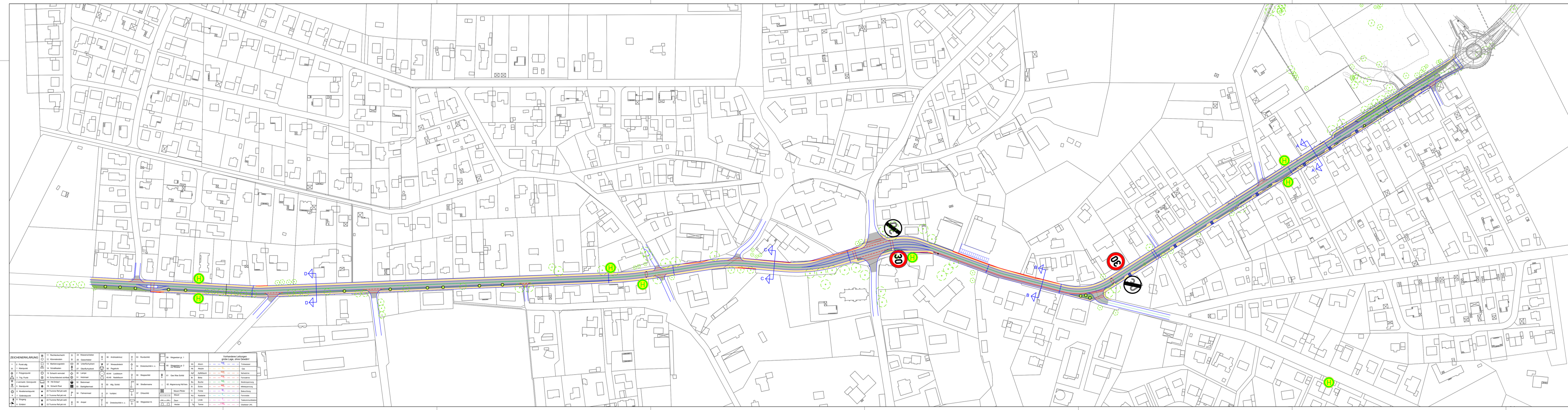
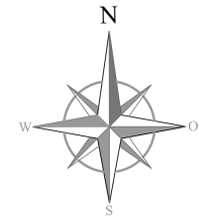


22.02.2024  
 R:\ISD\_GemeindeKirchzell\B24004\_Bauwerksplanung\B24004\_Konzeptplanung\B24004\_Lageplan\_V1.dwg  
 autor



ZEICHNERKLÄRUNG		Vorhandene Leistungen grübel: ohne Gewähr	
1	Kreis	01	Asphalt
2	Rechteck	02	Grünfläche
3	Quadrat	03	geplanter Baum
4	Dreieck	04	geplanter Baum mit Baumscheibe
5	Kreis	05	vorhandene Haltestellen
6	Rechteck	06	vorhandene Bäume
7	Quadrat	07	Grunderwerb
8	Kreis	08	Wegweiser
9	Rechteck	09	Wegweiser
10	Quadrat	10	Wegweiser
11	Kreis	11	Wegweiser
12	Rechteck	12	Wegweiser
13	Quadrat	13	Wegweiser
14	Kreis	14	Wegweiser
15	Rechteck	15	Wegweiser
16	Quadrat	16	Wegweiser
17	Kreis	17	Wegweiser
18	Rechteck	18	Wegweiser
19	Quadrat	19	Wegweiser
20	Kreis	20	Wegweiser
21	Rechteck	21	Wegweiser
22	Quadrat	22	Wegweiser
23	Kreis	23	Wegweiser
24	Rechteck	24	Wegweiser
25	Quadrat	25	Wegweiser
26	Kreis	26	Wegweiser
27	Rechteck	27	Wegweiser
28	Quadrat	28	Wegweiser
29	Kreis	29	Wegweiser
30	Rechteck	30	Wegweiser
31	Quadrat	31	Wegweiser
32	Kreis	32	Wegweiser
33	Rechteck	33	Wegweiser
34	Quadrat	34	Wegweiser
35	Kreis	35	Wegweiser
36	Rechteck	36	Wegweiser
37	Quadrat	37	Wegweiser
38	Kreis	38	Wegweiser
39	Rechteck	39	Wegweiser
40	Quadrat	40	Wegweiser
41	Kreis	41	Wegweiser
42	Rechteck	42	Wegweiser
43	Quadrat	43	Wegweiser
44	Kreis	44	Wegweiser
45	Rechteck	45	Wegweiser
46	Quadrat	46	Wegweiser
47	Kreis	47	Wegweiser
48	Rechteck	48	Wegweiser
49	Quadrat	49	Wegweiser
50	Kreis	50	Wegweiser



**Legende**

- Fahrbahn Asphalt
- Gehweg / komb. Geh- Radweg
- Grünfläche
- geplanter Baum
- geplanter Baum mit Baumscheibe
- vorhandene Haltestellen
- vorhandene Bäume
- Grunderwerb

**Ingenieurbüro Beuße! GmbH**  
 Straßenbau • Tiefbau • Wasserwirtschaft • Hochbau  
 Stadtkoppel 26 • 21337 Lüneburg • Tel.: 04131-7643-0  
 E-Mail: info@buero-beuessel.de • Fax: 7643-43

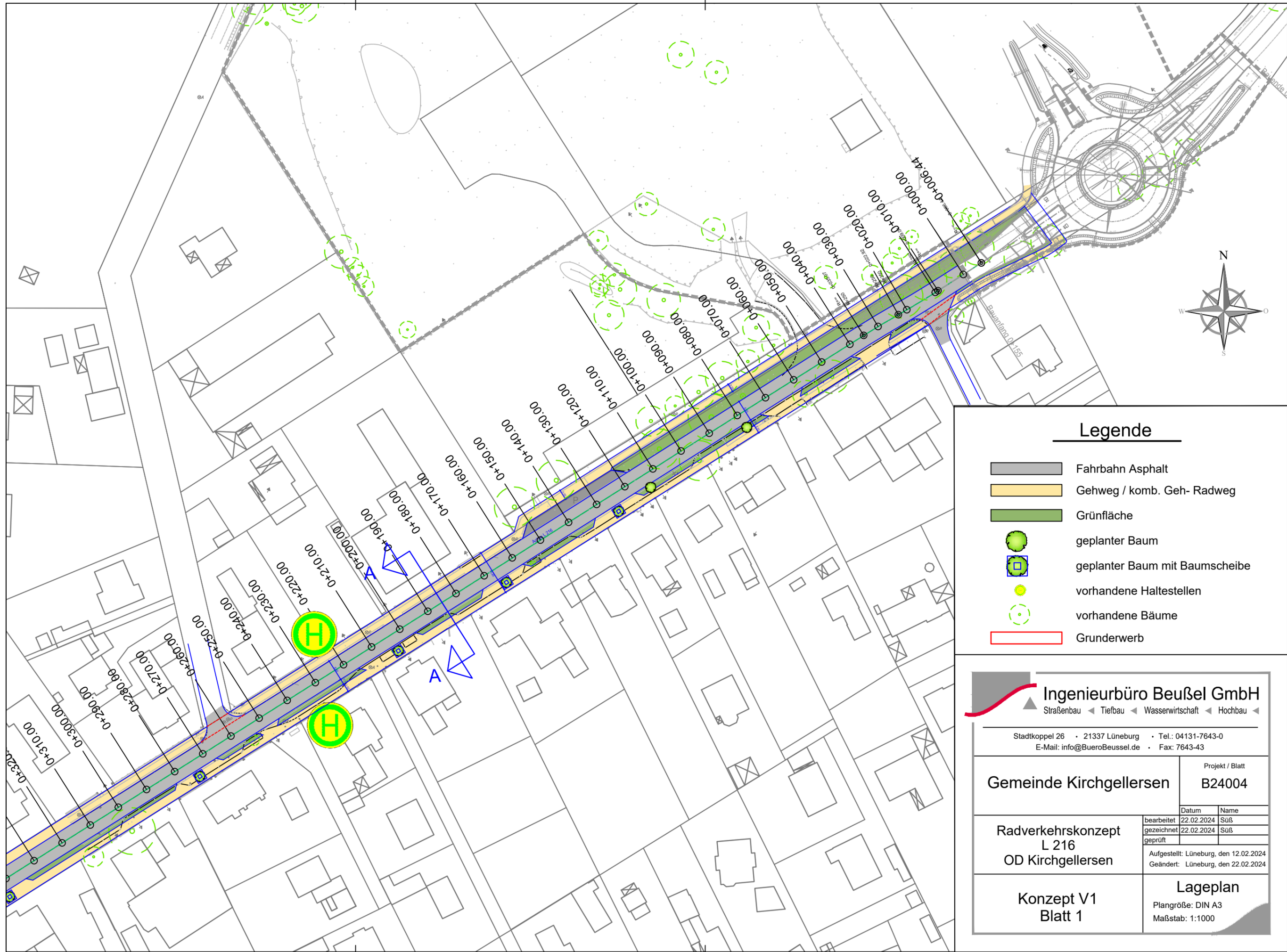
Gemeinde Kirchzellern Projekt / Blatt  
 B24004

Datum	Name
22.02.2024	Sulz
22.02.2024	Sulz
22.02.2024	Sulz

Radverkehrs-konzept  
 L 216  
 OD Kirchzellern

Aufgestellt: Lüneburg, den 12.02.2024  
 Geändert: Lüneburg, den 22.02.2024

**Konzept V1**  
 Lageplan  
 Plangröße: 1470 x 350 mm  
 Maßstab: 1:1500



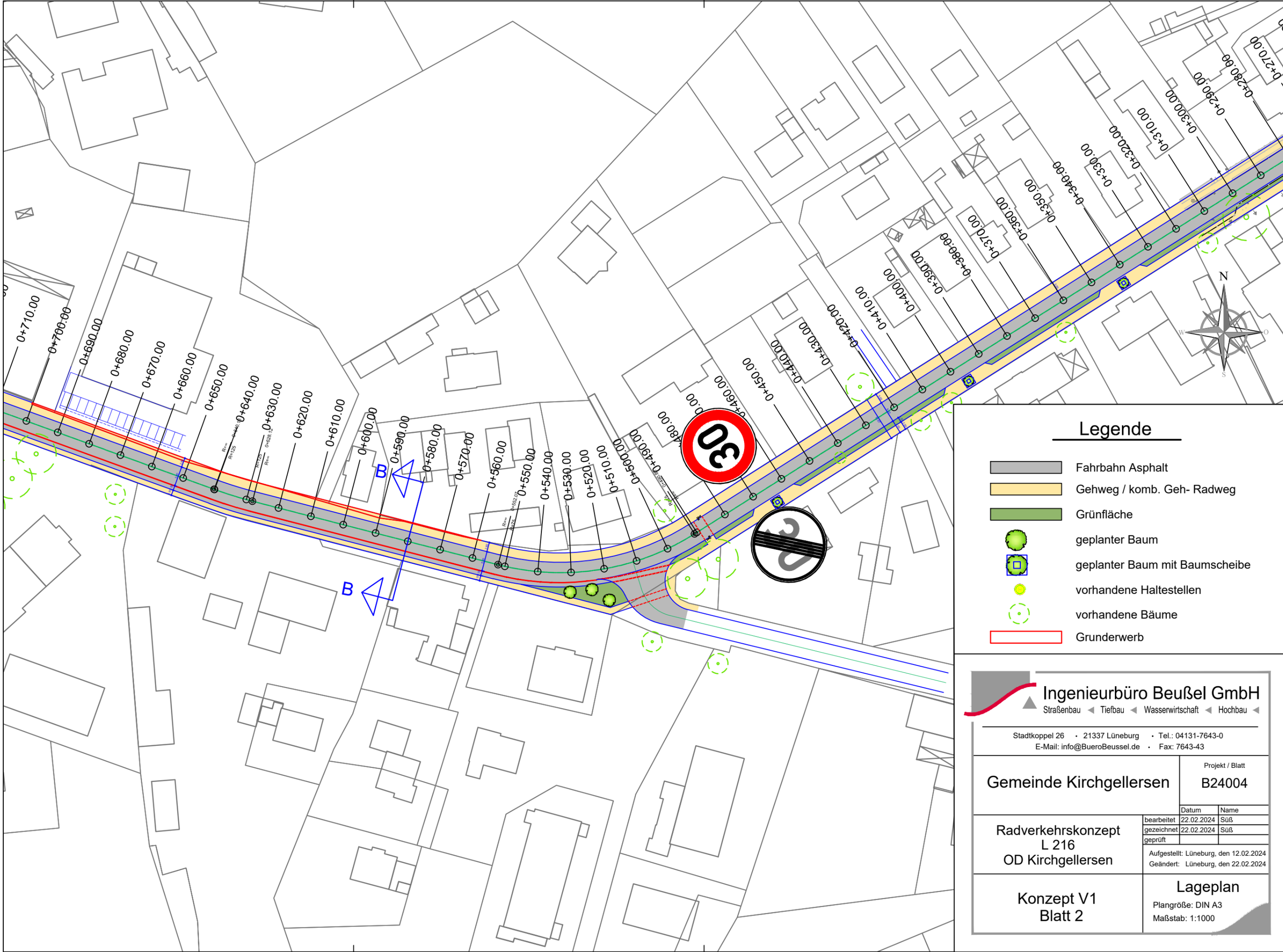
### Legende

- Fahrbahn Asphalt
- Gehweg / komb. Geh- Radweg
- Grünfläche
- geplanter Baum
- geplanter Baum mit Baumscheibe
- vorhandene Haltestellen
- vorhandene Bäume
- Grunderwerb

**Ingenieurbüro Beußel GmbH**  
 Straßenbau ◀ Tiefbau ◀ Wasserwirtschaft ◀ Hochbau ◀

Stadtkoppel 26 • 21337 Lüneburg • Tel.: 04131-7643-0  
 E-Mail: info@BueroBeussel.de • Fax: 7643-43

<b>Gemeinde Kirchgellersen</b>	Projekt / Blatt	
	<b>B24004</b>	
<b>Radverkehrskonzept L 216 OD Kirchgellersen</b>	Datum	Name
	bearbeitet	22.02.2024 Suß
	gezeichnet	22.02.2024 Suß
geprüft		
Aufgestellt: Lüneburg, den 12.02.2024		
Geändert: Lüneburg, den 22.02.2024		
<b>Konzept V1 Blatt 1</b>	<b>Lageplan</b>	
	Plangröße: DIN A3	
	Maßstab: 1:1000	



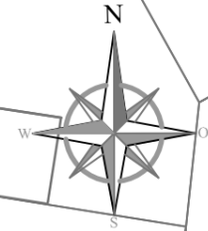
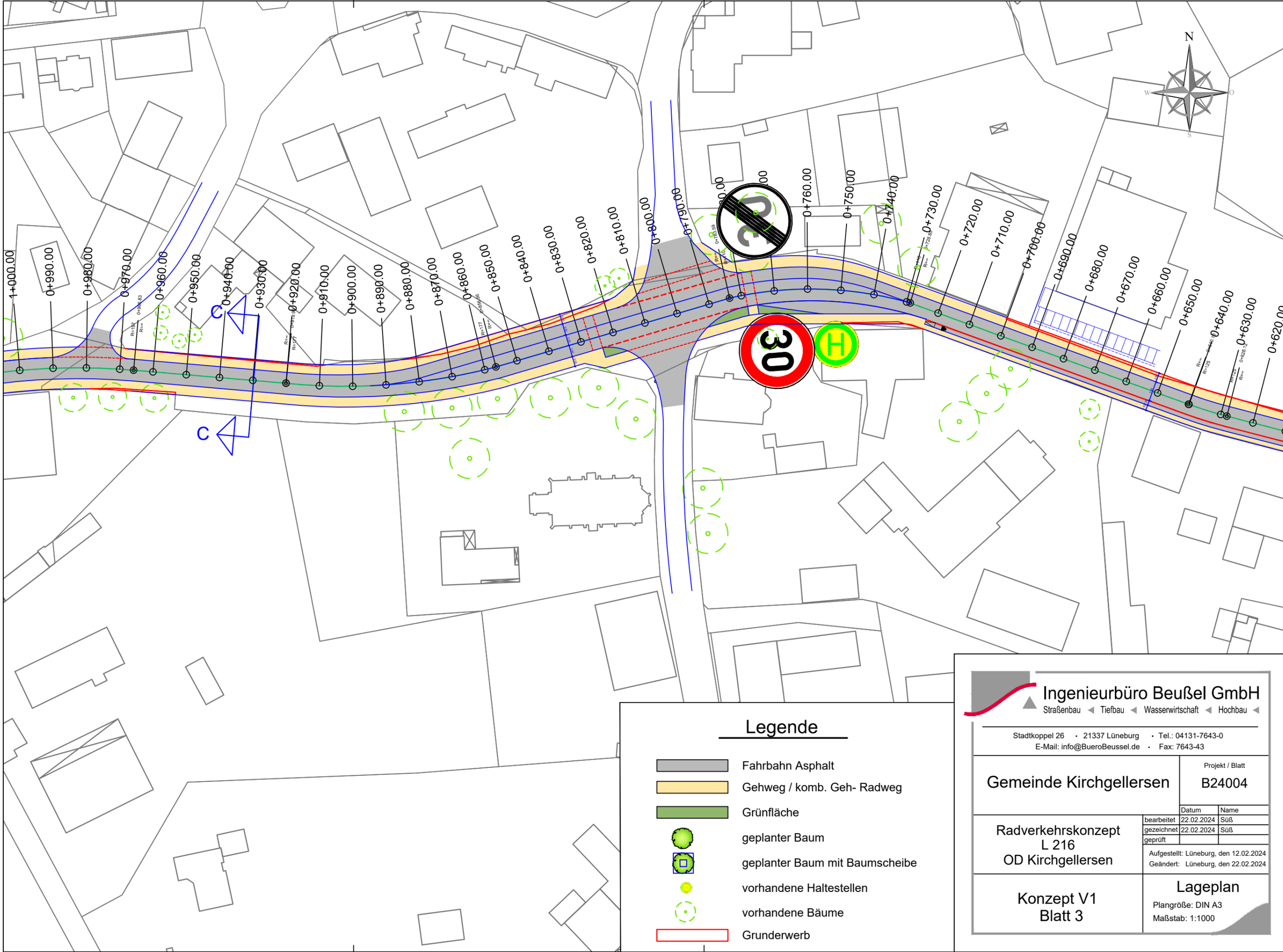
### Legende

