatte 16/24/14 cm, grau, gefasst	48	■ Grünfläche
23	3-zellige Basensteinplatte 16/24/14 cm, grau, gefasst	49	■ Grünfläche
24	3-zellige Basensteinplatte 16/24/14 cm, grau, gefasst	50	■ Grünfläche
25	3-zellige Basensteinplatte 16/24/14 cm, grau, gefasst	51	■ Grünfläche
26	3-zellige Basensteinplatte 16/24/14 cm, grau, gefasst	52	■ Grünfläche
27	3-zellige Basensteinplatte 16/24/14 cm, grau, gefasst	53	■ Grünfläche
28	3-zellige Basensteinplatte 16/24/14 cm, grau, gefasst	54	■ Grünfläche
29	3-zellige Basensteinplatte 16/24/14 cm, grau, gefasst	55	■ Grünfläche
30	3-zellige Basensteinplatte 16/24/14 cm, grau, gefasst	56	■ Grünfläche
31	3-zellige Basensteinplatte 16/24/14 cm, grau, gefasst	57	■ Grünfläche
32	3-zellige Basensteinplatte 16/24/14 cm, grau, gefasst	58	■ Grünfläche
33	3-zellige Basensteinplatte 16/24/14 cm, grau, gefasst	59	■ Grünfläche
34	3-zellige Basensteinplatte 16/24/14 cm, grau, gefasst	60	■ Grünfläche
35	3-zellige Basensteinplatte 16/24/14 cm, grau, gefasst	61	■ Grünfläche
36	3-zellige Basensteinplatte 16/24/14 cm, grau, gefasst	62	■ Grünfläche
37	3-zellige Basensteinplatte 16/24/14 cm, grau, gefasst	63	■ Grünfläche
38	3-zellige Basensteinplatte 16/24/14 cm, grau, gefasst	64	■ Grünfläche
39	3-zellige Basensteinplatte 16/24/14 cm, grau, gefasst	65	■ Grünfläche
40	3-zellige Basensteinplatte 16/24/14 cm, grau, gefasst	66	■ Grünfläche
41	3-zellige Basensteinplatte 16/24/14 cm, grau, gefasst	67	■ Grünfläche
42	3-zellige Basensteinplatte 16/24/14 cm, grau, gefasst	68	■ Grünfläche
43	3-zellige Basensteinplatte 16/24/14 cm, grau, gefasst	69	■ Grünfläche
44	3-zellige Basensteinplatte 16/24/14 cm, grau, gefasst	70	■ Grünfläche
45	3-zellige Basensteinplatte 16/24/14 cm, grau, gefasst	71	■ Grünfläche
46	3-zellige Basensteinplatte 16/24/14 cm, grau, gefasst	72	■ Grünfläche
47	3-zellige Basensteinplatte 16/24/14 cm, grau, gefasst	73	■ Grünfläche
48	3-zellige Basensteinplatte 16/24/14 cm, grau, gefasst	74	■ Grünfläche
49	3-zellige Basensteinplatte 16/24/14 cm, grau, gefasst	75	■ Grünfläche
50	3-zellige Basensteinplatte 16/24/14 cm, grau, gefasst	76	■ Grünfläche
51	3-zellige Basensteinplatte 16/24/14 cm, grau, gefasst	77	■ Grünfläche
52	3-zellige Basensteinplatte 16/24/14 cm, grau, gefasst	78	■ Grünfläche
53	3-zellige Basensteinplatte 16/24/14 cm, grau, gefasst	79	■ Grünfläche
54	3-zellige Basensteinplatte 16/24/14 cm, grau, gefasst	80	■ Grünfläche
55	3-zellige Basensteinplatte 16/24/14 cm, grau, gefasst	81	■ Grünfläche
56	3-zellige Basensteinplatte 16/24/14 cm, grau, gefasst	82	■ Grünfläche
57	3-zellige Basensteinplatte 16/24/14 cm, grau, gefasst	83	■ Grünfläche
58	3-zellige Basensteinplatte 16/24/14 cm, grau, gefasst	84	■ Grünfläche
59	3-zellige Basensteinplatte 16/24/14 cm, grau, gefasst	85	■ Grünfläche
60	3-zellige Basensteinplatte 16/24/14 cm, grau, gefasst	86	■ Grünfläche
61	3-zellige Basensteinplatte 16/24/14 cm, grau, gefasst	87	■ Grünfläche
62	3-zellige Basensteinplatte 16/24/14 cm, grau, gefasst	88	■ Grünfläche
63	3-zellige Basensteinplatte 16/24/14 cm, grau, gefasst	89	■ Grünfläche
64	3-zellige Basensteinplatte 16/24/14 cm, grau, gefasst	90	■ Grünfläche
65	3-zellige Basensteinplatte 16/24/14 cm, grau, gefasst	91	■ Grünfläche
66	3-zellige Basensteinplatte 16/24/14 cm, grau, gefasst	92	■ Grünfläche
67	3-zellige Basensteinplatte 16/24/14 cm, grau, gefasst	93	■ Grünfläche
68	3-zellige Basensteinplatte 16/24/14 cm, grau, gefasst	94	■ Grünfläche
69	3-zellige Basensteinplatte 16/24/14 cm, grau, gefasst	95	■ Grünfläche
70	3-zellige Basensteinplatte 16/24/14 cm, grau, gefasst	96	■ Grünfläche
71	3-zellige Basensteinplatte 16/24/14 cm, grau, gefasst	97	■ Grünfläche
72	3-zellige Basensteinplatte 16/24/14 cm, grau, gefasst	98	■ Grünfläche
73	3-zellige Basensteinplatte 16/24/14 cm, grau, gefasst	99	■ Grünfläche
74	3-zellige Basensteinplatte 16/24/14 cm, grau, gefasst	100	■ Grünfläche

GOLDMANN'S
 Ingenieurbüro Goldmanns
 Ingenieurbauwerke & Verkehrsanlagen
 Ingenieurbüro Goldmanns
 Heiler 61
 41366 Schwalmatal
 Tel.: +49(0)2161.451719-0
 Fax: +49(0)2161.451719-20
 www.goldmanns.de

Gemeinde Niederkrüchten
 DER BÜRGERMEISTER
 Fachbereich II

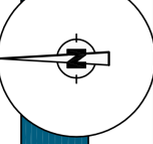
Dorferechte Umgestaltung der Poststraße in Niederkrüchten-Elmpt

Planung: Entwurfsplanung Genehmigungsplanung Ausführungsplanung

Deckenhöhenplan Blatt 1.0

Höheblatt: Nr. 1: 250
 Format: 1:00 m x 0,68 m x 0,66 m²
 Projekt-Nr.: 010716

Der Entwurfssteller:
 Ingenieurbüro Goldmanns
 Heiler 61, 41366 Schwalmatal
 Telefon: +49(0)2161.451719-0
 Telefax: +49(0)2161.451719-20
 Niederkrüchten, den 30. Januar 2017