- Fahrbahn Asphalt
- Gehweg / komb. Geh- Radweg
- Grünfläche
- geplanter Baum
- geplanter Baum mit Baumscheibe
- vorhandene Haltestellen
- vorhandene Bäume
- Grunderwerb

**Ingenieurbüro Beußel GmbH**  
 Straßenbau ◀ Tiefbau ◀ Wasserwirtschaft ◀ Hochbau ◀

Stadtkoppel 26 • 21337 Lüneburg • Tel.: 04131-7643-0  
 E-Mail: info@BueroBeussel.de • Fax: 7643-43

<b>Gemeinde Kirchgellersen</b>	Projekt / Blatt	
	<b>B24004</b>	
<b>Radverkehrskonzept L 216 OD Kirchgellersen</b>	bearbeitet	22.02.2024 Suß
	gezeichnet	22.02.2024 Suß
	geprüft	
Aufgestellt: Lüneburg, den 12.02.2024		Geändert: Lüneburg, den 22.02.2024
<b>Konzept V1 Blatt 2</b>	<b>Lageplan</b>	
	Plangröße: DIN A3 Maßstab: 1:1000	



### Legende

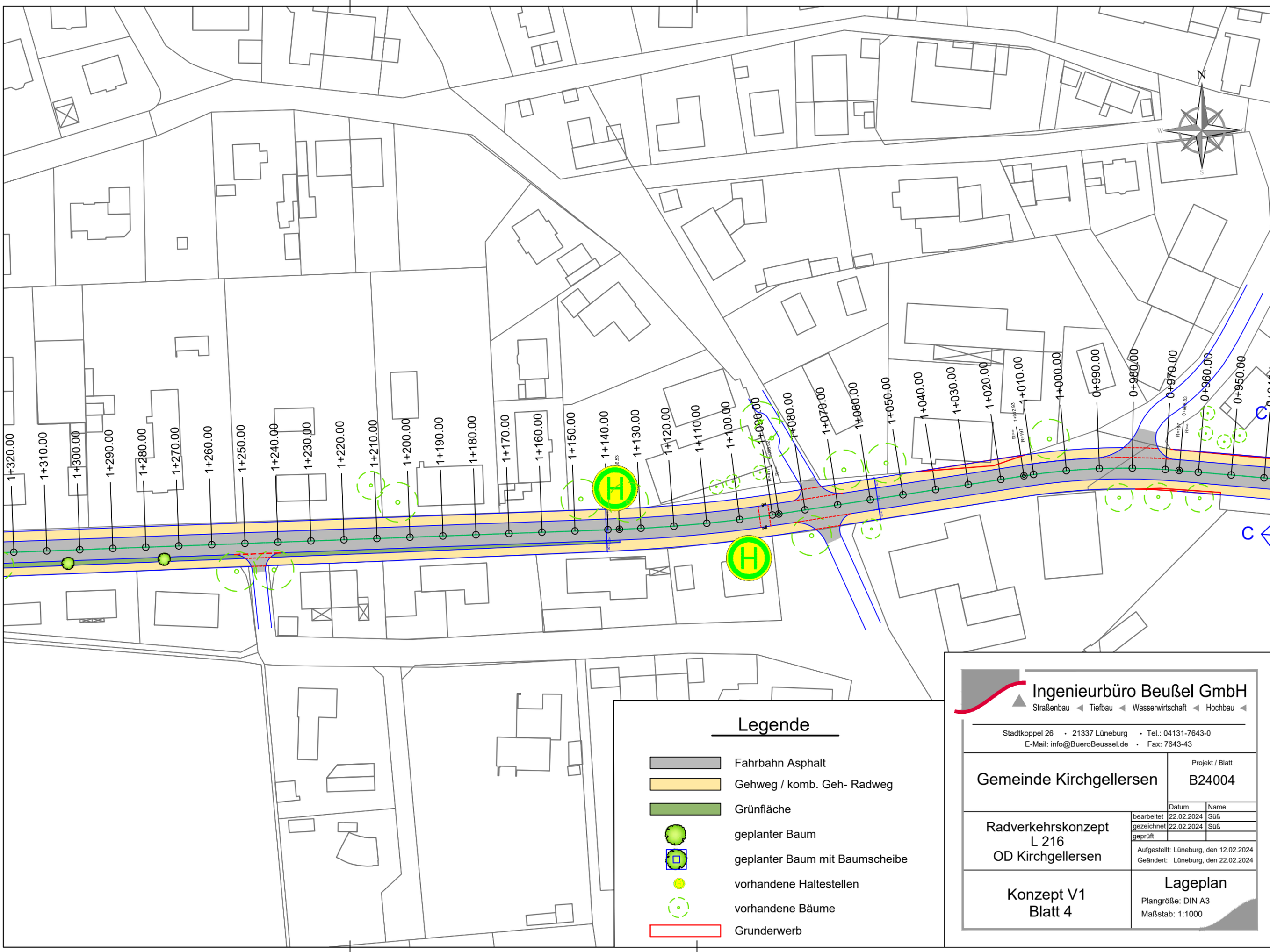
	Fahrbahn Asphalt
	Gehweg / komb. Geh- Radweg
	Grünfläche
	geplanter Baum
	geplanter Baum mit Baumscheibe
	vorhandene Haltestellen
	vorhandene Bäume
	Grunderwerb

**Ingenieurbüro Beußel GmbH**  
 Straßenbau ◀ Tiefbau ◀ Wasserwirtschaft ◀ Hochbau ◀

Stadtkoppel 26 · 21337 Lüneburg · Tel.: 04131-7643-0  
 E-Mail: info@BueroBeussel.de · Fax: 7643-43

<b>Gemeinde Kirchgellersen</b>	Projekt / Blatt <b>B24004</b>												
Radverkehrskonzept L 216 OD Kirchgellersen	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: x-small;"> <tr> <td style="width: 30%;">bearbeitet</td> <td style="width: 30%;">22.02.2024</td> <td style="width: 30%;">Name</td> <td style="width: 10%;">Suß</td> </tr> <tr> <td>gezeichnet</td> <td>22.02.2024</td> <td></td> <td>Suß</td> </tr> <tr> <td>geprüft</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	bearbeitet	22.02.2024	Name	Suß	gezeichnet	22.02.2024		Suß	geprüft			
bearbeitet	22.02.2024	Name	Suß										
gezeichnet	22.02.2024		Suß										
geprüft													
<b>Konzept V1 Blatt 3</b>	<b>Lageplan</b> Plangröße: DIN A3 Maßstab: 1:1000												

Aufgestellt: Lüneburg, den 12.02.2024  
 Geändert: Lüneburg, den 22.02.2024



### Legende

- Fahrbahn Asphalt
- Gehweg / komb. Geh- Radweg
- Grünfläche
- geplanter Baum
- geplanter Baum mit Baumscheibe
- vorhandene Haltestellen
- vorhandene Bäume
- Grunderwerb

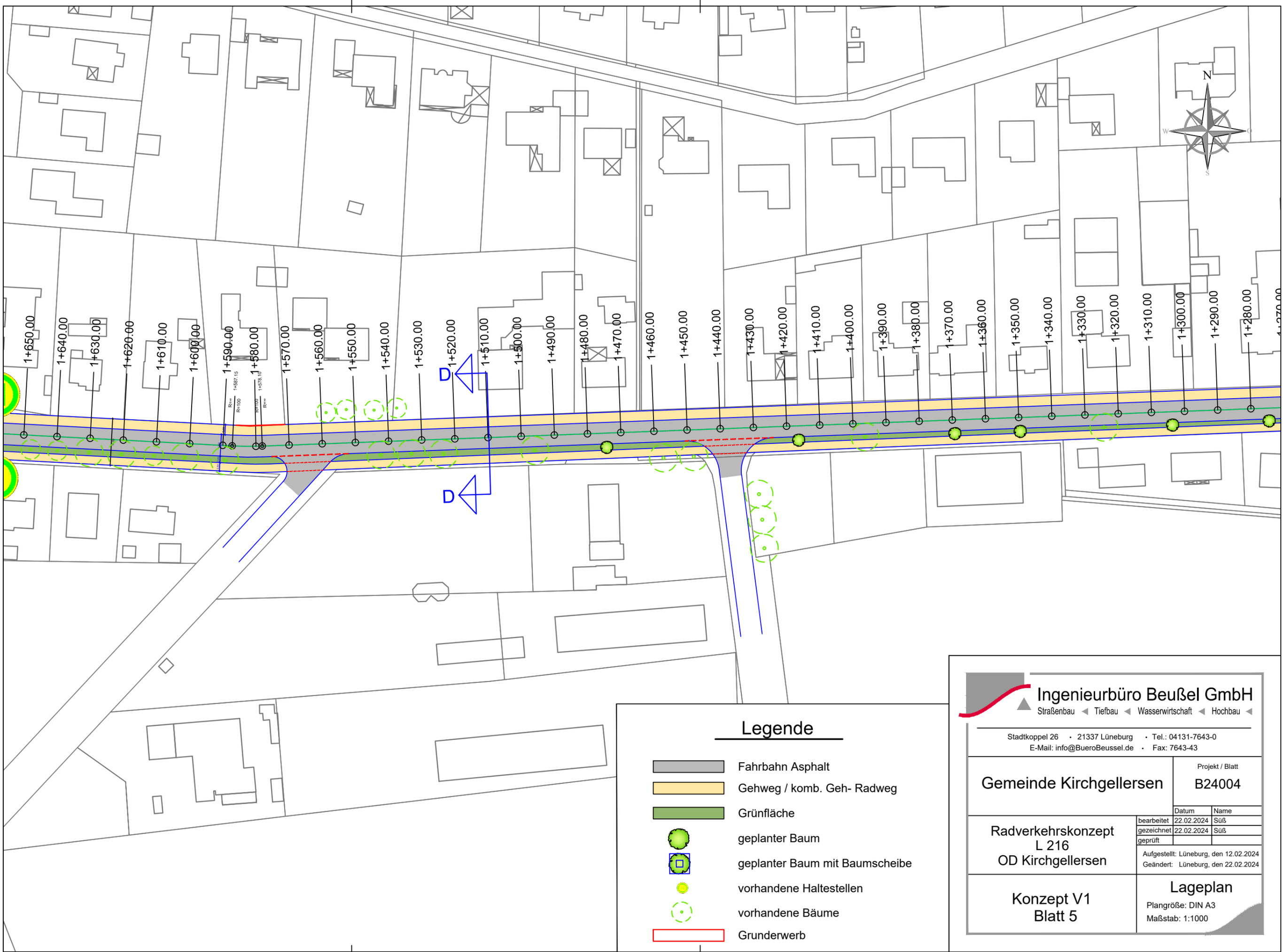
**Ingenieurbüro Beußel GmbH**  
 Straßenbau ◀ Tiefbau ◀ Wasserwirtschaft ◀ Hochbau ◀

Stadtkoppel 26 • 21337 Lüneburg • Tel.: 04131-7643-0  
 E-Mail: info@BueroBeussel.de • Fax: 7643-43

<b>Gemeinde Kirchgellersen</b>		Projekt / Blatt <b>B24004</b>	
<b>Radverkehrskonzept L 216 OD Kirchgellersen</b>	bearbeitet	22.02.2024	Suß
	gezeichnet	22.02.2024	Suß
	geprüft		
Aufgestellt: Lüneburg, den 12.02.2024		Geändert: Lüneburg, den 22.02.2024	

**Konzept V1  
Blatt 4**

**Lageplan**  
 Plangröße: DIN A3  
 Maßstab: 1:1000



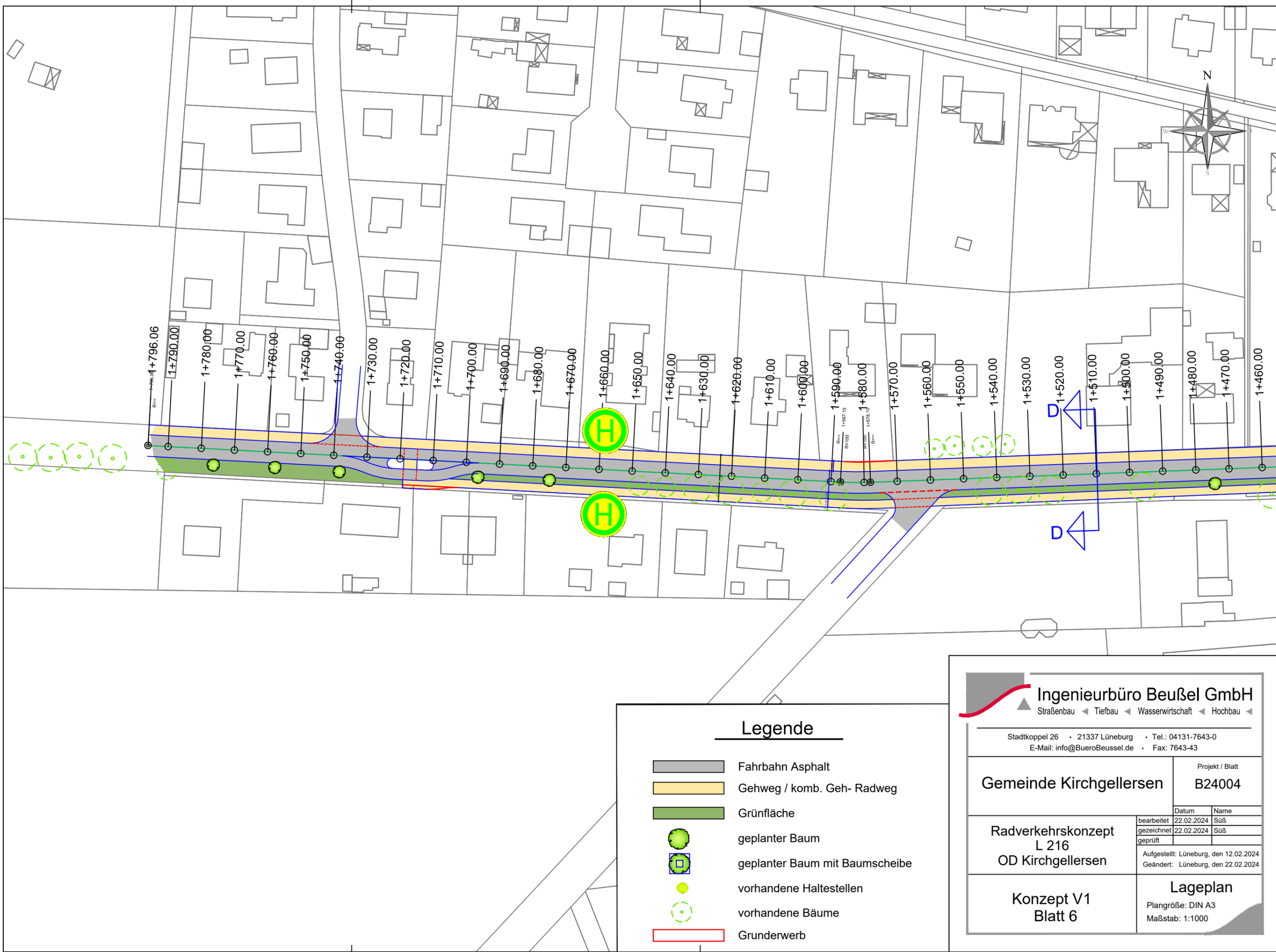
### Legende

- Fahrbahn Asphalt
- Gehweg / komb. Geh- Radweg
- Grünfläche
- geplanter Baum
- geplanter Baum mit Baumscheibe
- vorhandene Haltestellen
- vorhandene Bäume
- Grunderwerb

**Ingenieurbüro Beußel GmbH**  
 Straßenbau ◀ Tiefbau ◀ Wasserwirtschaft ◀ Hochbau ◀

Stadtkoppel 26 • 21337 Lüneburg • Tel.: 04131-7643-0
E-Mail: info@BueroBeussel.de • Fax: 7643-43