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

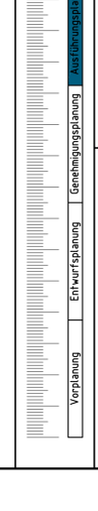
- #### Planungslegende:
- | | |
|----|--|
| 1 | Asphaltklebschicht |
| 2 | Betonstein Doppel-T, grau, gefasst |
| 3 | Betonstein Doppel-T, rot, gefasst |
| 4 | Betonstein Doppel-T, anthrazit, gefasst |
| 5 | Rasengrasersteine 40/60/10 cm, grau |
| 6 | Betonstein 20/10/10 cm, rot, Microase |
| 7 | Betonstein 20/10/10 cm, rot, ungefasst |
| 8 | Betonstein 20/10/10 cm, grau, Microase |
| 9 | Betonstein 20/10/10 cm, grau, ungefasst |
| 10 | Betonstein 20/10/10 cm, anthrazit, Microase |
| 11 | Betonstein 16/24/14 cm, bzw. 16/16/14, grau, ungefasst |
| 12 | Platten 30/30/8 cm, grau, gefasst |
| 13 | Platten 30/30/8 cm, grau, ungefasst |
| 14 | Platten 30/30/8 cm, schwarz weiß, ungefasst |
| 15 | 1-zellige Basementschwämme 16/24/14 cm, grau, ungefasst |
| 16 | 2-zellige Basementschwämme 16/24/14 cm, grau, ungefasst |
| 17 | 3-zellige Basementschwämme 16/24/14 cm, grau, gefasst |
| 18 | 3-zellige Rinnensystemen 12,5/39,5/14,2 cm, grau, gefasst |
| 19 | 3-zellige Rinnensystemen 15,0/50,0/13,0 cm, grau, gefasst |
| 20 | 3-zellige Rinnensystemen 15,0/50,0/13,0 cm, anthrazit, gefasst |
| 21 | Natursteinplaster 4/4/6 cm, Granit rot |
| 22 | Natursteinplaster 4/4/6 cm, Granit grau |
| 23 | Natursteinplaster 4/4/6 cm, Basalt |
| 24 | Natursteinplaster 10/11 cm, Basalt |
| 25 | vorhandene Geländehöhe |
| 26 | geplante Straßenhöhe |
| 27 | Einfahrt |
| 28 | Engang |
| 29 | Eintritt |
| 30 | geplante Straßeneinrichtung |
| 31 | Schichtdeckel |
| 32 | Parkeplatzhinweisen 20/20/10 cm mit Symbol „P“ |

Index Datum Datum Gegenstand Gegenstand Änderung Bearbeitung

GOLDMANN
Ingenieurbüro
Ingenieurleistungen & Verkehrsmittel

Gemeinde Niederkrüchten
DER BÜRGERMEISTER
Fachbereich II

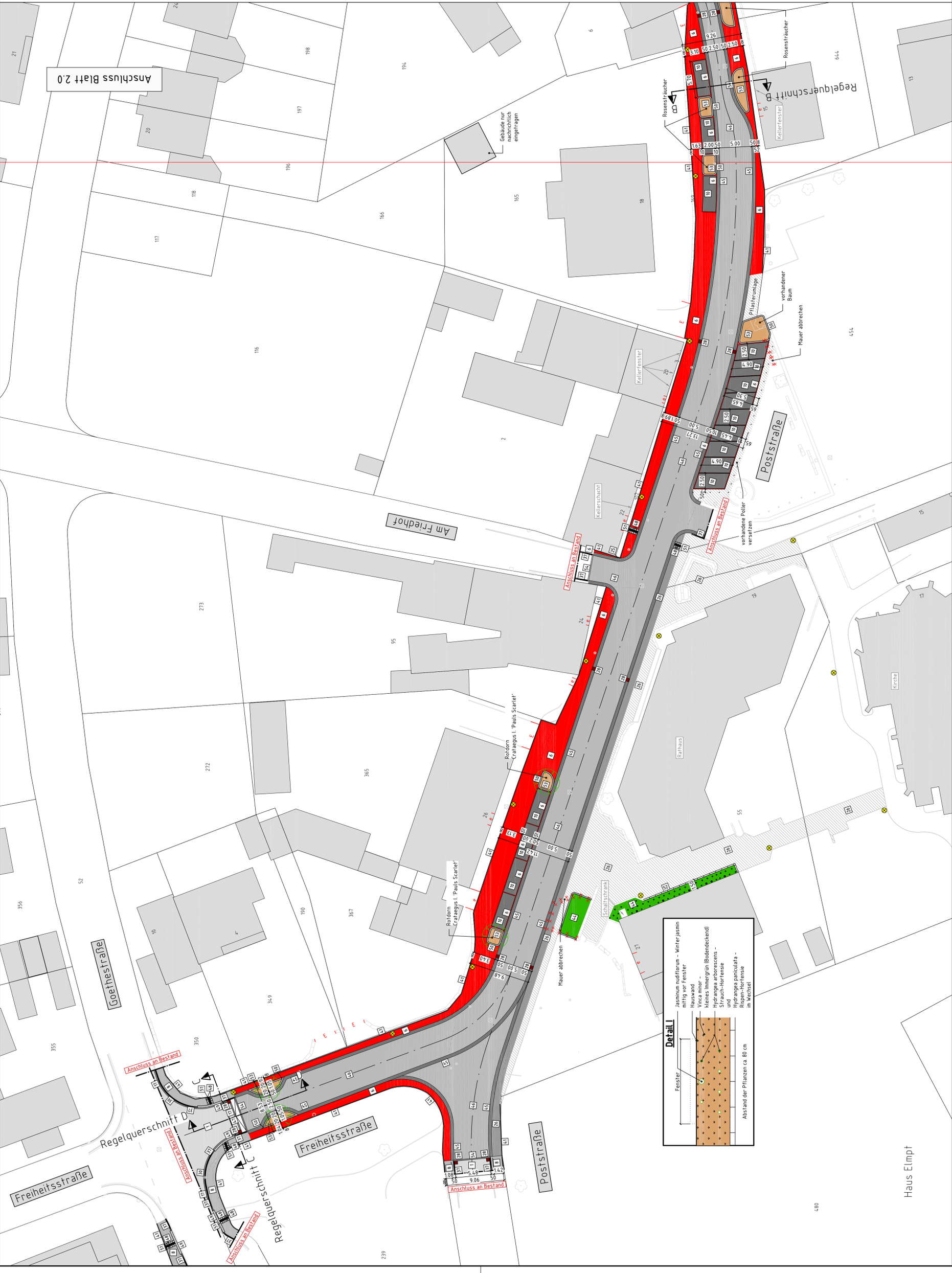
Dorfgerichte Umgestaltung der Poststraße in Niederkrüchten-Elmpt



Deckenhöhenplan

Blatt 2.0
Planungslegende
Entwurfplanung
Gemeindefachplanung
Ausführungsplanung

Der Auftraggeber: Gemeinde Niederkrüchten, Elmpt, 43372 Niederkrüchten, Niederkrüchten, den 30. Januar 2017



Lagebezug:
 ETRS / UTM
 Gauß-Krüger

Höhenbezug:
 Bärenbr. 4702.9 00001
 BfN-Höhe = 65.449 m ü. NNH
 Bärenbr. 4702.9 00019
 NNH-Höhe = 56.449 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
 Stakemeier elektrooptisch aufgemessen!!!**

Planungslegende:

11	Asphaltdeckschicht
12	Betonstein Doppel-T grau, gefast
13	Betonstein Doppel-T rot, gefast
14	Betonstein Doppel-T anthrazit, gefast
15	Basaltstein 18/22/5 cm
16	Basaltstein 18/22/5 cm
17	Basaltstein 18/22/5 cm
18	Basaltstein 18/22/5 cm
19	Basaltstein 18/22/5 cm
20	Basaltstein 18/22/5 cm
21	Basaltstein 18/22/5 cm
22	Basaltstein 18/22/5 cm
23	Basaltstein 18/22/5 cm
24	Basaltstein 18/22/5 cm
25	Basaltstein 18/22/5 cm
26	Basaltstein 18/22/5 cm
27	Basaltstein 18/22/5 cm
28	Basaltstein 18/22/5 cm
29	Basaltstein 18/22/5 cm
30	Basaltstein 18/22/5 cm
31	Basaltstein 18/22/5 cm
32	Basaltstein 18/22/5 cm
33	Basaltstein 18/22/5 cm
34	Basaltstein 18/22/5 cm
35	Basaltstein 18/22/5 cm
36	Basaltstein 18/22/5 cm
37	Basaltstein 18/22/5 cm
38	Basaltstein 18/22/5 cm
39	Basaltstein 18/22/5 cm
40	Basaltstein 18/22/5 cm
41	Basaltstein 18/22/5 cm
42	Basaltstein 18/22/5 cm
43	Basaltstein 18/22/5 cm
44	Basaltstein 18/22/5 cm
45	Basaltstein 18/22/5 cm
46	Basaltstein 18/22/5 cm
47	Basaltstein 18/22/5 cm
48	Basaltstein 18/22/5 cm
49	Basaltstein 18/22/5 cm
50	Basaltstein 18/22/5 cm
51	Basaltstein 18/22/5 cm
52	Basaltstein 18/22/5 cm
53	Basaltstein 18/22/5 cm
54	Basaltstein 18/22/5 cm
55	Basaltstein 18/22/5 cm
56	Basaltstein 18/22/5 cm
57	Basaltstein 18/22/5 cm
58	Basaltstein 18/22/5 cm
59	Basaltstein 18/22/5 cm
60	Basaltstein 18/22/5 cm
61	Basaltstein 18/22/5 cm
62	Basaltstein 18/22/5 cm
63	Basaltstein 18/22/5 cm
64	Basaltstein 18/22/5 cm
65	Basaltstein 18/22/5 cm
66	Basaltstein 18/22/5 cm
67	Basaltstein 18/22/5 cm
68	Basaltstein 18/22/5 cm
69	Basaltstein 18/22/5 cm
70	Basaltstein 18/22/5 cm
71	Basaltstein 18/22/5 cm
72	Basaltstein 18/22/5 cm
73	Basaltstein 18/22/5 cm
74	Basaltstein 18/22/5 cm
75	Basaltstein 18/22/5 cm
76	Basaltstein 18/22/5 cm
77	Basaltstein 18/22/5 cm
78	Basaltstein 18/22/5 cm
79	Basaltstein 18/22/5 cm
80	Basaltstein 18/22/5 cm
81	Basaltstein 18/22/5 cm
82	Basaltstein 18/22/5 cm
83	Basaltstein 18/22/5 cm
84	Basaltstein 18/22/5 cm
85	Basaltstein 18/22/5 cm
86	Basaltstein 18/22/5 cm
87	Basaltstein 18/22/5 cm
88	Basaltstein 18/22/5 cm
89	Basaltstein 18/22/5 cm
90	Basaltstein 18/22/5 cm
91	Basaltstein 18/22/5 cm
92	Basaltstein 18/22/5 cm
93	Basaltstein 18/22/5 cm
94	Basaltstein 18/22/5 cm
95	Basaltstein 18/22/5 cm
96	Basaltstein 18/22/5 cm
97	Basaltstein 18/22/5 cm
98	Basaltstein 18/22/5 cm
99	Basaltstein 18/22/5 cm
100	Basaltstein 18/22/5 cm

Änderungen:

Index	Datum	Gegenstand der Änderung	Bearbeiter

GOLDMANN'S
 Ingenieurbüro
 Ingenieurbauwerke & Verkehrsplanung

Herrmannsdorfer Gölmanns
 Heide 61
 41366 Schwalmthal
 Telefon: +49(0)2161491719-0
 Fax: +49(0)2161491719-20
 E-Mail: info@goldmanns.de

Gemeinde Niederkrüchten
 DER BÜRGERMEISTER
 Fachbereich II

**Dorfgerichtete Umgestaltung der Poststraße
 in Niederkrüchten-Elmpt**

Gestaltungsplan

Mischmaß	Blatt 1.1: 250	Format	100 mm x 6,08 m x 6,06 m ²	Projektname	G010716	Plan	GP, 1:0	gezeichnet	Eric Röhvers	geprüft	Stephan Gölmanns
Der Auftraggeber	Gemeinde Niederkrüchten 41372 Niederkrüchten Niederkrüchten, den										
Blatt 1.0	Ingenieurbüro Gölmanns Heide 61, 41366 Schwalmthal Telefon: +49(0)2161491719-0 Telefax: +49(0)2161491719-20										

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

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

Planungslegende:

17	Kapitellschicht	17	3-zellige Basimentssteinterrasse
18	Betonstein Doppel-T grau, gefast	18	1-zellige Basimentssteinterrasse
19	Betonstein Doppel-T rot, gefast	19	2-zellige Basimentssteinterrasse
20	Betonstein Doppel-T anthrazit, gefast	20	3-zellige Basimentssteinterrasse
21	Basengittersteine 40/60/10 cm grau	21	1-zellige Basimentssteinterrasse
22	Betonstein 20/10/10 cm, rot, Microfaser	22	2-zellige Basimentssteinterrasse
23	Betonstein 20/10/10 cm, rot, ungefast	23	3-zellige Basimentssteinterrasse
24	Betonstein 20/10/10 cm, grau, Microfaser	24	1-zellige Basimentssteinterrasse
25	Betonstein 20/10/10 cm, grau, ungefast	25	2-zellige Basimentssteinterrasse
26	Betonstein 20/10/10 cm, anthrazit, ungefast	26	3-zellige Basimentssteinterrasse
27	Betonstein 20/10/10 cm, anthrazit, ungefast	27	1-zellige Basimentssteinterrasse
28	Betonstein 16/24/14 cm, bzw. 16/16/14, grau, ungefast	28	2-zellige Basimentssteinterrasse
29	Betonstein 16/24/14 cm, bzw. 16/16/14, grau, gefast	29	3-zellige Basimentssteinterrasse
30	Platten 30/30/8 cm, grau, gefast	30	1-zellige Basimentssteinterrasse
31	Platten 30/30/8 cm, grau, ungefast	31	2-zellige Basimentssteinterrasse
32	Platten 30/30/8 cm, schwarz u. weiß, gefast	32	3-zellige Basimentssteinterrasse
33	Platten 30/30/8 cm, schwarz u. weiß, ungefast	33	1-zellige Basimentssteinterrasse
34	1-zellige Natursteinrinne ca. 16/20/16 cm, aus Basalt mit Fuge aus dunkelgrau und mit gelbgrün, gemischt, gekollert	34	2-zellige Basimentssteinterrasse
35	Rampenstein 33/16/22/75 cm	35	3-zellige Basimentssteinterrasse
36	Noppenpflaster 30/30/8 cm, weiß mit Miniase	36	1-zellige Basimentssteinterrasse
37	Noppenpflaster 30/30/8 cm, weiß mit Miniase	37	2-zellige Basimentssteinterrasse
38	Natursteinpflaster ca. 16/20/16 cm, aus Basalt, Rollstuhlgang	38	3-zellige Basimentssteinterrasse
39	Rippplatten symmetrisches Profil	39	1-zellige Basimentssteinterrasse
40	Farbe weiß, mit Miniase	40	2-zellige Basimentssteinterrasse
41	Verriegelungsbündel - Dolomit	41	3-zellige Basimentssteinterrasse
42	1-zellige Natursteinrinne ca. 16/20/16 cm, aus Basalt	42	1-zellige Basimentssteinterrasse
43	geplanter Beleuchtungsmast	43	2-zellige Basimentssteinterrasse
44	Schachtdeckel	44	3-zellige Basimentssteinterrasse
45	Parkplatzmarkierungsstein 20/20/10 cm mit Symbol „P“	45	1-zellige Basimentssteinterrasse
46	Symbol „P“	46	2-zellige Basimentssteinterrasse
47	Baum vorhanden	47	3-zellige Basimentssteinterrasse
48	Baum geplant	48	1-zellige Basimentssteinterrasse

GOLDMANN'S
 Ingenieurbüro
 Goldmanns
 Heiler 61
 41366 Schwalmatal
 Telefon: +49(0)2161 49179-0
 Fax: +49(0)2161 49179-20
 Postfach 100776
 41372 Niederrüchten

Gemeinde Niederrüchten
 DER BÜRGERMEISTER
 Fachbereich II

Dorfgerechte Umgestaltung der Poststraße
 in Niederrüchten-Elmpt

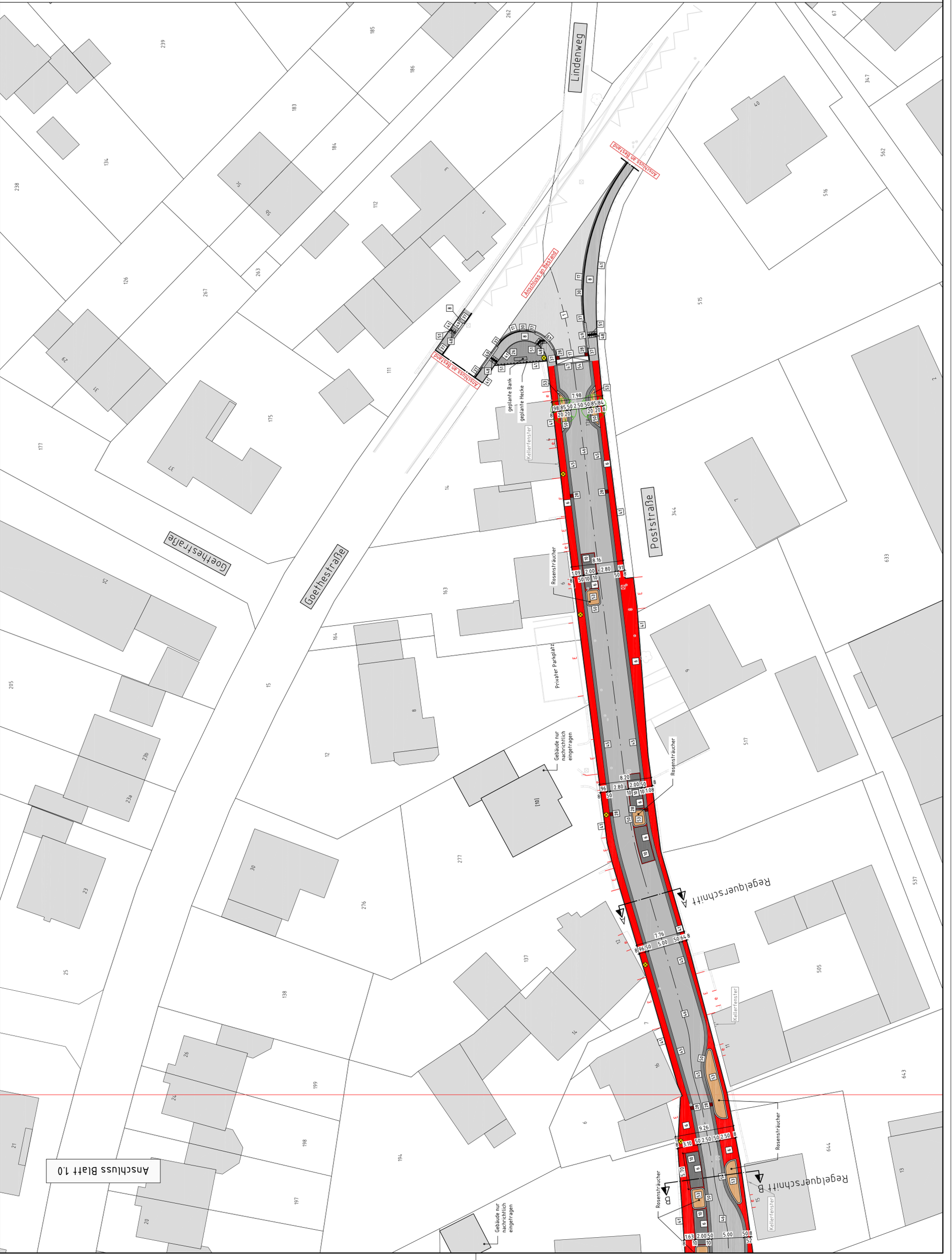
Vorplanung Entwurfsplanung Genehmigungsplanung Ausführungsplanung

Gestaltungsplan

Blatt 2.0

Mischmaß: 1:1.250	Formal: 100 m x 0,68 m = 0,68 m²	Projekt-Nr.: G10076	Plan: G1.20	gezeichnet: Eric Böhmers	geprüft: Stephan Goldmanns
Der Auftraggeber: Gemeinde Niederrüchten, 41372 Niederrüchten			Der Entwurfssteller: Ingenieurbüro Goldmanns Heiler 61, 41366 Schwalmatal, Telefon: +49(0)2161 49179-0, Telefax: +49(0)2161 49179-20		

Niederrüchten, den 30. Januar 2017



Lagebezug:

Höhenbezug:

Bolzen-Nr. 4.702.9.00001
NHN-Höhe = 65,449 m ü. NHN

Bolzen-Nr. 4.702.9.00519
NHN-Höhe = 56,148 m ü. NHN

ETRS / UTM

Gauß-Krüger

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

Index	Datum	Gegenstand der Änderung	Bearbeitet

Regelquerschnitt A-A
nach RStO, Tafel 3, Zeile 1, Belastungsklasse 1.0

15 74 66 50 6.00 5.00 1.09 1.01 8.15

Grundstücksgrenze

Tiefbordsstein
TB 8/20/100 cm
auf 20 cm Beton C 20/25

3-zellige Natursteinrinne
ca. 16/20/16 cm, aus Basalt
auf 20 cm Beton C 20/25
Fugenschluss mit vdw 850
(H = 2/3 - Stein)

Grundstücksgrenze

2,50 %

2,50 %

variiert

variiert

Betonfundament C 20/25
ist scharfkantig abzustechen

Betonfundament C 20/25
ist scharfkantig abzustechen

10 cm Betonsteinpflaster 15/22,5 cm,
Farbe dunkelgrau und mittelgrau (gemischt)
gekollert, im Ellenbogenverband

4 cm Basaltsplittbettung 0/5

20 cm Schottertragschicht 0/45

31 cm Frostschuttschicht 0/32

65 cm

10 cm Betonsteinpflaster 15/22,5 cm,
Farbe rot, im Ellenbogenverband

4 cm Basaltsplittbettung 0/5

20 cm Schottertragschicht 0/45

31 cm Frostschuttschicht 0/32

65 cm

GOLDMANN'S
Ingenieurbaugewerke & Verkehrsanlagen

Ingenieurbüro Goldmanns
Hehler 61
41366 Schwalmatal
info@ibgoldmanns.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 Poststraße
in Niederkrüchten-Elmpt**

Vorplanung Entwurfsplanung Genehmigungsplanung Ausführungsplanung

Regelquerschnitt A - A

Blatt 1.0

Maßstab: M = 1:25 Format: 0,55 m x 0,30 m = 0,17 m² Projektnummer: G100716 Plan: RQS 1.0 gezeichnet: Eric Risters geprüft: Stephan Goldmanns

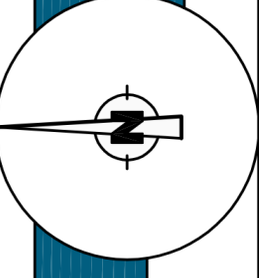
Der Auftraggeber
Gemeinde Niederkrüchten
Laurentiusstraße 19
41372 Niederkrüchten