<b>Gemeinde Kirchgellersen</b>	Projekt / Blatt	
	<b>B24004</b>	
<b>Radverkehrskonzept L 216 OD Kirchgellersen</b>	bearbeitet	22.02.2024 Suß
	gezeichnet	22.02.2024 Suß
	geprüft	
Aufgestellt: Lüneburg, den 12.02.2024 Geändert: Lüneburg, den 22.02.2024		
<b>Konzept V1 Blatt 5</b>	<b>Lageplan</b> Plangröße: DIN A3 Maßstab: 1:1000	



### Legende

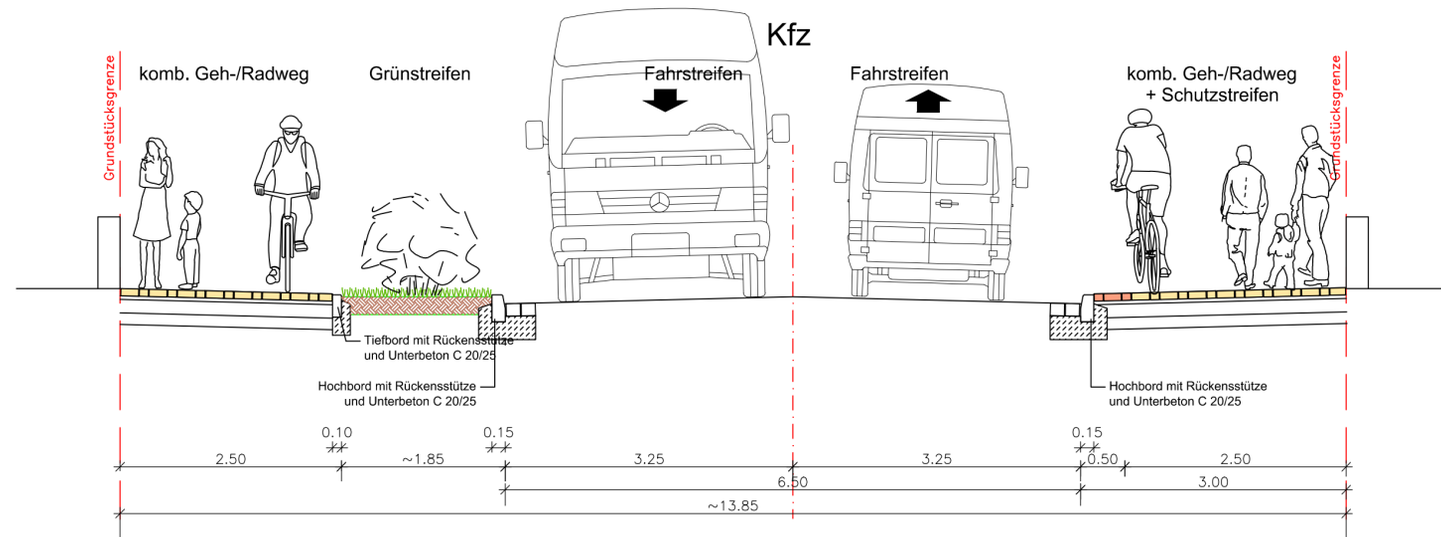
- Fahrbahn Asphalt
- Gehweg / komb. Geh- Radweg
- Grünfläche
- geplanter Baum
- geplanter Baum mit Baumscheibe
- vorhandene Haltestellen
- vorhandene Bäume
- Grunderwerb

**Ingenieurbüro Beußel GmbH**  
 Straßenbau ◀ Tiefbau ◀ Wasserwirtschaft ◀ Hochbau ◀

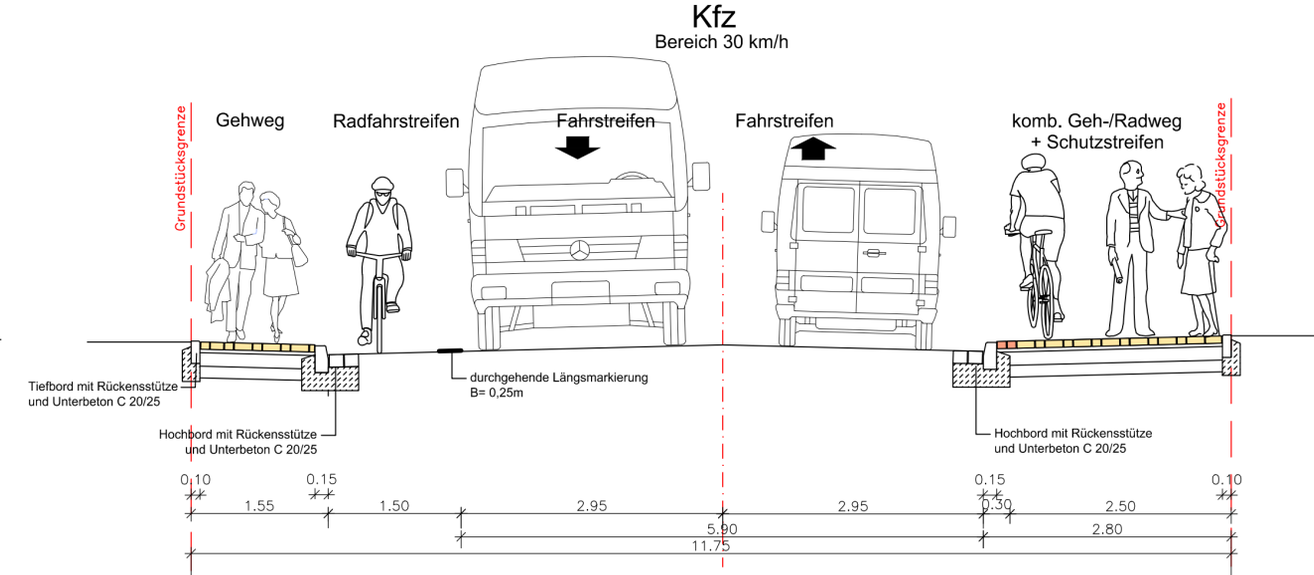
Stadtkoppel 26 • 21337 Lüneburg • Tel.: 04131-7643-0  
 E-Mail: info@BueroBeussel.de • Fax: 7643-43

<b>Gemeinde Kirchgellersen</b>	Projekt / Blatt <b>B24004</b>								
<b>Radverkehrskonzept L 216 OD Kirchgellersen</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 50%;">Datum</th> <th style="width: 50%;">Name</th> </tr> <tr> <td>bearbeitet 22.02.2024</td> <td>Suß</td> </tr> <tr> <td>gezeichnet 22.02.2024</td> <td>Suß</td> </tr> <tr> <td>geprüft</td> <td></td> </tr> </table>	Datum	Name	bearbeitet 22.02.2024	Suß	gezeichnet 22.02.2024	Suß	geprüft	
	Datum	Name							
	bearbeitet 22.02.2024	Suß							
gezeichnet 22.02.2024	Suß								
geprüft									
Aufgestellt: Lüneburg, den 12.02.2024 Geändert: Lüneburg, den 22.02.2024									
<b>Konzept V1 Blatt 6</b>	<b>Lageplan</b> Plangröße: DIN A3 Maßstab: 1:1000								

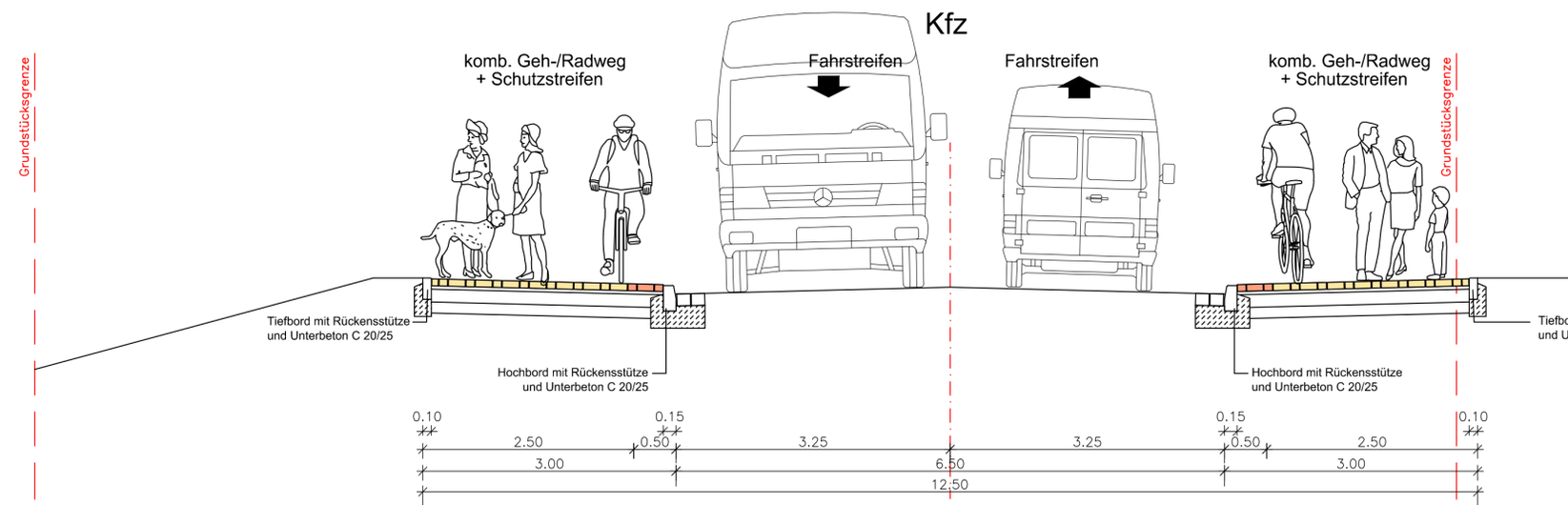
### Schnitt A-A Station 0+185



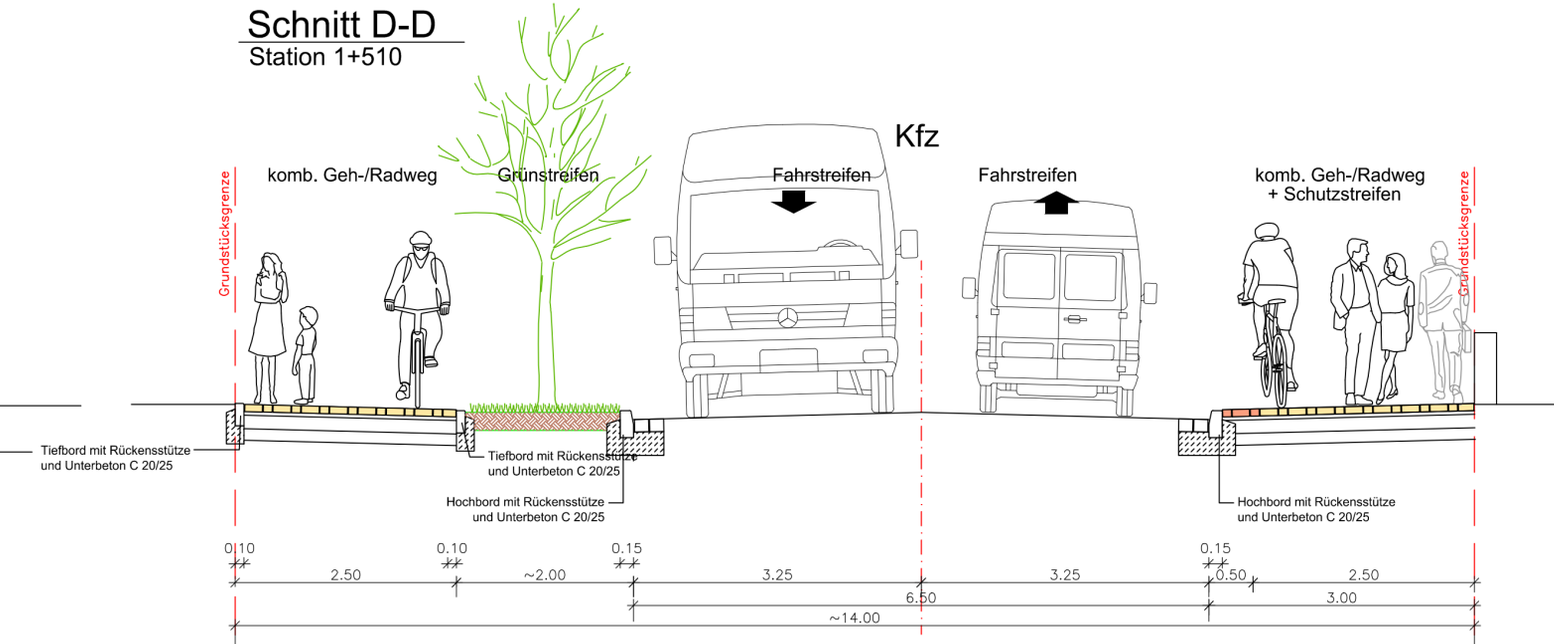
### Schnitt B-B Station 0+580



### Schnitt C-C Station 0+930



### Schnitt D-D Station 1+510

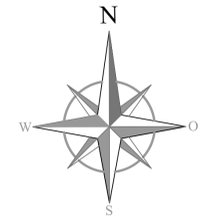
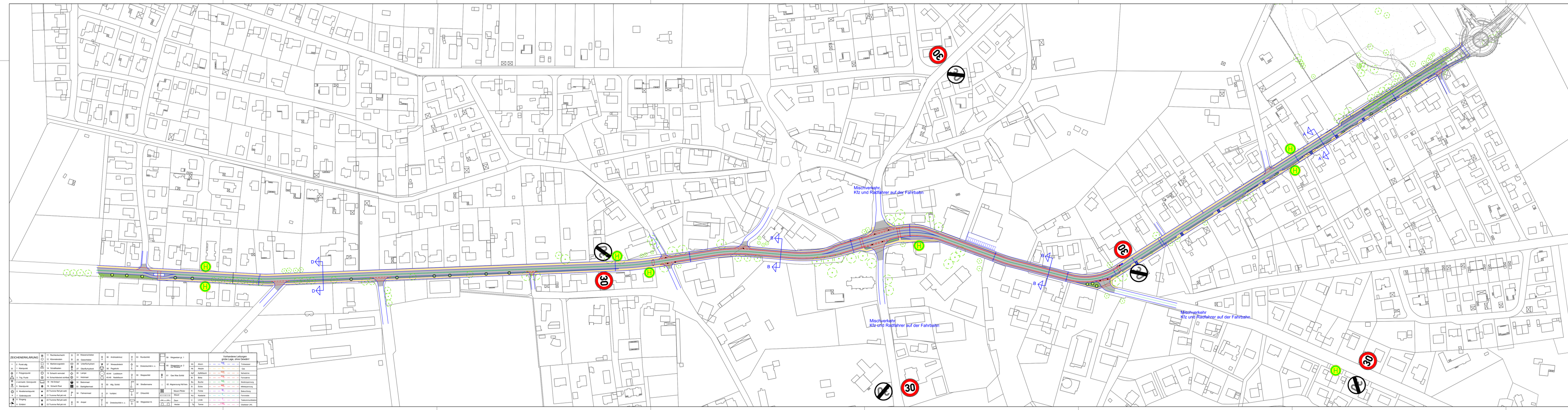


**Ingenieurbüro Beußel GmbH**  
 Straßenbau ◀ Tiefbau ◀ Wasserwirtschaft ◀ Hochbau ◀

Stadtkoppel 26 • 21337 Lüneburg • Tel.: 04131-7643-0  
 E-Mail: info@BueroBeussel.de • Fax: 7643-43

Gemeinde Kirchgellersen	Projekt / Blatt	
	B24004	
Radverkehrskonzept L 216 OD Kirchgellersen	bearbeitet	22.02.2024 Suß
	gezeichnet	22.02.2024 Suß
	geprüft	
Aufgestellt: Lüneburg, den 12.02.2024		
Geändert: Lüneburg, den 22.02.2024		
Konzept V1	Regelquerschnitt	
	Plangröße: 890 x 330 mm Maßstab: 1:50	

22.02.2024  
 R:\ISD\_GemeindeKirchzell\B24004\_Bauwerkskonzept L216\_OD Radverkehrsnetz\Konzeptplanung\B24004\_Lageplan\_V2.dwg  
 autor:



**Legende**

- Fahrbahn Asphalt
- Gehweg / komb. Geh- Radweg
- Grünfläche
- geplanter Baum
- geplanter Baum mit Baumscheibe
- vorhandene Haltestellen
- vorhandene Bäume
- Grunderwerb