Der Entwurfssteller
Ingenieurbüro Goldmanns
Hehler 61, 41366 Schwalmatal
Telefon: +49(0)2161.495179-0
Telefax: +49(0)2161.495179-20

Niederkrüchten, den
Schwalmatal, den 30. Januar 2017

Lagebezug:

ETRS / UTM



Höhenbezug:

Bolzen-Nr. 4.702 9 00001
NHN-Höhe = 65,449 m ü. NHN
Bolzen-Nr. 4.702 9 00519
NHN-Höhe = 56,148 m ü. NHN

Gauß-Krüger

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

Index	Datum	Gegenstand der Änderung	Bearbeitet
Änderungen			

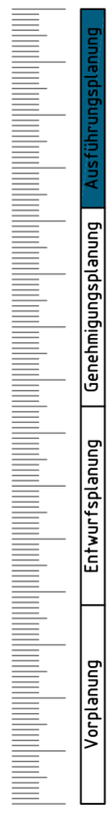


Ingenieurbüro Goldmanns
Hehler 61
41366 Schwalmatal
info@ibgoldmanns.de
Tel.: +49(0)2161.495179-0
Fax: +49(0)2161.495179-20
www.ibgoldmanns.de



Gemeinde Niederkrüchten
DER BÜRGERMEISTER
Fachbereich II

Dorfgerichte Umgestaltung der Poststraße in Niederkrüchten-Elmpt



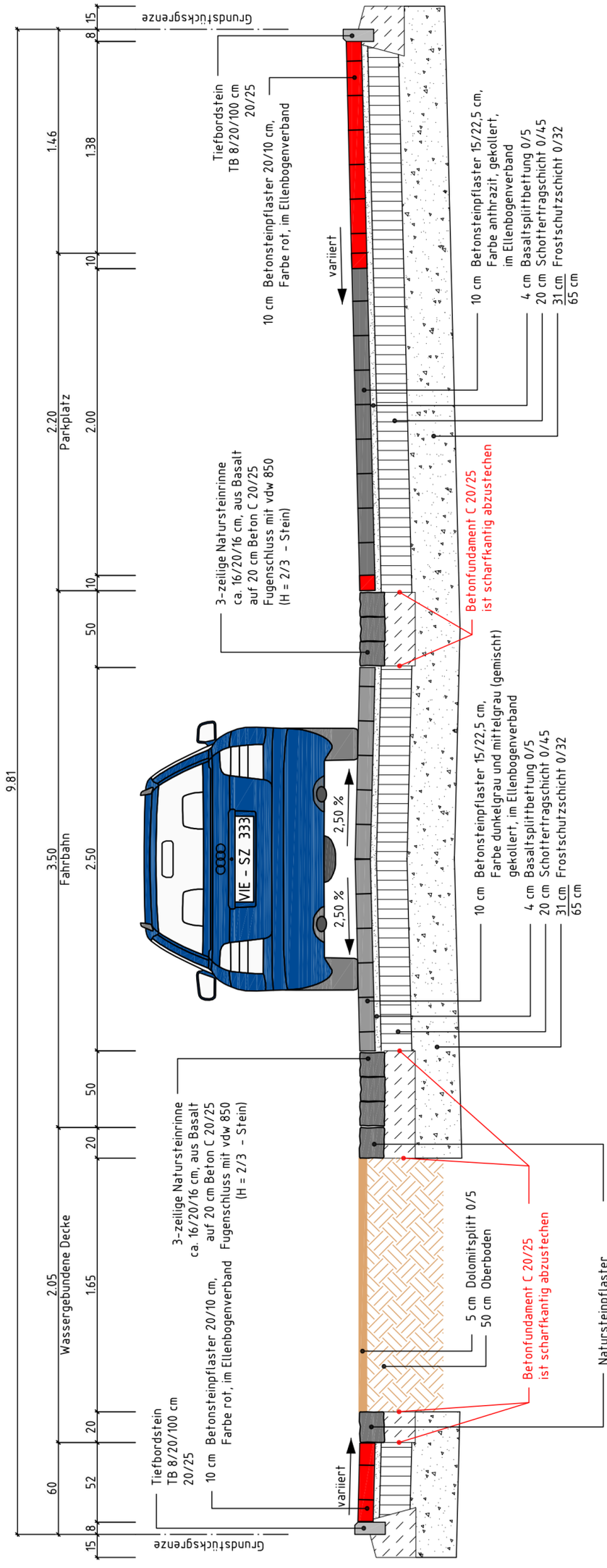
Regelquerschnitt B - B

Blatt 2.0

Maßstab: H = 1:25	Format: 0,65 m x 0,30 m = 0,20 m ²	Projektnummer: G100716	Plan: RQS 2.0	gezeichnet: Eric Risters	geprüft: Stephan Goldmanns
Der Auftraggeber Gemeinde Niederkrüchten Laurentiusstraße 19 41372 Niederkrüchten			Der Entwurfssteller Ingenieurbüro Goldmanns Hehler 61, 41366 Schwalmatal Telefon: +49(0)2161.495179-0 Telefax: +49(0)2161.495179-20		
Niederkrüchten, den 30. Januar 2017					