ZEICHNERKLÄRUNG		Vorhandene Leistungen grübel, ohne Gewähr	
01 Punkt	11 Radverkehrsnetz	01 Asphalt	01 Asphalt
02 Punkt	12 Kleinfeststellen	02 Asphalt	02 Asphalt
03 Punkt	13 Markierungsmittel	03 Asphalt	03 Asphalt
04 Punkt	14 Straßenschilder	04 Asphalt	04 Asphalt
05 Punkt	15 Verkehrszeichen	05 Asphalt	05 Asphalt
06 Punkt	16 Einbahnstraßen	06 Asphalt	06 Asphalt
07 Punkt	17 Einbahnstraßen	07 Asphalt	07 Asphalt
08 Punkt	18 Einbahnstraßen	08 Asphalt	08 Asphalt
09 Punkt	19 Einbahnstraßen	09 Asphalt	09 Asphalt
10 Punkt	20 Einbahnstraßen	10 Asphalt	10 Asphalt
11 Punkt	21 Einbahnstraßen	11 Asphalt	11 Asphalt
12 Punkt	22 Einbahnstraßen	12 Asphalt	12 Asphalt
13 Punkt	23 Einbahnstraßen	13 Asphalt	13 Asphalt
14 Punkt	24 Einbahnstraßen	14 Asphalt	14 Asphalt
15 Punkt	25 Einbahnstraßen	15 Asphalt	15 Asphalt
16 Punkt	26 Einbahnstraßen	16 Asphalt	16 Asphalt
17 Punkt	27 Einbahnstraßen	17 Asphalt	17 Asphalt
18 Punkt	28 Einbahnstraßen	18 Asphalt	18 Asphalt
19 Punkt	29 Einbahnstraßen	19 Asphalt	19 Asphalt
20 Punkt	30 Einbahnstraßen	20 Asphalt	20 Asphalt
21 Punkt	31 Einbahnstraßen	21 Asphalt	21 Asphalt
22 Punkt	32 Einbahnstraßen	22 Asphalt	22 Asphalt
23 Punkt	33 Einbahnstraßen	23 Asphalt	23 Asphalt
24 Punkt	34 Einbahnstraßen	24 Asphalt	24 Asphalt
25 Punkt	35 Einbahnstraßen	25 Asphalt	25 Asphalt
26 Punkt	36 Einbahnstraßen	26 Asphalt	26 Asphalt
27 Punkt	37 Einbahnstraßen	27 Asphalt	27 Asphalt
28 Punkt	38 Einbahnstraßen	28 Asphalt	28 Asphalt
29 Punkt	39 Einbahnstraßen	29 Asphalt	29 Asphalt
30 Punkt	40 Einbahnstraßen	30 Asphalt	30 Asphalt
31 Punkt	41 Einbahnstraßen	31 Asphalt	31 Asphalt
32 Punkt	42 Einbahnstraßen	32 Asphalt	32 Asphalt
33 Punkt	43 Einbahnstraßen	33 Asphalt	33 Asphalt
34 Punkt	44 Einbahnstraßen	34 Asphalt	34 Asphalt
35 Punkt	45 Einbahnstraßen	35 Asphalt	35 Asphalt
36 Punkt	46 Einbahnstraßen	36 Asphalt	36 Asphalt
37 Punkt	47 Einbahnstraßen	37 Asphalt	37 Asphalt
38 Punkt	48 Einbahnstraßen	38 Asphalt	38 Asphalt
39 Punkt	49 Einbahnstraßen	39 Asphalt	39 Asphalt
40 Punkt	50 Einbahnstraßen	40 Asphalt	40 Asphalt

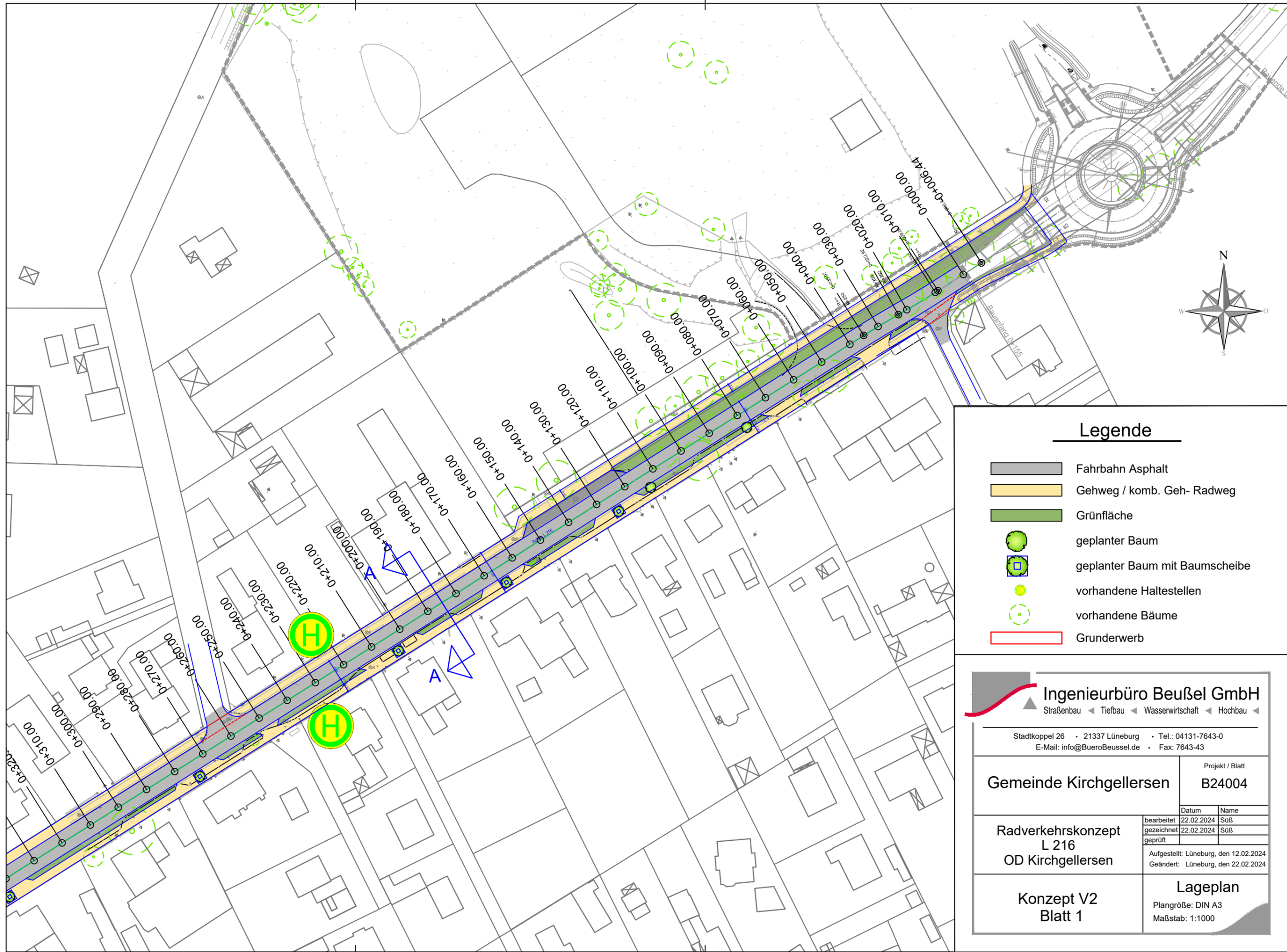
**Ingenieurbüro Beußel GmbH**  
 Straßenbau • Tiefbau • Wasserwirtschaft • Hochbau

Stadtkoppel 26 • 21337 Lüneburg • Tel.: 04131-7643-0  
 E-Mail: info@buero-beuessel.de • Fax: 7643-43

**Gemeinde Kirchzell**      Projekt / Blatt: **B24004**

<b>Radverkehrskonzept L 216 OD Kirchzell</b>	Datum: 22.02.2024 Name: SuS bearbeitet: 22.02.2024 gezeichnet: 22.02.2024 geprüf:
<b>Konzept V2</b>	<b>Lageplan</b> Plangröße: 1470 x 350 mm Maßstab: 1:1500

Aufgestellt: Lüneburg, den 12.02.2024  
 Geändert: Lüneburg, den 22.02.2024



### Legende

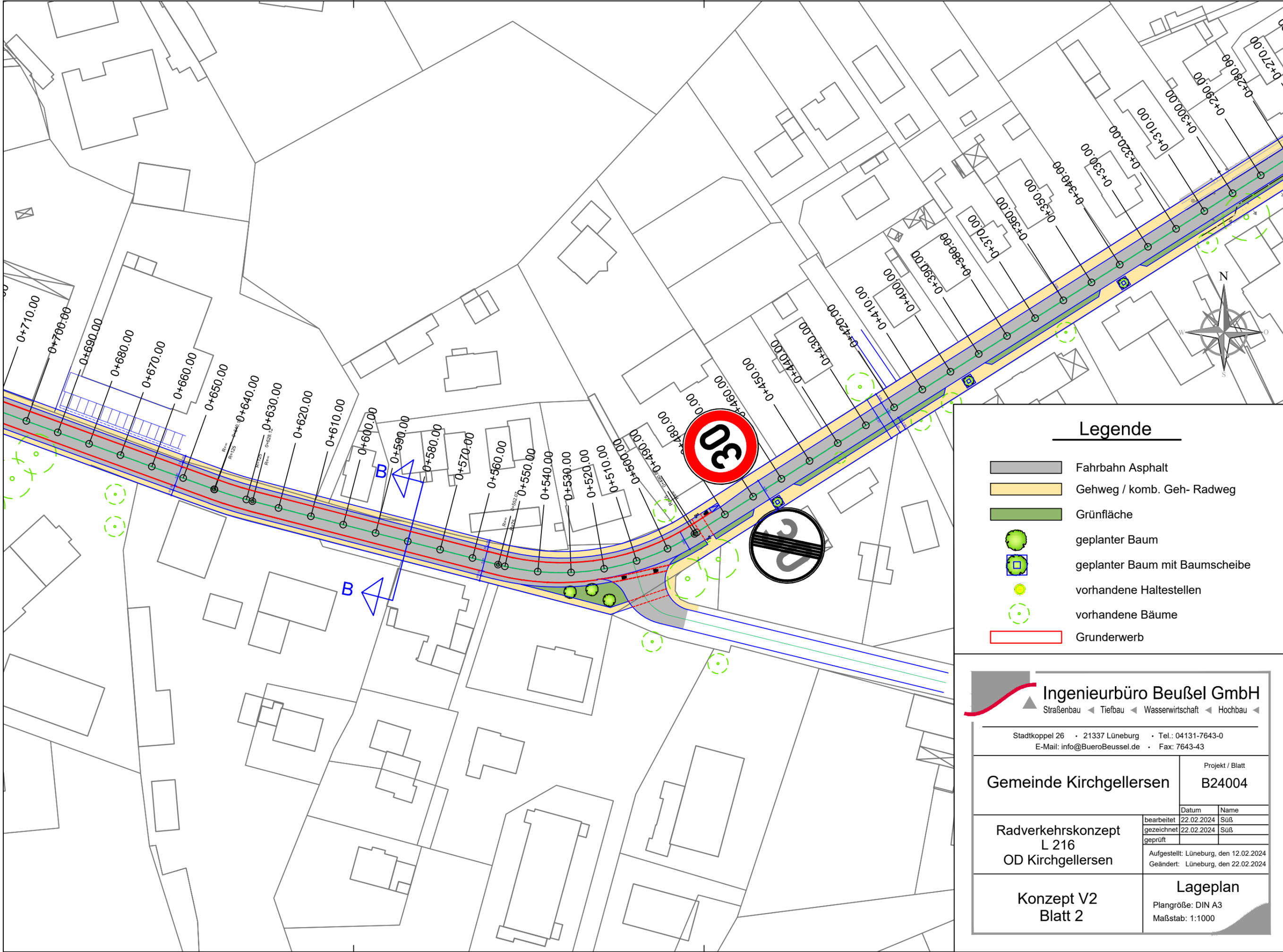
-  Fahrbahn Asphalt
-  Gehweg / komb. Geh- Radweg
-  Grünfläche
-  geplanter Baum
-  geplanter Baum mit Baumscheibe
-  vorhandene Haltestellen
-  vorhandene Bäume
-  Grunderwerb



**Ingenieurbüro Beußel GmbH**  
 Straßenbau ◀ Tiefbau ◀ Wasserwirtschaft ◀ Hochbau ◀

Stadtkoppel 26 • 21337 Lüneburg • Tel.: 04131-7643-0  
 E-Mail: info@BueroBeussel.de • Fax: 7643-43

<b>Gemeinde Kirchgellersen</b>	Projekt / Blatt	
	<b>B24004</b>	
<b>Radverkehrskonzept L 216 OD Kirchgellersen</b>	bearbeitet	22.02.2024 Suß
	gezeichnet	22.02.2024 Suß
	geprüft	
Aufgestellt: Lüneburg, den 12.02.2024		Geändert: Lüneburg, den 22.02.2024
<b>Konzept V2 Blatt 1</b>	<b>Lageplan</b> Plangröße: DIN A3 Maßstab: 1:1000	



### Legende

-  Fahrbahn Asphalt
-  Gehweg / komb. Geh- Radweg
-  Grünfläche
-  geplanter Baum
-  geplanter Baum mit Baumscheibe
-  vorhandene Haltestellen
-  vorhandene Bäume
-  Grunderwerb

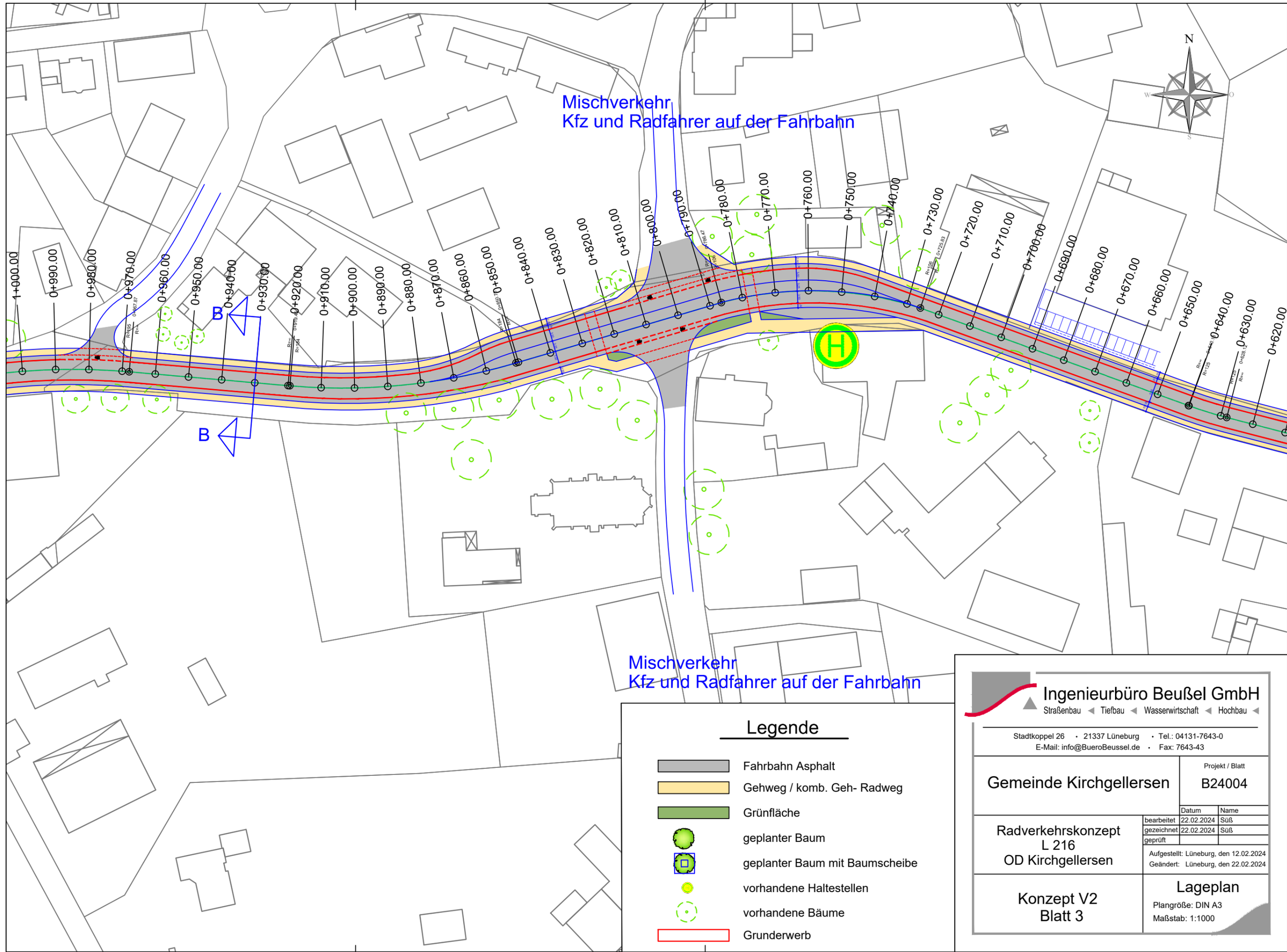


**Ingenieurbüro Beußel GmbH**  
 Straßenbau ◀ Tiefbau ◀ Wasserwirtschaft ◀ Hochbau ◀

Stadtkoppel 26 • 21337 Lüneburg • Tel.: 04131-7643-0  
 E-Mail: info@BueroBeussel.de • Fax: 7643-43

<b>Gemeinde Kirchgellersen</b>		Projekt / Blatt	
		B24004	
<b>Radverkehrskonzept L 216 OD Kirchgellersen</b>	bearbeitet	22.02.2024	Suß
	gezeichnet	22.02.2024	Suß
	geprüft		
		Aufgestellt: Lüneburg, den 12.02.2024 Geändert: Lüneburg, den 22.02.2024	
<b>Konzept V2 Blatt 2</b>		<b>Lageplan</b> Plangröße: DIN A3 Maßstab: 1:1000	