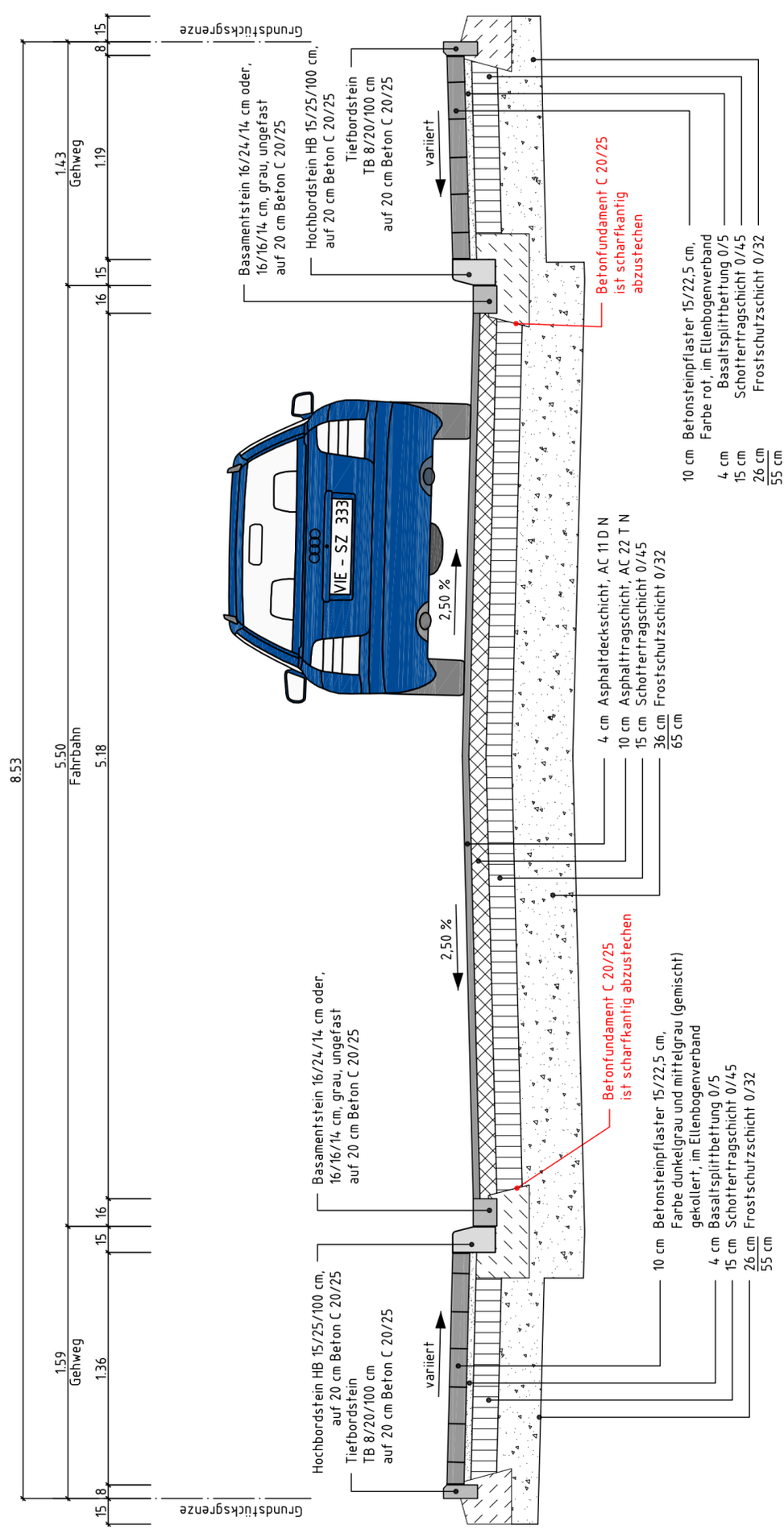
Regelquerschnitt B-B

nach RSt0, Tafel 3, Zeile 1, Belastungsklasse 1.0



Regelquerschnitt C-C

gemäß RStO, Tafel 3, Zeile 1, Belastungsklasse 1.0



Lagebezug:

ETRS / UTM

Gauß-Krüger

Höhenbezug:

Bolzen-Nr. 4.702 9 00001
 NNH-Höhe = 65,449 m ü. NNH

Bolzen-Nr. 4.702 9 00519
 NNH-Höhe = 56,148 m ü. NNH

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

Index	Datum	Gegenstand der Änderung	Bearbeitet
Änderungen			

GOLDMANN'S
 Ingenieurbauwerke & Verkehrsanlagen

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

Gemeinde Niederkrüchten
 DER BÜRGERMEISTER
 Fachbereich II

Dorferechte Umgestaltung der Poststraße in Niederkrüchten-Elmpt

Vorplanung | Entwurfsplanung | Genehmigungsplanung | Ausführungsplanung

Regelquerschnitt C - C

Blatt 3.0

Maßstab: M = 1:25
 Format: 0,60 m x 0,30 m = 0,18 m²
 Projektnummer: G100716
 Plan: RQS 3.0
 gezeichnet: Eric Risters
 geprüft: Stephan Goldmanns

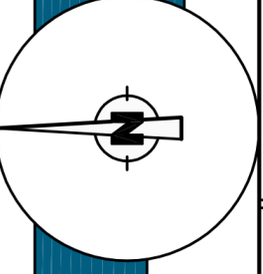
Der Auftraggeber
 Gemeinde Niederkrüchten
 Laurentiusstraße 19
 41372 Niederkrüchten

Der Entwurfssteller
 Ingenieurbüro Goldmanns
 Hehler 61, 41366 Schwalmatal
 Telefon: +49(0)2161.495179-0
 Telefax: +49(0)2161.495179-20

Niederkrüchten, den 30. Januar 2017

Lagebezug:

ETRS / UTM



Höhenbezug:

Bolzen-Nr. 4702 9 00001
NHN-Höhe = 65,449 m ü. NHN

Bolzen-Nr. 4702 9 00519
NHN-Höhe = 56,148 m ü. NHN

Gauß-Krüger

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

Index	Datum	Gegenstand der Änderung	Bearbeitet



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



Gemeinde Niederkrüchten
DER BÜRGERMEISTER
Fachbereich II

Dorferechte Umgestaltung der Poststraße in Niederkrüchten-Elmpt

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

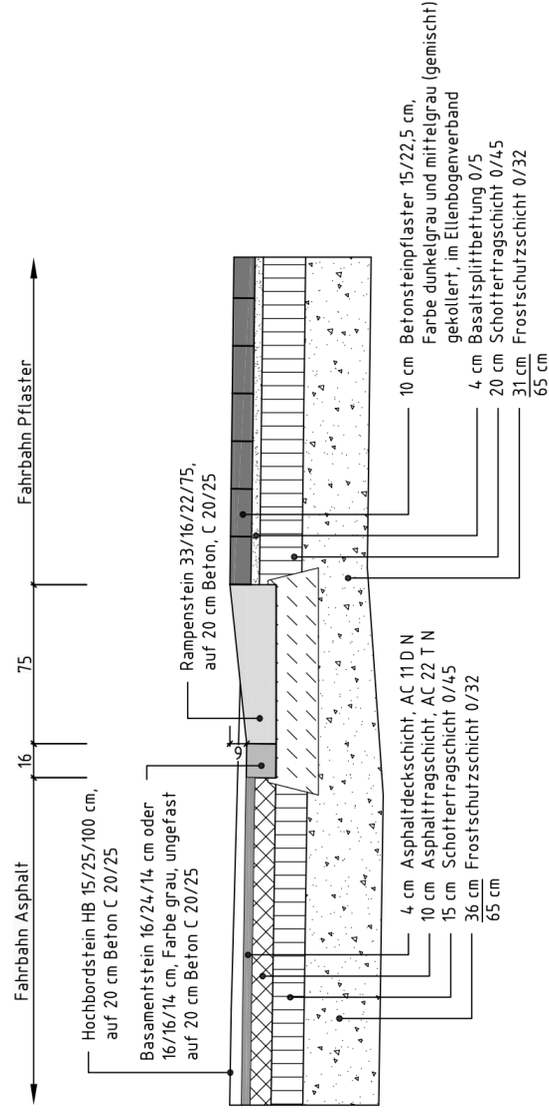
Regelquerschnitt D - D

Blatt 4.0

Maßstab: M = 1 : 25	Format: 0,45 m x 0,30 m = 0,14 m ²	Projektnummer: G100716	Plan: RGS 4.0	gezeichnet: Eric Risters	geprüft: Stephan Goldmanns
Der Auftraggeber Gemeinde Niederkrüchten Laurentiusstraße 19 41372 Niederkrüchten			Der Entwurfsautor Ingenieurbüro Goldmanns Hehler 61, 41366 Schwalmtal Telefon: +49(0)2161.495179-0 Telefax: +49(0)2161.495179-20		
Niederkrüchten, den			Schwalmtal, den 30. Januar 2017		

Regelquerschnitt D-D

gemäß RStO, Tafel 3, Zeile 1, Belastungsklasse 1.0





Gemeinde Niederkrüchten
Der Bürgermeister
Planen und Umwelt
Aktenzeichen: 66 12 15

Niederkrüchten, den 21.03.2017

Vorlagen-Nr. 610-2014/2020

Sachbearbeiter: Tobias Hinsen

öffentlich

Beratungsweg

Bauausschuss

04.04.2017

Rat der Gemeinde Niederkrüchten

30.05.2017

Straßenbau Verkehrsanlage Poststraße / Freiheitsstraße

Sachverhalt:

In der Sitzung des Rates vom 27. September 2016 wurde das Sanierungsprogramm für die Gemeindestraßen in den Jahren 2017/2018 beschlossen. Insbesondere wurde beschlossen, die Poststraße in Elmpt im Jahr 2017 durch Vollausbau zu sanieren. Mit der Entwurfsplanung wurde das Ingenieurbüro Goldmanns aus Schwalmthal beauftragt. Die Planung soll den Anwohnern und Grundstückseigentümern in einer Informationsveranstaltung am 31.03.2017 vorgestellt werden. Das Ausbaugelände umfasst die Verkehrsanlage der Poststraße ab dem Kreuzungsbereich zur Goethestraße bis zur Einmündung der Freiheitsstraße und im weiteren Verlauf das Teilstück der Freiheitsstraße bis zur Kreuzung Goethestraße gemäß den beiliegenden Gestaltungsplänen.