R:\SG\_Gellersen\Gemeinde Kirchgellersen\B24004\_Radverkehrskonzept L216 OD Kirchgellersen\CAD\02\_Konzeptplanung\240221\_B24004\_Lageplan-V2.dwg  
suess  
22.02.2024

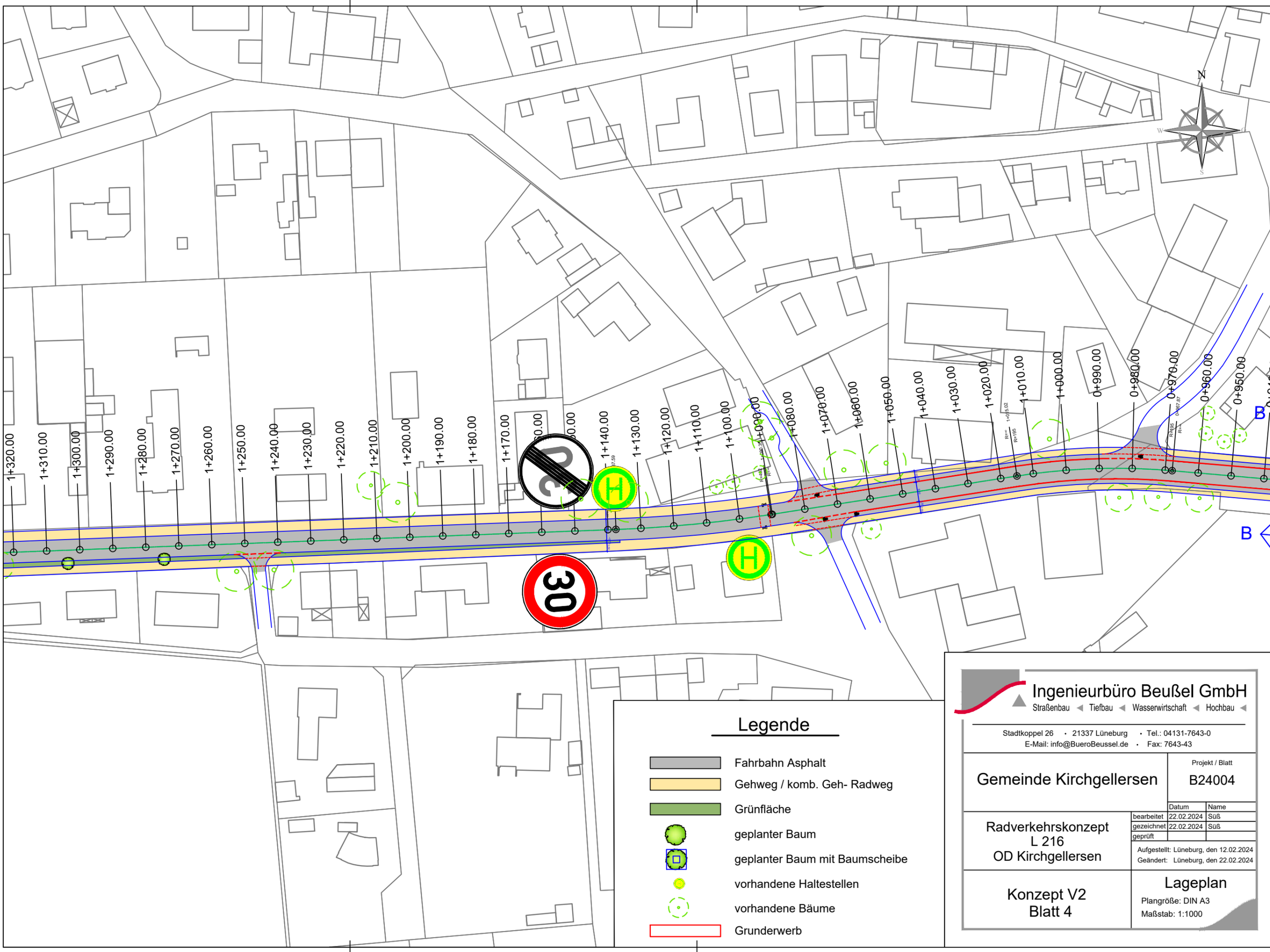


Mischverkehr  
Kfz und Radfahrer auf der Fahrbahn

Mischverkehr  
Kfz und Radfahrer auf der Fahrbahn

Legende	
	Fahrbahn Asphalt
	Gehweg / komb. Geh- Radweg
	Grünfläche
	geplanter Baum
	geplanter Baum mit Baumscheibe
	vorhandene Haltestellen
	vorhandene Bäume
	Grunderwerb

Ingenieurbüro Beußel GmbH Straßenbau ◀ Tiefbau ◀ Wasserwirtschaft ◀ Hochbau ◀		
Stadtkoppel 26 · 21337 Lüneburg · Tel.: 04131-7643-0 E-Mail: info@BueroBeussel.de · Fax: 7643-43		
Gemeinde Kirchgellersen	Projekt / Blatt B24004	
Radverkehrskonzept L 216 OD Kirchgellersen	Datum 22.02.2024	Name Suß
	bearbeitet	Suß
	gezeichnet	Suß
geprüft		
Aufgestellt: Lüneburg, den 12.02.2024 Geändert: Lüneburg, den 22.02.2024		
Konzept V2 Blatt 3	Lageplan Plangröße: DIN A3 Maßstab: 1:1000	



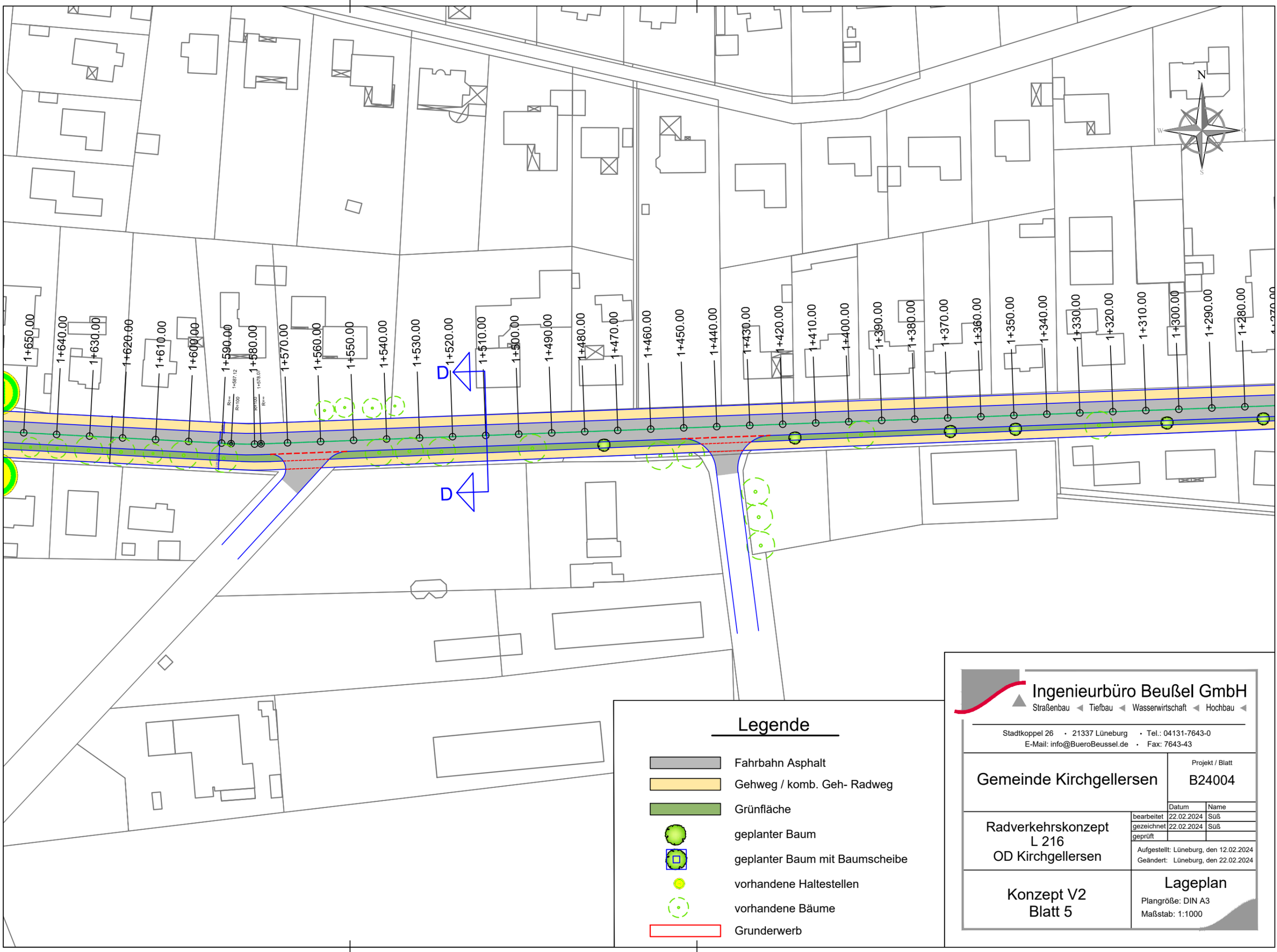
### Legende

- Fahrbahn Asphalt
- Gehweg / komb. Geh- Radweg
- Grünfläche
- geplanter Baum
- geplanter Baum mit Baumscheibe
- vorhandene Haltestellen
- vorhandene Bäume
- Grunderwerb

**Ingenieurbüro Beußel GmbH**  
 Straßenbau ◀ Tiefbau ◀ Wasserwirtschaft ◀ Hochbau ◀

Stadtkoppel 26 • 21337 Lüneburg • Tel.: 04131-7643-0  
 E-Mail: info@BueroBeussel.de • Fax: 7643-43

	Projekt / Blatt	
<b>Gemeinde Kirchgellersen</b>	<b>B24004</b>	
<b>Radverkehrskonzept L 216 OD Kirchgellersen</b>	bearbeitet	22.02.2024 Suß
	gezeichnet	22.02.2024 Suß
	geprüft	
Aufgestellt: Lüneburg, den 12.02.2024 Geändert: Lüneburg, den 22.02.2024		
<b>Konzept V2 Blatt 4</b>	<b>Lageplan</b> Plangröße: DIN A3 Maßstab: 1:1000	



### Legende

- Fahrbahn Asphalt
- Gehweg / komb. Geh- Radweg
- Grünfläche
- geplanter Baum
- geplanter Baum mit Baumscheibe
- vorhandene Haltestellen
- vorhandene Bäume
- Grunderwerb

## Ingenieurbüro Beußel GmbH

Straßenbau ◀ Tiefbau ◀ Wasserwirtschaft ◀ Hochbau ◀

---

Stadtkoppel 26 • 21337 Lüneburg • Tel.: 04131-7643-0  
 E-Mail: info@BueroBeussel.de • Fax: 7643-43

<b>Radverkehrskonzept L 216 OD Kirchgellersen</b>	bearbeitet	22.02.2024	Suß
	gezeichnet	22.02.2024	Suß
	geprüft		
Aufgestellt: Lüneburg, den 12.02.2024			
Geändert: Lüneburg, den 22.02.2024			

**Gemeinde Kirchgellersen**

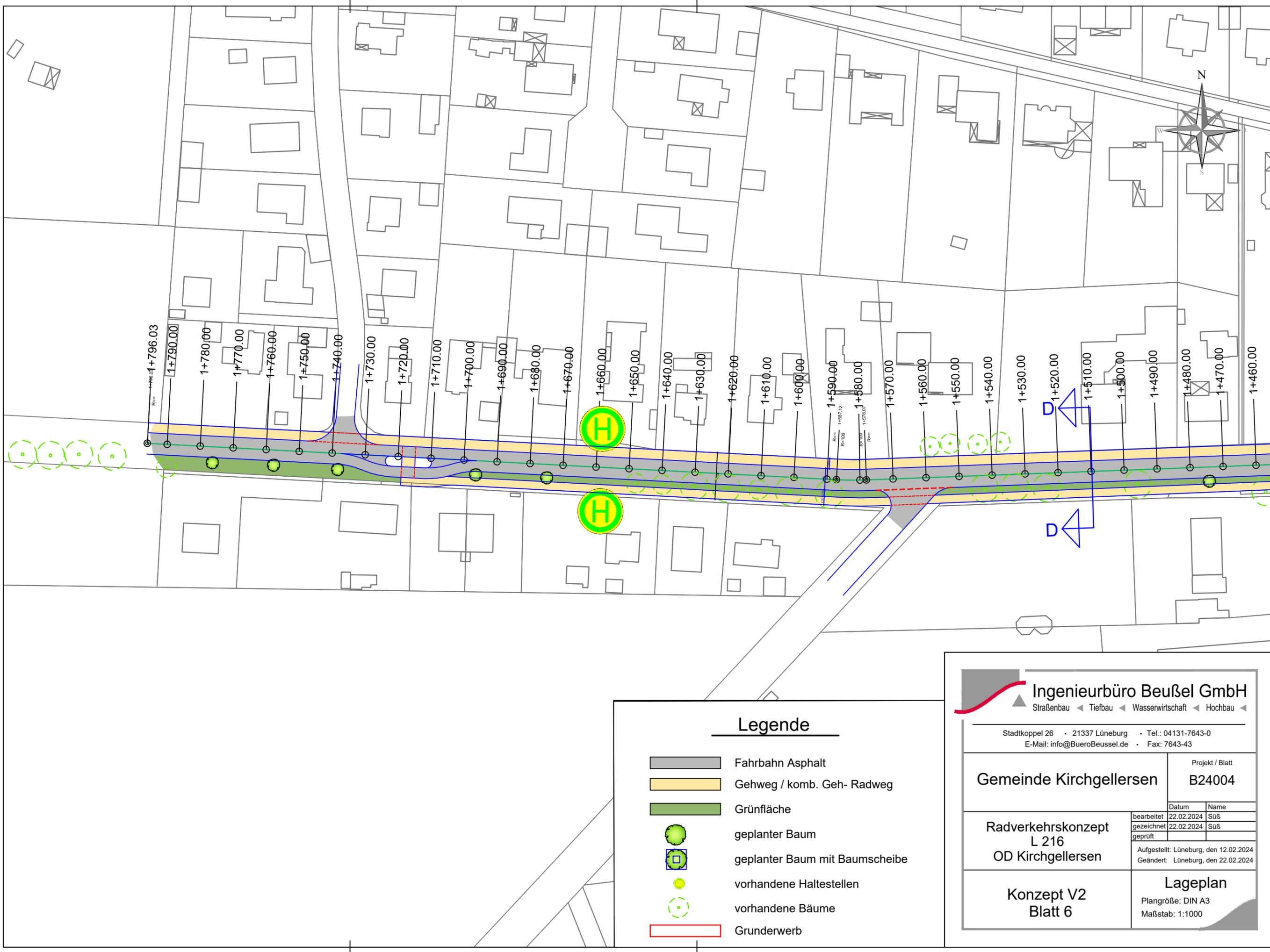
Projekt / Blatt

**B24004**

**Konzept V2  
Blatt 5**

**Lageplan**

Plangröße: DIN A3  
Maßstab: 1:1000



### Legende

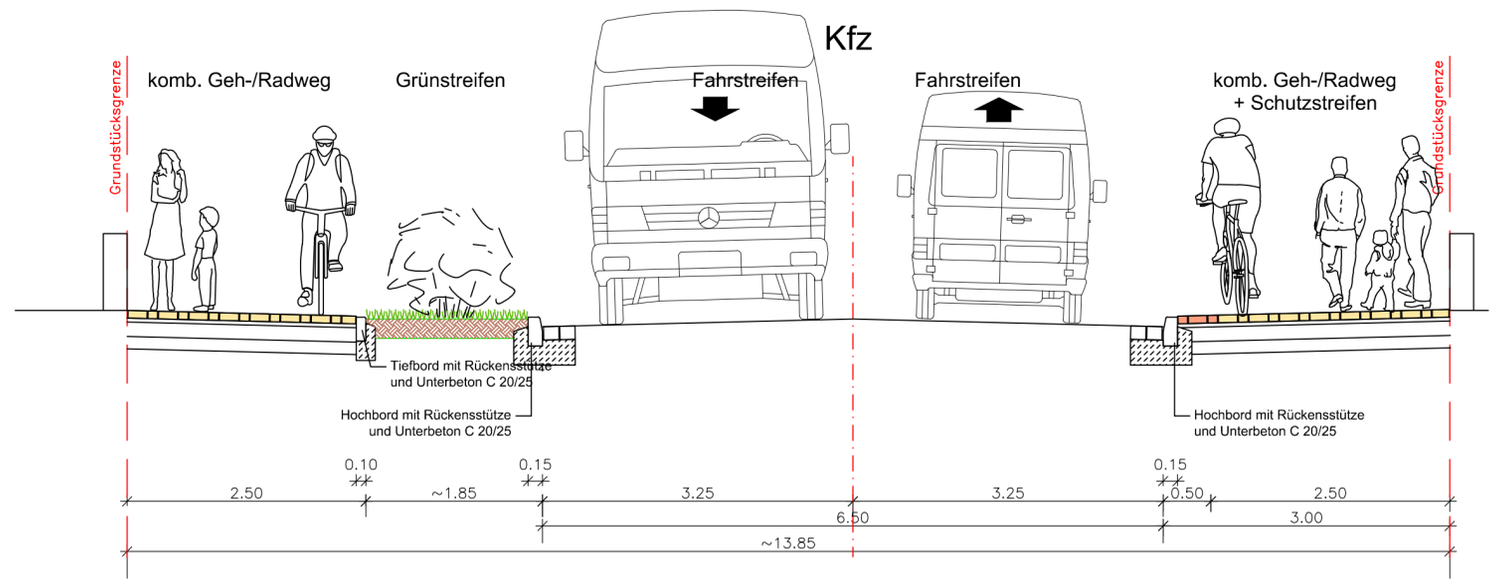
- Fahrbahn Asphalt
- Gehweg / komb. Geh- Radweg
- Grünfläche
- geplanter Baum
- geplanter Baum mit Baumscheibe
- vorhandene Haltestellen
- vorhandene Bäume
- Grunderwerb

**Ingenieurbüro Beußel GmbH**  
 Straßenbau ◀ Tiefbau ◀ Wasserwirtschaft ◀ Hochbau ◀

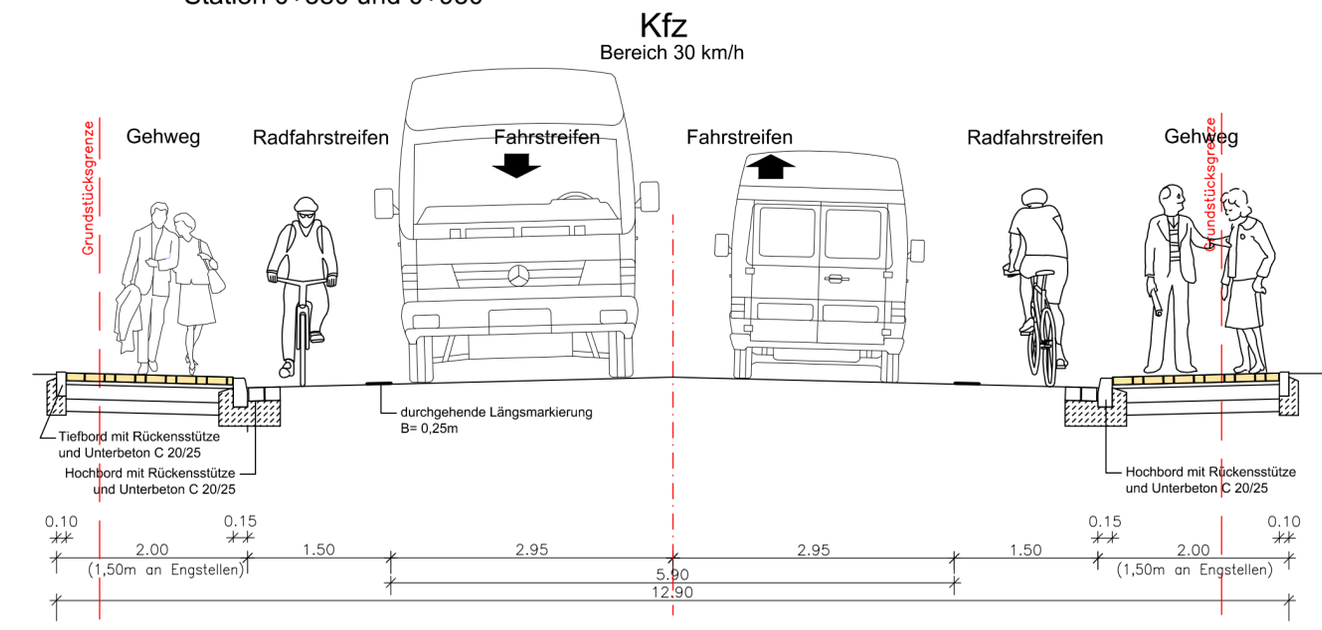
Stadtkoppel 26 • 21337 Lüneburg • Tel.: 04131-7643-0  
 E-Mail: info@BueroBeussel.de • Fax: 7643-43

<b>Gemeinde Kirchgellersen</b>	Projekt / Blatt <b>B24004</b>								
Radverkehrskonzept L 216 OD Kirchgellersen	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">Datum</th> <th style="width: 50%;">Name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>bearbeitet 22.02.2024</td> <td>Suß</td> </tr> <tr> <td>gezeichnet 22.02.2024</td> <td>Suß</td> </tr> <tr> <td>geprüft</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> Aufgestellt: Lüneburg, den 12.02.2024 Geändert: Lüneburg, den 22.02.2024	Datum	Name	bearbeitet 22.02.2024	Suß	gezeichnet 22.02.2024	Suß	geprüft	
Datum	Name								
bearbeitet 22.02.2024	Suß								
gezeichnet 22.02.2024	Suß								
geprüft									
<b>Konzept V2 Blatt 6</b>	<b>Lageplan</b> Plangröße: DIN A3 Maßstab: 1:1000								

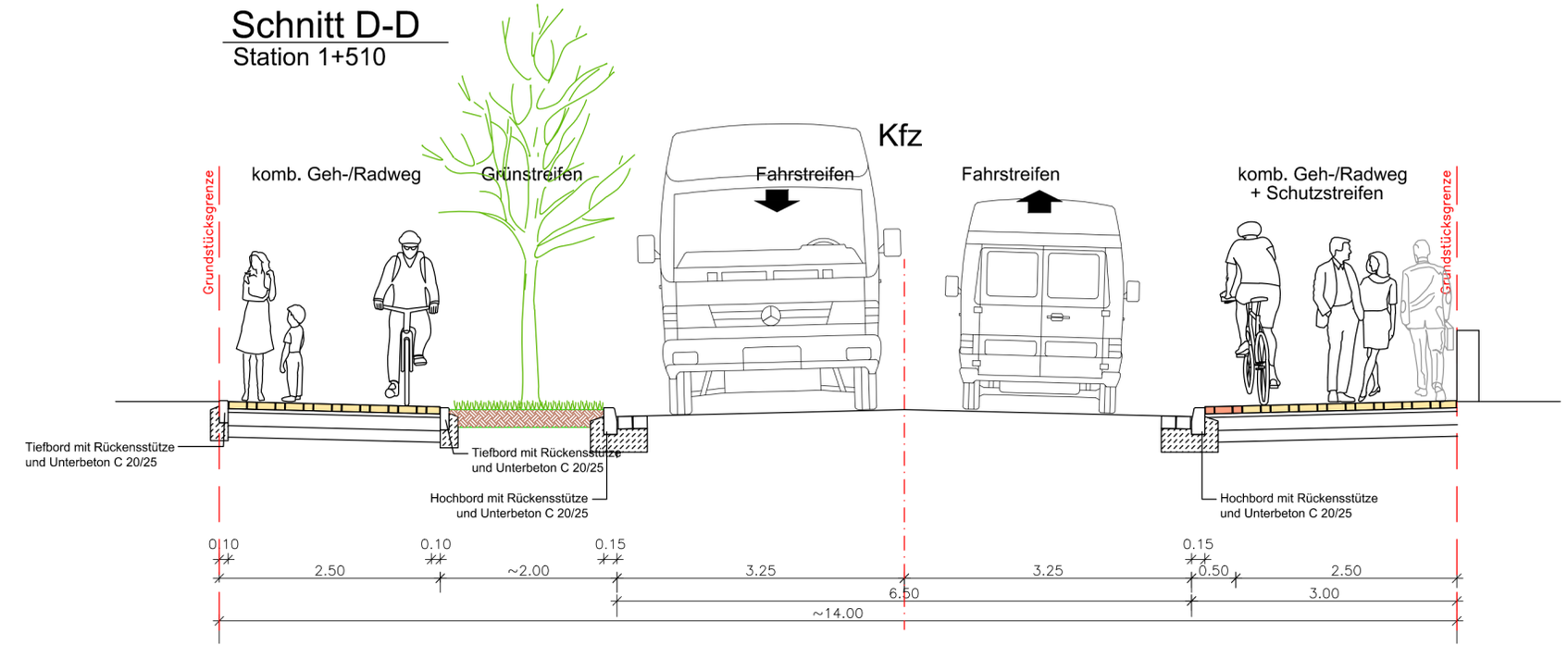
### Schnitt A-A Station 0+185



### Schnitt B-B Station 0+580 und 0+930



### Schnitt D-D Station 1+510

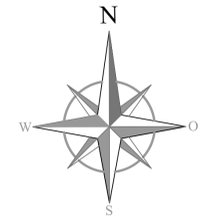
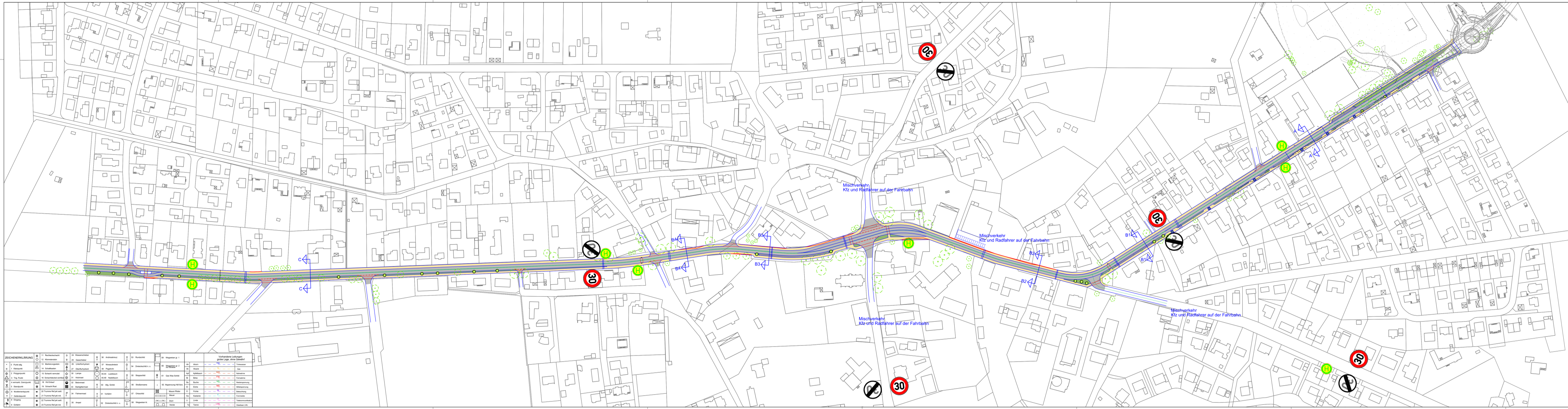


**Ingenieurbüro Beußel GmbH**  
 Straßenbau ◀ Tiefbau ◀ Wasserwirtschaft ◀ Hochbau ◀

Stadtkoppel 26 • 21337 Lüneburg • Tel.: 04131-7643-0  
 E-Mail: info@BueroBeussel.de • Fax: 7643-43

Gemeinde Kirchgellersen	Projekt / Blatt	
	B24004	
Radverkehrskonzept L 216 OD Kirchgellersen	bearbeitet	22.02.2024 Suß
	gezeichnet	22.02.2024 Suß
	geprüft	
Aufgestellt: Lüneburg, den 12.02.2024 Geändert: Lüneburg, den 22.02.2024		
Konzept V2	Regelquerschnitt Plangröße: 750 x 330 mm Maßstab: 1:50	

25.03.2024 R:\SD\_GemeindeKirchzell\B24004\_Bauwerksplanung\216\_OD\_Radverkehrskonzept\Konzeptplanung\B24004\_Lageplan\_V3.dwg



**Legende**

- Fahrbahn Asphalt
- Gehweg / komb. Geh- Radweg
- Grünfläche
- geplanter Baum
- geplanter Baum mit Baumscheibe
- vorhandene Haltestellen
- vorhandene Bäume
- Grunderwerb

**Ingenieurbüro Beußel GmbH**  
 Straßenbau • Tiefbau • Wasserwirtschaft • Hochbau  
 Stadtkoppel 26 • 21337 Lüneburg • Tel.: 04131-7643-0  
 E-Mail: info@buero-beuessel.de • Fax: 7643-43

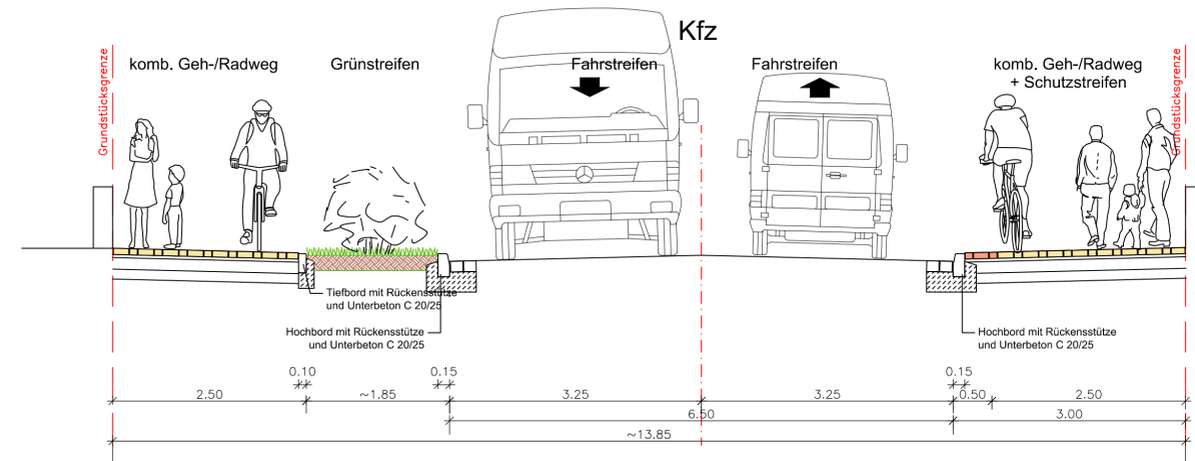
Gemeinde Kirchzellern Projekt / Blatt  
 B24004

Datum	Name
bearbeitet: 25.03.2024	Sulis
gezeichnet: 25.03.2024	Sulis
geprüft:	
Aufgestellt: Lüneburg, den 12.02.2024	
Geändert: Lüneburg, den 25.03.2024	

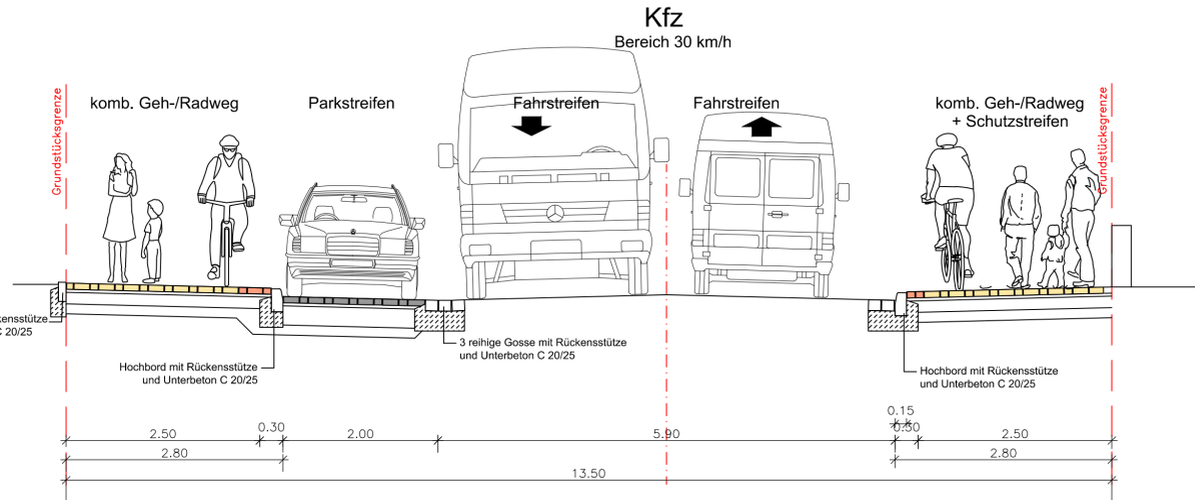
**Radverkehrskonzept L 216 OD Kirchzellern**  
 Konzept V3  
 Lageplan  
 Plangröße: 1470 x 350 mm  
 Maßstab: 1:1500