Beschlussvorschlag:

Die Verkehrsanlage Poststraße, mit einem Teilbereich der Freiheitsstraße gemäß den beiliegenden Gestaltungsplänen, wird als Mischverkehrsfläche in Pflasterbauweise mit beidseitiger Rinne, Straßenbeleuchtung, Straßenentwässerung, Straßenbegleitgrün (Pflanz- und Baumbeete) und Parkflächen ausgebaut. Weiterhin werden Parkflächen im Bereich des Platzes „D'r Märt“ angelegt.

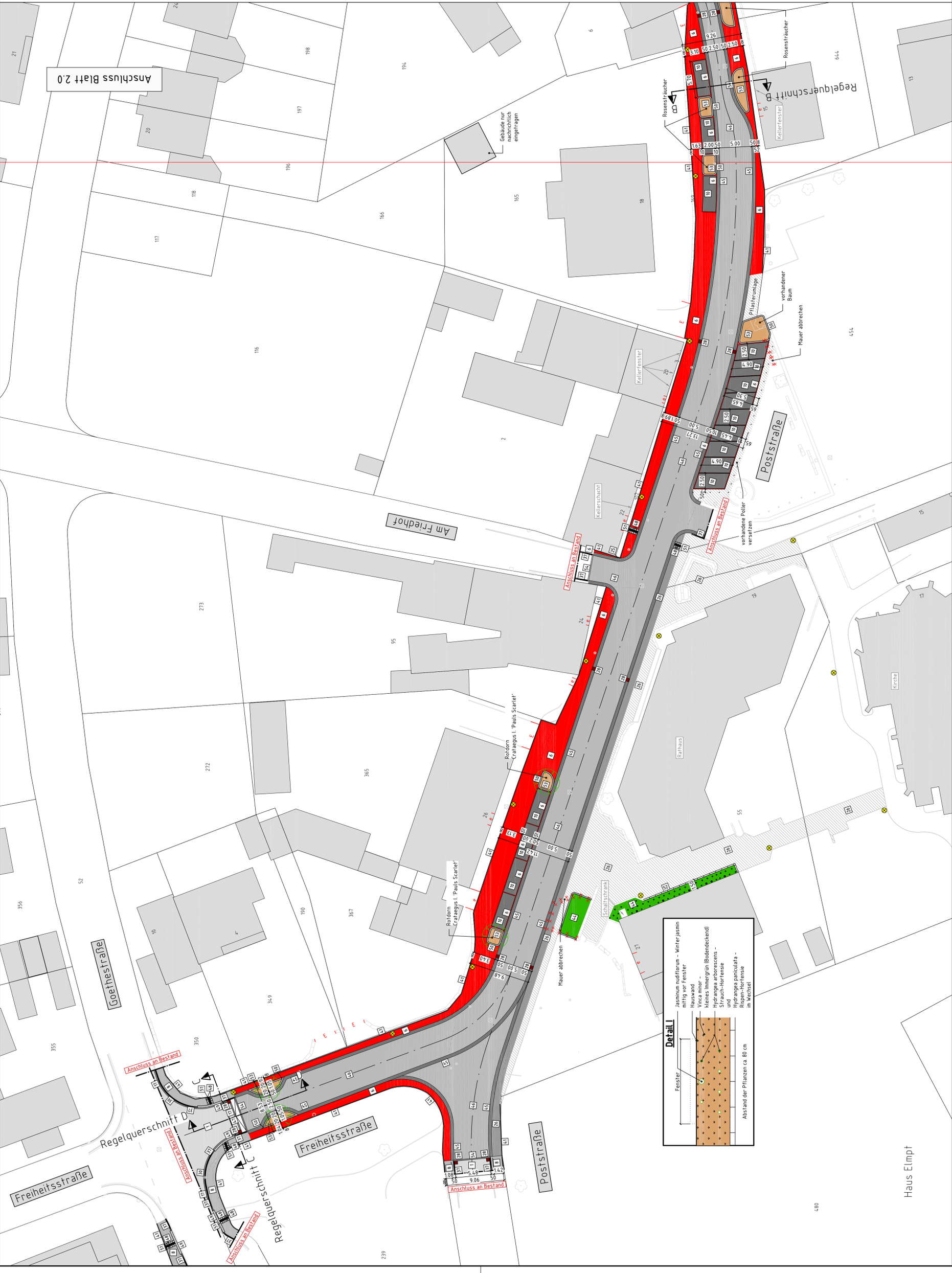
Finanzielle Auswirkungen:		Ja	<input checked="" type="checkbox"/>	Nein	<input type="checkbox"/>
Es stehen Mittel zur Verfügung:		Ja	<input checked="" type="checkbox"/>	Nein	<input type="checkbox"/>
PSP-Element bzw. Kostenstelle/ Sachkonto:		7.000236 (Straßen) und 7.000267 (Kanal) / 78520000			
Kosten der Maßnahme in Euro					
Folgekosten in Euro					
Erläuterungen:					
Rechtsgrundlage:	gesetzliche Grundlage	<input checked="" type="checkbox"/>	vertragliche Verpflichtung	<input type="checkbox"/>	Freiwillige Selbstverwaltungsangelegenheit
					<input type="checkbox"/>

Anlage(n):

1. Gestaltungsplan 1
2. Gestaltungsplan 2

In Vertretung

gez. Schippers



Lagebezug:
 ETRS / UTM
 Gauß-Krüger

Höhenbezug:
 Bärenbr. 4702.9 00001
 BfN-Höhe = 65.449 m ü. NNH
 Bärenbr. 4702.9 00019
 NNH-Höhe = 56.459 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 Stakemeier elektrooptisch aufgemessen!!!

Planungslegende:

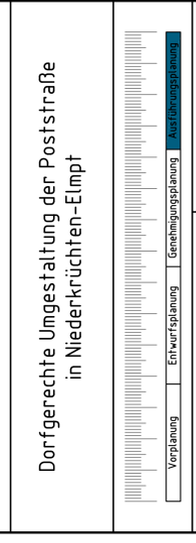
11	Asphaltdeckschicht
12	Betonstein Doppel-T grau, gefast
13	Betonstein Doppel-T rot, gefast
14	Betonstein Doppel-T anthrazit, gefast
15	Basaltsteine 40/60/10 cm grau
16	Betonstein 20/10/10 cm, rot, Microfase
17	Betonstein 20/10/10 cm, rot, ungefast
18	Betonstein 20/10/10 cm, grau, Microfase
19	Betonstein 20/10/10 cm, grau, ungefast
20	Microfase
21	Betonstein 20/10/10 cm, anthrazit, ungefast
22	Betonstein 20/10/10 cm, anthrazit, grau, ungefast
23	Platten 30/30/8 cm, grau, gefast
24	Platten 30/30/8 cm, grau, ungefast
25	Platten 30/30/8 cm, schwarz u. weiß, ungefast
26	Platten 30/30/8 cm, schwarz u. weiß, ungefast
27	1-zeilige Basamentsteinne 16/24/14 cm, bzw. 16/16/14 cm, grau, ungefast
28	2-zeilige Basamentsteinne 16/24/14 cm, bzw. 16/16/14 cm, grau, ungefast
29	3-zeilige Basamentsteinne 16/24/14 cm, bzw. 16/16/14 cm, grau, gefast
30	3-zeilige Basamentsteinne 16/24/14 cm, bzw. 16/16/14 cm, grau, ungefast
31	3-zeiliges Rinnensystem
32	1,5/30,5/4,2 cm, grau, gefast
33	3-zeiliges Rinnensystem
34	1,5/30,5/4,2 cm, rot, gefast
35	3-zeiliges Rinnensystem
36	15,0/50,0/3,0 cm, anthrazit, gefast
37	3-zeiliges Rinnensystem
38	15,0/50,0/3,0 cm, anthrazit, gefast
39	Natursteinpflaster 4/4/16 cm, Granit grau
40	Natursteinpflaster 4/4/16 cm, Basalt
41	Natursteinpflaster 10/10/10 cm, Basalt
42	vorhandene Geländehöhe
43	geplante Straßenhöhe
44	E Einahrt
45	e Eingang
46	☺ Baum geplant
47	☁ Baum vorhanden