ZEICHENERKLÄRUNG		Vorhandene Leistungen großer oder kleiner Gehsteif	
0 Punkt	11 Radverkehrsleuchte	01 Asphalt	02 Asphalt
1 Kreis	12 Kleinfesthalten	03 Asphalt	03 Asphalt
2 Kreis	13 Markierungsmal	04 Asphalt	04 Asphalt
3 Kreis	14 Schutzblech	05 Asphalt	05 Asphalt
4 Kreis	15 Oberflächengestaltung	06 Asphalt	06 Asphalt
5 Kreis	16 Schutzblech	07 Asphalt	07 Asphalt
6 Kreis	17 Schutzblech	08 Asphalt	08 Asphalt
7 Kreis	18 Schutzblech	09 Asphalt	09 Asphalt
8 Kreis	19 Schutzblech	10 Asphalt	10 Asphalt
9 Kreis	20 Schutzblech	11 Asphalt	11 Asphalt
10 Kreis	21 Schutzblech	12 Asphalt	12 Asphalt
11 Kreis	22 Schutzblech	13 Asphalt	13 Asphalt
12 Kreis	23 Schutzblech	14 Asphalt	14 Asphalt
13 Kreis	24 Schutzblech	15 Asphalt	15 Asphalt
14 Kreis	25 Schutzblech	16 Asphalt	16 Asphalt
15 Kreis	26 Schutzblech	17 Asphalt	17 Asphalt
16 Kreis	27 Schutzblech	18 Asphalt	18 Asphalt
17 Kreis	28 Schutzblech	19 Asphalt	19 Asphalt
18 Kreis	29 Schutzblech	20 Asphalt	20 Asphalt
19 Kreis	30 Schutzblech	21 Asphalt	21 Asphalt
20 Kreis	31 Schutzblech	22 Asphalt	22 Asphalt
21 Kreis	32 Schutzblech	23 Asphalt	23 Asphalt
22 Kreis	33 Schutzblech	24 Asphalt	24 Asphalt
23 Kreis	34 Schutzblech	25 Asphalt	25 Asphalt
24 Kreis	35 Schutzblech	26 Asphalt	26 Asphalt
25 Kreis	36 Schutzblech	27 Asphalt	27 Asphalt
26 Kreis	37 Schutzblech	28 Asphalt	28 Asphalt
27 Kreis	38 Schutzblech	29 Asphalt	29 Asphalt
28 Kreis	39 Schutzblech	30 Asphalt	30 Asphalt
29 Kreis	40 Schutzblech	31 Asphalt	31 Asphalt
30 Kreis	41 Schutzblech	32 Asphalt	32 Asphalt
31 Kreis	42 Schutzblech	33 Asphalt	33 Asphalt
32 Kreis	43 Schutzblech	34 Asphalt	34 Asphalt
33 Kreis	44 Schutzblech	35 Asphalt	35 Asphalt
34 Kreis	45 Schutzblech	36 Asphalt	36 Asphalt
35 Kreis	46 Schutzblech	37 Asphalt	37 Asphalt
36 Kreis	47 Schutzblech	38 Asphalt	38 Asphalt
37 Kreis	48 Schutzblech	39 Asphalt	39 Asphalt
38 Kreis	49 Schutzblech	40 Asphalt	40 Asphalt
39 Kreis	50 Schutzblech	41 Asphalt	41 Asphalt
40 Kreis	51 Schutzblech	42 Asphalt	42 Asphalt
41 Kreis	52 Schutzblech	43 Asphalt	43 Asphalt
42 Kreis	53 Schutzblech	44 Asphalt	44 Asphalt
43 Kreis	54 Schutzblech	45 Asphalt	45 Asphalt
44 Kreis	55 Schutzblech	46 Asphalt	46 Asphalt
45 Kreis	56 Schutzblech	47 Asphalt	47 Asphalt
46 Kreis	57 Schutzblech	48 Asphalt	48 Asphalt
47 Kreis	58 Schutzblech	49 Asphalt	49 Asphalt
48 Kreis	59 Schutzblech	50 Asphalt	50 Asphalt
49 Kreis	60 Schutzblech	51 Asphalt	51 Asphalt
50 Kreis	61 Schutzblech	52 Asphalt	52 Asphalt
51 Kreis	62 Schutzblech	53 Asphalt	53 Asphalt
52 Kreis	63 Schutzblech	54 Asphalt	54 Asphalt
53 Kreis	64 Schutzblech	55 Asphalt	55 Asphalt
54 Kreis	65 Schutzblech	56 Asphalt	56 Asphalt
55 Kreis	66 Schutzblech	57 Asphalt	57 Asphalt
56 Kreis	67 Schutzblech	58 Asphalt	58 Asphalt
57 Kreis	68 Schutzblech	59 Asphalt	59 Asphalt
58 Kreis	69 Schutzblech	60 Asphalt	60 Asphalt
59 Kreis	70 Schutzblech	61 Asphalt	61 Asphalt
60 Kreis	71 Schutzblech	62 Asphalt	62 Asphalt
61 Kreis	72 Schutzblech	63 Asphalt	63 Asphalt
62 Kreis	73 Schutzblech	64 Asphalt	64 Asphalt
63 Kreis	74 Schutzblech	65 Asphalt	65 Asphalt
64 Kreis	75 Schutzblech	66 Asphalt	66 Asphalt
65 Kreis	76 Schutzblech	67 Asphalt	67 Asphalt
66 Kreis	77 Schutzblech	68 Asphalt	68 Asphalt
67 Kreis	78 Schutzblech	69 Asphalt	69 Asphalt
68 Kreis	79 Schutzblech	70 Asphalt	70 Asphalt
69 Kreis	80 Schutzblech	71 Asphalt	71 Asphalt
70 Kreis	81 Schutzblech	72 Asphalt	72 Asphalt
71 Kreis	82 Schutzblech	73 Asphalt	73 Asphalt
72 Kreis	83 Schutzblech	74 Asphalt	74 Asphalt
73 Kreis	84 Schutzblech	75 Asphalt	75 Asphalt
74 Kreis	85 Schutzblech	76 Asphalt	76 Asphalt
75 Kreis	86 Schutzblech	77 Asphalt	77 Asphalt
76 Kreis	87 Schutzblech	78 Asphalt	78 Asphalt
77 Kreis	88 Schutzblech	79 Asphalt	79 Asphalt
78 Kreis	89 Schutzblech	80 Asphalt	80 Asphalt
79 Kreis	90 Schutzblech	81 Asphalt	81 Asphalt
80 Kreis	91 Schutzblech	82 Asphalt	82 Asphalt
81 Kreis	92 Schutzblech	83 Asphalt	83 Asphalt
82 Kreis	93 Schutzblech	84 Asphalt	84 Asphalt
83 Kreis	94 Schutzblech	85 Asphalt	85 Asphalt
84 Kreis	95 Schutzblech	86 Asphalt	86 Asphalt
85 Kreis	96 Schutzblech	87 Asphalt	87 Asphalt
86 Kreis	97 Schutzblech	88 Asphalt	88 Asphalt
87 Kreis	98 Schutzblech	89 Asphalt	89 Asphalt
88 Kreis	99 Schutzblech	90 Asphalt	90 Asphalt
89 Kreis	100 Schutzblech	91 Asphalt	91 Asphalt
90 Kreis	101 Schutzblech	92 Asphalt	92 Asphalt
91 Kreis	102 Schutzblech	93 Asphalt	93 Asphalt
92 Kreis	103 Schutzblech	94 Asphalt	94 Asphalt
93 Kreis	104 Schutzblech	95 Asphalt	95 Asphalt
94 Kreis	105 Schutzblech	96 Asphalt	96 Asphalt
95 Kreis	106 Schutzblech	97 Asphalt	97 Asphalt
96 Kreis	107 Schutzblech	98 Asphalt	98 Asphalt
97 Kreis	108 Schutzblech	99 Asphalt	99 Asphalt
98 Kreis	109 Schutzblech	100 Asphalt	100 Asphalt
99 Kreis	110 Schutzblech	101 Asphalt	101 Asphalt
100 Kreis	111 Schutzblech	102 Asphalt	102 Asphalt
101 Kreis	112 Schutzblech	103 Asphalt	103 Asphalt
102 Kreis	113 Schutzblech	104 Asphalt	104 Asphalt
103 Kreis	114 Schutzblech	105 Asphalt	105 Asphalt
104 Kreis	115 Schutzblech	106 Asphalt	106 Asphalt
105 Kreis	116 Schutzblech	107 Asphalt	107 Asphalt
106 Kreis	117 Schutzblech	108 Asphalt	108 Asphalt
107 Kreis	118 Schutzblech	109 Asphalt	109 Asphalt
108 Kreis	119 Schutzblech	110 Asphalt	110 Asphalt
109 Kreis	120 Schutzblech	111 Asphalt	111 Asphalt
110 Kreis	121 Schutzblech	112 Asphalt	112 Asphalt
111 Kreis	122 Schutzblech	113 Asphalt	113 Asphalt
112 Kreis	123 Schutzblech	114 Asphalt	114 Asphalt
113 Kreis	124 Schutzblech	115 Asphalt	115 Asphalt
114 Kreis	125 Schutzblech	116 Asphalt	116 Asphalt
115 Kreis	126 Schutzblech	117 Asphalt	117 Asphalt
116 Kreis	127 Schutzblech	118 Asphalt	118 Asphalt
117 Kreis	128 Schutzblech	119 Asphalt	119 Asphalt
118 Kreis	129 Schutzblech	120 Asphalt	120 Asphalt
119 Kreis	130 Schutzblech	121 Asphalt	121 Asphalt
120 Kreis	131 Schutzblech	122 Asphalt	122 Asphalt
121 Kreis	132 Schutzblech	123 Asphalt	123 Asphalt
122 Kreis	133 Schutzblech	124 Asphalt	124 Asphalt
123 Kreis	134 Schutzblech	125 Asphalt	125 Asphalt
124 Kreis	135 Schutzblech	126 Asphalt	126 Asphalt
125 Kreis	136 Schutzblech	127 Asphalt	127 Asphalt
126 Kreis	137 Schutzblech	128 Asphalt	128 Asphalt
127 Kreis	138 Schutzblech	129 Asphalt	129 Asphalt
128 Kreis	139 Schutzblech	130 Asphalt	130 Asphalt
129 Kreis	140 Schutzblech	131 Asphalt	131 Asphalt
130 Kreis	141 Schutzblech	132 Asphalt	132 Asphalt
131 Kreis	142 Schutzblech	133 Asphalt	133 Asphalt
132 Kreis	143 Schutzblech	134 Asphalt	134 Asphalt
133 Kreis	144 Schutzblech	135 Asphalt	135 Asphalt
134 Kreis	145 Schutzblech	136 Asphalt	136 Asphalt
135 Kreis	146 Schutzblech	137 Asphalt	137 Asphalt
136 Kreis	147 Schutzblech	138 Asphalt	138 Asphalt
137 Kreis	148 Schutzblech	139 Asphalt	139 Asphalt
138 Kreis	149 Schutzblech	140 Asphalt	140 Asphalt
139 Kreis	150 Schutzblech	141 Asphalt	141 Asphalt
140 Kreis	151 Schutzblech	142 Asphalt	142 Asphalt
141 Kreis	152 Schutzblech	143 Asphalt	143 Asphalt
142 Kreis	153 Schutzblech	144 Asphalt	144 Asphalt
143 Kreis	154 Schutzblech	145 Asphalt	145 Asphalt
144 Kreis	155 Schutzblech	146 Asphalt	146 Asphalt
145 Kreis	156 Schutzblech	147 Asphalt	147 Asphalt
146 Kreis	157 Schutzblech	148 Asphalt	148 Asphalt
147 Kreis	158 Schutzblech	149 Asphalt	149 Asphalt
148 Kreis	159 Schutzblech	150 Asphalt	150 Asphalt
149 Kreis	160 Schutzblech	151 Asphalt	151 Asphalt
150 Kreis	161 Schutzblech	152 Asphalt	152 Asphalt
151 Kreis	162 Schutzblech	153 Asphalt	153 Asphalt
152 Kreis	163 Schutzblech	154 Asphalt	154 Asphalt
153 Kreis	164 Schutzblech	155 Asphalt	155 Asphalt
154 Kreis	165 Schutzblech	156 Asphalt	156 Asphalt
155 Kreis	166 Schutzblech	157 Asphalt	157 Asphalt
156 Kreis	167 Schutzblech	158 Asphalt	158 Asphalt
157 Kreis	168 Schutzblech	159 Asphalt	159 Asphalt
158 Kreis	169 Schutzblech	160 Asphalt	160 Asphalt
159 Kreis	170 Schutzblech	161 Asphalt	161 Asphalt
160 Kreis	171 Schutzblech	162 Asphalt	162 Asphalt
161 Kreis	172 Schutzblech	163 Asphalt	163 Asphalt
162 Kreis	173 Schutzblech	164 Asphalt	164 Asphalt
163 Kreis	174 Schutzblech	165 Asphalt	165 Asphalt
164 Kreis	175 Schutzblech	166 Asphalt	166 Asphalt
165 Kreis	176 Schutzblech	167 Asphalt	167 Asphalt
166 Kreis	177 Schutzblech	168 Asphalt	168 Asphalt
167 Kreis	178 Schutzblech	169 Asphalt	169 Asphalt
168 Kreis	179 Schutzblech	170 Asphalt	170 Asphalt
169 Kreis	180 Schutzblech	171 Asphalt	171 Asphalt
170 Kreis	181 Schutzblech	172 Asphalt	172 Asphalt
171 Kreis	182 Schutzblech	173 Asphalt	173 Asphalt
172 Kreis	183 Schutzblech	174 Asphalt	174 Asphalt
173 Kreis	184 Schutzblech	175 Asphalt	175 Asphalt
174 Kreis	185 Schutzblech	176 Asphalt	176 Asphalt
175 Kreis	186 Schutzblech	177 Asphalt	177 Asphalt
176 Kreis	187 Schutzblech	178 Asphalt	178 Asphalt
177 Kreis	188 Schutzblech	179 Asphalt	179 Asphalt
178 Kreis	189 Schutzblech	180 Asphalt	180 Asphalt
179 Kreis	190 Schutzblech	181 Asphalt	181 Asphalt
180 Kreis	191 Schutzblech	182 Asphalt	182 Asphalt
181 Kreis	192 Schutzblech	183 Asphalt	183 Asphalt
182 Kreis	193 Schutzblech	184 Asphalt	184 Asphalt
183 Kreis	194 Schutzblech	185 Asphalt	185 Asphalt
184 Kreis	195 Schutzblech	186 Asphalt	186 Asphalt
185 Kreis	196 Schutzblech	187 Asphalt	187 Asphalt
186 Kreis	197 Schutzblech	188 Asphalt	188 Asphalt
187 Kreis	198 Schutzblech	189 Asphalt	189 Asphalt
188 Kreis	199 Schutzblech	190 Asphalt	190 Asphalt
189 Kreis	200 Schutzblech	191 Asphalt	191 Asphalt
190 Kreis	201 Schutzblech	192 Asphalt	192 Asphalt
191 Kreis	202 Schutzblech	193 Asphalt	193 Asphalt
192 Kreis	203 Schutzblech	194 Asphalt	194 Asphalt
193 Kreis	204 Schutzblech	195 Asphalt	195 Asphalt
194 Kreis	205 Schutzblech	196 Asphalt	196 Asphalt
195 Kreis	206 Schutzblech	197 Asphalt	197 Asphalt
196 Kreis	207 Schutzblech	198 Asphalt	198 Asphalt
197 Kreis	208 Schutzblech	199 Asphalt	199 Asphalt
198 Kreis	209 Schutzblech	200 Asphalt	200 Asphalt
199 Kreis	210 Schutzblech	201 Asphalt	201 Asphalt
200 Kreis	211 Schutzblech	202 Asphalt	202 Asphalt
201 Kreis	212 Schutzblech	203 Asphalt	203 Asphalt
202 Kreis	213 Schutzblech	204 Asphalt	204 Asphalt
203 Kreis	214 Schutzblech	205 Asphalt	205 Asphalt
204 Kreis	215 Schutzblech	206 Asphalt	206 Asphalt
205 Kreis	216 Schutzblech	207 Asphalt	207 Asphalt
206 Kreis	217 Schutzblech	208 Asphalt	208 Asphalt
207 Kreis	218 Schutzblech	209 Asphalt	209 Asphalt
208 Kreis	219 Schutzblech	210 Asphalt	210 Asphalt
209 Kreis	220 Schutzblech	211 Asphalt	211 Asphalt
210 Kreis	221 Schutzblech	212 Asphalt	212 Asphalt
211 Kreis	222 Schutzblech	213 Asphalt	213 Asphalt
212 Kreis	223 Schutzblech	214 Asphalt	214 Asphalt
213 Kreis	224 Schutzblech	215 Asphalt	215 Asphalt
214 Kreis	225 Schutzblech	216 Asphalt	216 Asphalt
215 Kreis	226 Schutzblech	217 Asphalt	217 Asphalt
216 Kreis	227 Schutzblech	218 Asphalt	218 Asphalt
217 Kreis	228 Schutzblech	219 Asphalt	219 Asphalt
218 Kreis	229 Schutzblech	220 Asphalt	220 Asphalt
219 Kreis	230 Schutzblech	221 Asphalt	221 Asphalt
220 Kreis	231 Schutzblech	222 Asphalt	222 Asphalt
221 Kreis	232 Schutzblech	223 Asphalt	223 Asphalt
222 Kreis	233 Schutzblech	224 Asphalt	224 Asphalt
223 Kreis	234 Schutzblech	225 Asphalt	225 Asphalt
224 Kreis	235 Schutzblech	226 Asphalt	226 Asphalt
225 Kreis	236 Schutzblech	227 Asphalt	227 Asphalt
226 Kreis	237 Schutzblech	228 Asphalt	228 Asphalt
227 Kreis	238 Schutzblech	229 Asphalt	229 Asphalt
228 Kreis	239 Schutzblech	230 Asphalt	230 Asphalt
229 Kreis	240 Schutzblech	231 Asphalt	231 Asphalt