Index	Datum	Genehmigt durch	Änderung	Bezeichnet

GOLDMANNS
 Ingenieurbüro
 Ingenieurbauwerke & Verkehrsplanung

Herrmanns Göttern
 Heide 61
 41366 Schwalmatal
 Telefon: +49(0)2161491719-0
 Fax: +49(0)2161491719-20
 Postfach 100716

Gemeinde Niederkrüchten
 DER BÜRGERMEISTER
 Fachbereich II



Gestaltungsplan

Blattgröße	Format	Prozentmaß	Blatt	gezeichnet	geprüft
A4	A1: 250 x 350 mm	1:1000	10	Eric Böhlers	Stephan Goldmanns

Blatt 1.0

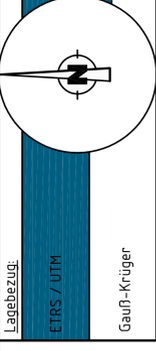
Der Auftraggeber

Gemeinde Niederkrüchten
 41372 Niederkrüchten
 Niederkrüchten, den 30. Januar 2017

Lagebezug:
 ETRS / UTM

Höhenbezug:
 Bärenbr. 4702.9 00001
 BfN-Höhe = 65.449 m ü NNH
 Bärenbr. 4702.9 00019
 BfN-Höhe = 65.449 m ü NNH

Gauß-Krüger



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

**Der Bestand im Lageplan wurde vom Ingenieurbüro
 Stakemeier elektrooptisch aufgemessen!!!**

Planungslegende:

17	Kapitelschicht	37	Strassenbelauf 30/50 cm
18	Betonstein Doppel-T grau, gefast	38	Strassenbelauf 50/50 cm
19	Betonstein Doppel-T rot, gefast	39	Asp. Drän Ebene
20	Betonstein Doppel-T anthrazit, gefast	40	Bordstein HB 15/25 cm
21	Basaltplatten 40/60/10 cm grau	41	Bordstein HB 15/25 cm
22	Betonstein 20/10/10 cm, rot, Microfaser	42	Hochbordsteine 15/30 cm
23	Betonstein 20/10/10 cm, rot, ungefast	43	Hochbordsteine 15/30 cm
24	Betonstein 20/10/10 cm, grau, Microfaser	44	Pflanzschicht 15/30 cm
25	Betonstein 20/10/10 cm, grau, ungefast	45	Baumstammbohle 15/30 cm
26	Betonstein 20/10/10 cm, anthrazit, ungefast	46	Parkbänke 15/30 cm
27	Betonstein 20/10/10 cm, anthrazit, ungefast	47	Schrägst. HB 15/25 auf RB 15/22
28	Betonstein 16/24/14 cm, bzw. 16/16/14, grau, ungefast	48	Schrägst. HB 15/20 auf RB 15/22
29	Platten 30/30/8 cm, grau, gefast	49	Rundbordstein RB 15/22 cm, Kantendruck 2cm
30	Platten 30/30/8 cm, grau, ungefast	50	Rundbordstein RB 15/22 cm, Kantendruck 4cm
31	Platten 30/30/8 cm, schwarz u. weiß, gefast	51	Hebordstein 18/6/20 cm
32	Platten 30/30/8 cm, schwarz u. weiß, ungefast	52	Hebordstein 18/10/30 cm
33	1-zeilige Basamentsteinreihe 16/24/14 cm, bzw. 16/16/14, grau, ungefast	53	Hebordsteine 8/25 cm
34	2-zeilige Basamentsteinreihe 16/24/14 cm, bzw. 16/16/14, grau, ungefast	54	3-zeilige Natursteinreihe ca. 16/20/16 cm, aus Basalt mit Fuge aus vdw 850 mit feigrau, gemischt, gekollert
35	3-zeilige Basamentsteinreihe 16/24/14 cm, bzw. 16/16/14, grau, ungefast	55	Rampenstein 33/16/22/75 cm
36	3-zeiliges Rinnensystem 16/24/14 cm bzw. 16/16/14, grau, ungefast	56	Noppenpflaster 30/30/8 cm, weiß mit Miniase
37	3-zeiliges Rinnensystem 16/24/14 cm bzw. 16/16/14, grau, gefast	57	Noppenpflaster 30/30/8 cm, weiß mit Miniase
38	3-zeiliges Rinnensystem 15/50/50/130 cm, anthrazit, gefast	58	Natursteinpflaster ca. 16/20/16 cm, aus Basalt, Rollsticht
39	3-zeiliges Rinnensystem 15/50/50/130 cm, anthrazit, ungefast	59	Natursteinpflaster ca. 16/20/16 cm, aus Basalt, Rollsticht
40	3-zeiliges Rinnensystem 15/50/50/130 cm, anthrazit, gefast	60	Rippplatten symmetrisches Profil 30/30/8 cm, 5 mm Abkantung, Farbe weiß, mit Miniase
41	3-zeiliges Rinnensystem 15/50/50/130 cm, anthrazit, ungefast	61	Wassergeständenecke - Dolomit
42	Natursteinpflaster 4/4/4 cm, Granit rot	62	1-zeilige Natursteinreihe ca. 16/20/16 cm, aus Basalt
43	Natursteinpflaster 4/4/4 cm, Granit grau	63	geplanter Beleuchtungsmast
44	Natursteinpflaster 4/4/4 cm, Basalt	64	Schachtdeckel
45	Natursteinpflaster 10/11/10 cm, Basalt	65	Parkplatzmarkierungsstein 20/20/10 cm
46	* 63,20 vorhandene Geländehöhe	66	mit Symbol „P“
47	* 63,20 geplante Straßenhöhe	67	Baum vorhanden
48	E Einfahrt		
49	e Eingang		
50	☀ Baum geplant		

GOLDMANN'S
 Ingenieurbüro
 Ing.-Büro Goldmanns
 Heiler 61
 41366 Schwalmatal
 Telefon: +49(0)2161495179-0
 Fax: +49(0)2161495179-20
 Postfach 100716

Gemeinde Niederkrüchten
 DER BÜRGERMEISTER
 Fachbereich II

**Dorfgerechte Umgestaltung der Poststraße
 in Niederkrüchten-Elmpt**

Gestaltungsplan
 Blatt 2.0

Maßstab: 1:1250
 Format: 100 x 608 mm = 0,608 m²
 Projekt-Nr.: 010716
 genehmigt: Eric Richter
 geprüft: Stephan Goldmanns

Der Auftraggeber
 Gemeinde Niederkrüchten
 41372 Niederkrüchten
 Niederkrüchten, den 30. Januar 2017