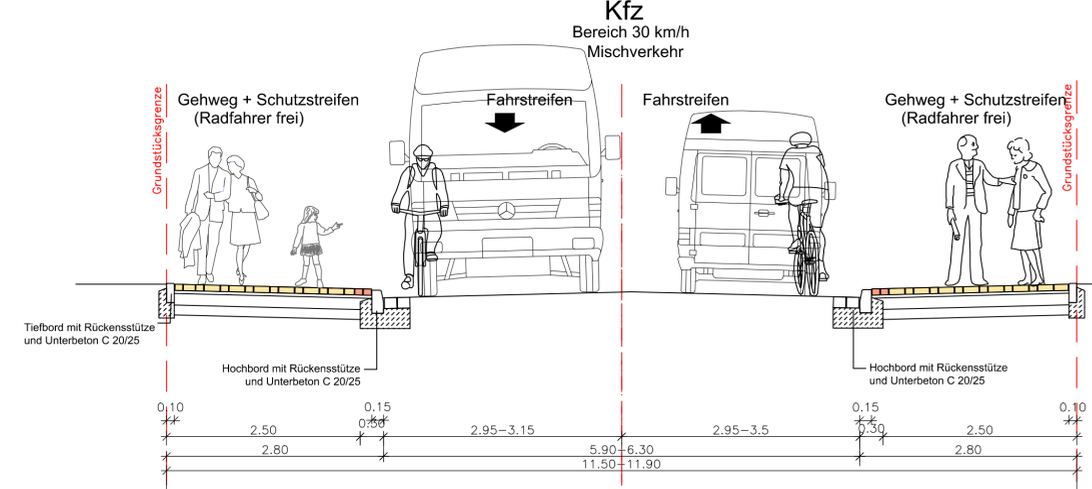
**Schnitt A-A**  
Station 0+185



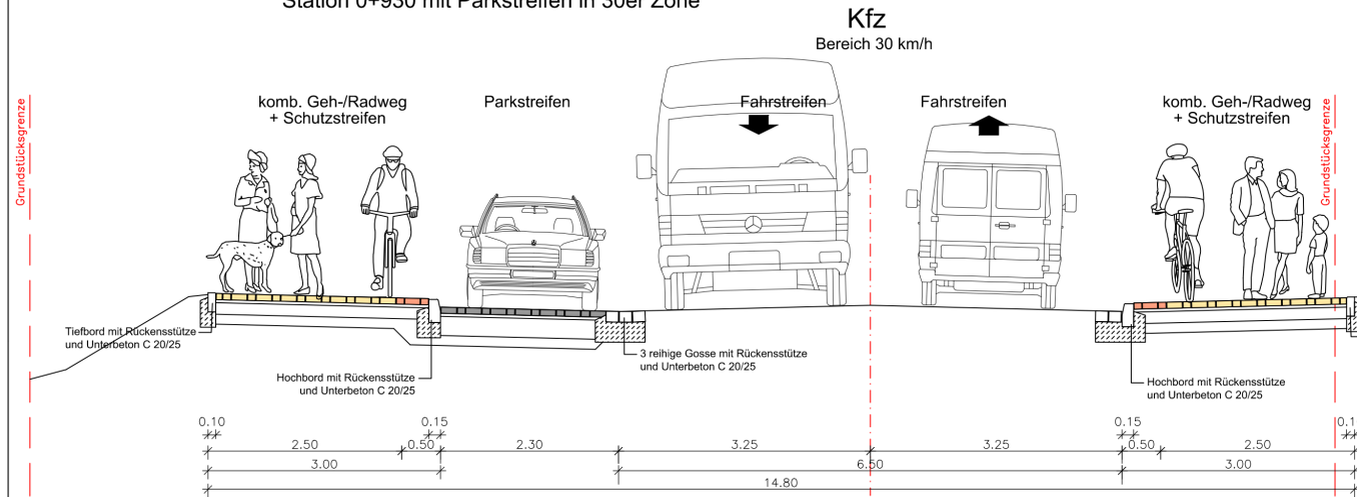
**Schnitt B1-B1**  
Station 0+435 mit Parkstreifen im 30er Zone



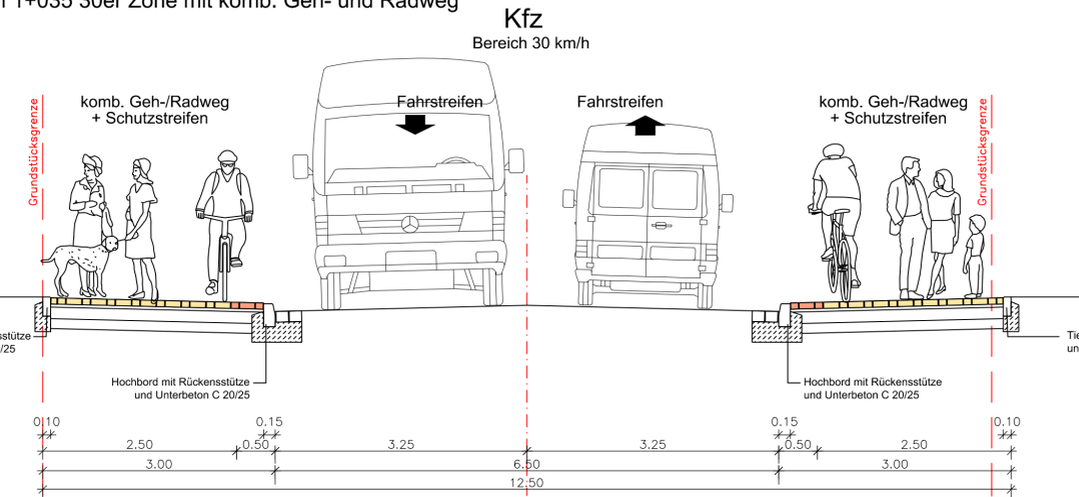
**Schnitt B2-B2**  
Station 0+580 30er Zone mit Mischverkehr auf der Fahrbahn



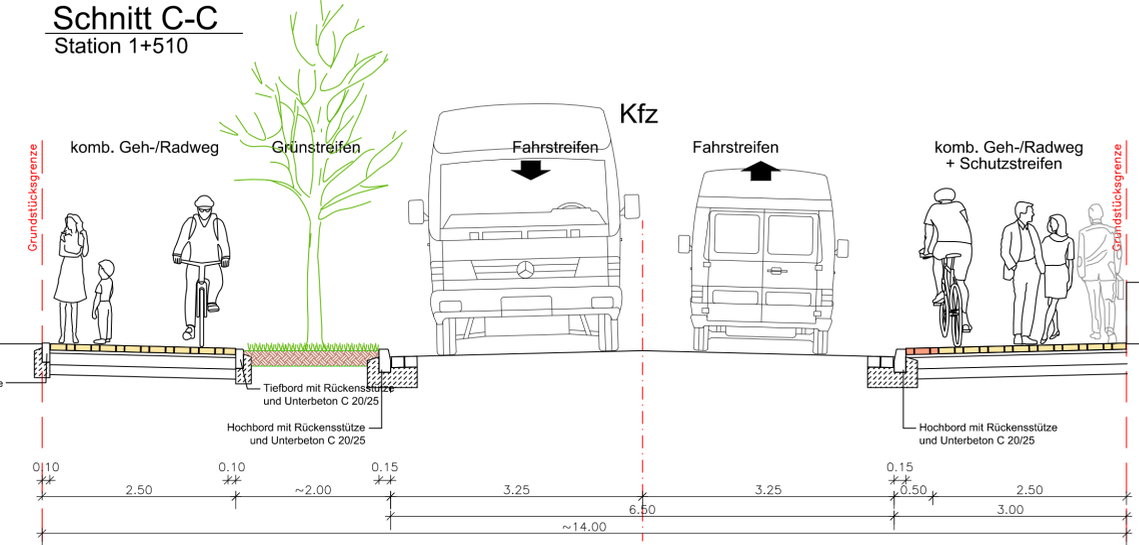
**Schnitt B3-B3**  
Station 0+930 mit Parkstreifen in 30er Zone



**Schnitt B4-B4**  
Station 1+035 30er Zone mit komb. Geh- und Radweg



**Schnitt C-C**  
Station 1+510



**Ingenieurbüro Beußel GmbH**  
Straßenbau | Tiefbau | Wasserwirtschaft | Hochbau

Stadtkoppel 26 · 21337 Lüneburg · Tel.: 04131-7643-0  
E-Mail: info@BeueroBeussel.de · Fax: 7643-43

<b>Gemeinde Kirchgellersen</b>	Projekt / Blatt	
	B24004	
<b>Radverkehrskonzept L 216 OD Kirchgellersen</b>	bearbeitet	25.03.2024
	gezeichnet	25.03.2024
<b>Konzept V3</b>	Regelquerschnitt	
	Plangröße: 1170 x 330 mm Maßstab: 1:50	

RI 55\_GebietenKirchgellersenB24004\_Themenkonzept L 216 OD KirchgellersenCA002\_Konzeptplanung03.25\_B24004\_LageplanV3.dwg  
 25.03.2024



# KOSTENSCHÄTZUNG



Ingenieurbüro Beußel GmbH

<b>Gemeinde Kirchgellersen</b> <b>B24004 - Radverkehrskonzept L216 OD Kirchgellersen-Variante 1</b> <b>Ausbau Geh- und Radwege in der gesamten Ortsdurchfahrt</b>					<b>A</b>
1790m kombinierter Geh-/Radweg auf der Nordseite B=2,50m + 0,50m Schutzstreifen; 220m Radfahrstreifen Südseite B=1,50m; 220m Gehweg Südseite B=1,75m; 1530m kombinierter Geh- und Radweg Südseite B=2,50m; Grünstreifen auf der Südseite in unterschiedlichen Breiten; Baumpflanzung					Stand (Datum)  22. Feb 24
Es liegen bisher keine Ergebnisse aus Asphalt-/ Bodenanalysen vor. In der Kostenschätzung sind keine Gebühren für die Entsorgung von schadstoffbelasteten Materialien (PAK, Asbest, Phenol, ...) enthalten. Bei einer Schadstoffbelastung des anstehenden Baugrundes fallen zusätzliche Kosten an.					
Pos.	Mengen- einheit	Leistungsbeschreibung	Menge	Kosten je Einheit €	Einzel- kosten €
1	Psch	Baustelleneinrichtung + Verkehrssicherung, anteilig	1,00	30.000,00	30.000,00
2	m²	Geh-/Radweg Nordseite, Betonsteinpflaster	5.550,00	120,00	666.000,00
3	m²	Geh-/Radweg Südseite, Betonsteinpflaster	4.700,00	120,00	564.000,00
4	m²	Radfahrstreifen, Asphalt	360,00	120,00	43.200,00
5	m²	Grünflächen	1.670,00	120,00	200.400,00
6	St	Baumpflanzung	25,00	1.200,00	30.000,00
7	St	Baumscheiben	7,00	5.000,00	35.000,00
8	m²	Bepflanzung, Stauden und Bodendecker	1.000,00	100,00	100.000,00
10	psch	Markierung	1,00	10.000,00	10.000,00
11	m²	Grunderwerb	250,00	200,00	50.000,00
9					0,00
11					0,00
12					0,00
13					0,00
14					0,00
15					0,00
16					0,00
17					0,00
18					0,00
19					0,00
20					0,00
Baukosten, netto					1.728.600,00
Baunebenleistungen			12,00%	1.728.600,00	207.432,00
Zwischensumme, netto					1.936.032,00
Umsatzsteuer			19,00%	1.936.032,00	367.846,08
Gesamtkosten, brutto					<u>2.303.878,08</u>
					<b>rd. 2.304.000,00</b>

# KOSTENSCHÄTZUNG



Ingenieurbüro Beußel GmbH

<b>Gemeinde Kirchgellersen</b> <b>B24004 - Radverkehrskonzept L216 OD Kirchgellersen-Variante 2</b> <b>Ausbau Geh- und Radwege in der gesamten Ortsdurchfahrt</b> je ~1185m kombinierter Geh-/Radweg auf der Nord-/Südseite B=2,50m + 0,50m Schutzstreifen; ~605m Radfahrstreifen Nord-/Südseite B=1,50m; ~605m Gehweg Nord-/Südseite B=2,00m; Grünstreifen auf der Südseite in unterschiedlichen Breiten; Baumpflanzung					A
					Stand (Datum)
					22. Feb 24
Es liegen bisher keine Ergebnisse aus Asphalt-/ Bodenanalysen vor. In der Kostenschätzung sind keine Gebühren für die Entsorgung von schadstoffbelasteten Materialien (PAK, Asbest, Phenol, ...) enthalten. Bei einer Schadstoffbelastung des anstehenden Baugrundes fallen zusätzliche Kosten an.					
Pos.	Mengen- einheit	Leistungsbeschreibung	Menge	Kosten je Einheit €	Einzel- kosten €
1	Psch	Baustelleneinrichtung + Verkehrssicherung, anteilig	1,00	30.000,00	30.000,00
2	m²	Geh-/Radweg Nordseite, Betonsteinpflaster	4.950,00	120,00	594.000,00
3	m²	Geh-/Radweg Südseite, Betonsteinpflaster	4.450,00	120,00	534.000,00
4	m²	Radfahrstreifen, Asphalt	1.850,00	120,00	222.000,00
5	m²	Grünflächen	1.670,00	120,00	200.400,00
6	St	Baumpflanzung	25,00	1.200,00	30.000,00
7	St	Baumscheiben	7,00	5.000,00	35.000,00
8	m²	Bepflanzung, Stauden und Bodendecker	1.000,00	100,00	100.000,00
10	psch	Markierung	1,00	13.000,00	13.000,00
11	m²	Grunderwerb	440,00	200,00	88.000,00
9					0,00
11					0,00
12					0,00
13					0,00
14					0,00
15					0,00
16					0,00
17					0,00
18					0,00
19					0,00
20					0,00
Baukosten, netto					1.846.400,00
Baunebenleistungen			12,00%	1.846.400,00	221.568,00
Zwischensumme, netto					2.067.968,00
Umsatzsteuer			19,00%	2.067.968,00	392.913,92
Gesamtkosten, brutto					<u>2.460.881,92</u>
					<b>rd. 2.461.000,00</b>

# KOSTENSCHÄTZUNG



Ingenieurbüro Beußel GmbH

<b>Gemeinde Kirchzellern</b> <b>B24004 - Radverkehrskonzept L216 OD Kirchzellern-Variante 3</b> <u>Ausbau Geh- und Radwege in der gesamten Ortsdurchfahrt</u> 1790m kombinierter Geh-/Radweg auf der Nord-/Südseite B=2,50m + 0,50m (0,30m) Schutzstreifen; im Ortskern aufgrund geringer Geh-/Radwegbreiten Mischverkehr auf der Fahrbahn möglich; 2 Parkstreifen neu Südseite B=2,00m/230m; Grünstreifen auf der Südseite in unterschiedlichen Breiten; Baumpflanzung	<b>A</b>  Stand (Datum)  25. Mrz 24
---	--

Es liegen bisher keine Ergebnisse aus Asphalt-/ Bodenanalysen vor. In der Kostenschätzung sind keine Gebühren für die Entsorgung von schadstoffbelasteten Materialien (PAK, Asbest, Phenol, ...) enthalten. Bei einer Schadstoffbelastung des anstehenden Baugrundes fallen zusätzliche Kosten an.

Pos.	Mengen- einheit	Leistungsbeschreibung	Menge	Kosten je Einheit €	Einzel- kosten €
1	Psch	Baustelleneinrichtung + Verkehrssicherung, anteilig	1,00	30.000,00	30.000,00
2	m²	Geh-/Radweg Nordseite, Betonsteinpflaster	5.550,00	120,00	666.000,00
3	m²	Geh-/Radweg Südseite, Betonsteinpflaster	5.000,00	120,00	600.000,00
4	m²	Parkstreifen, Betonsteinpflaster	450,00	120,00	54.000,00
5	m²	Grünflächen	2.300,00	120,00	276.000,00
6	St	Baumpflanzung	26,00	1.200,00	31.200,00
7	St	Baumscheiben	6,00	5.000,00	30.000,00
8	m²	Bepflanzung, Stauden und Bodendecker	1.000,00	100,00	100.000,00
10	psch	Markierung	1,00	10.000,00	10.000,00
11	m²	Grunderwerb	230,00	200,00	46.000,00
9					0,00
11					0,00
12					0,00
13					0,00
14					0,00
15					0,00
16					0,00
17					0,00
18					0,00
19					0,00
20					0,00

Baukosten, netto				1.843.200,00
Baunebenleistungen	12,00%	1.843.200,00		221.184,00
Zwischensumme, netto				2.064.384,00
Umsatzsteuer	19,00%	2.064.384,00		392.232,96
Gesamtkosten, brutto				2.456.616,96
			<b>rd.</b>	<b>2.457.000,00</b>