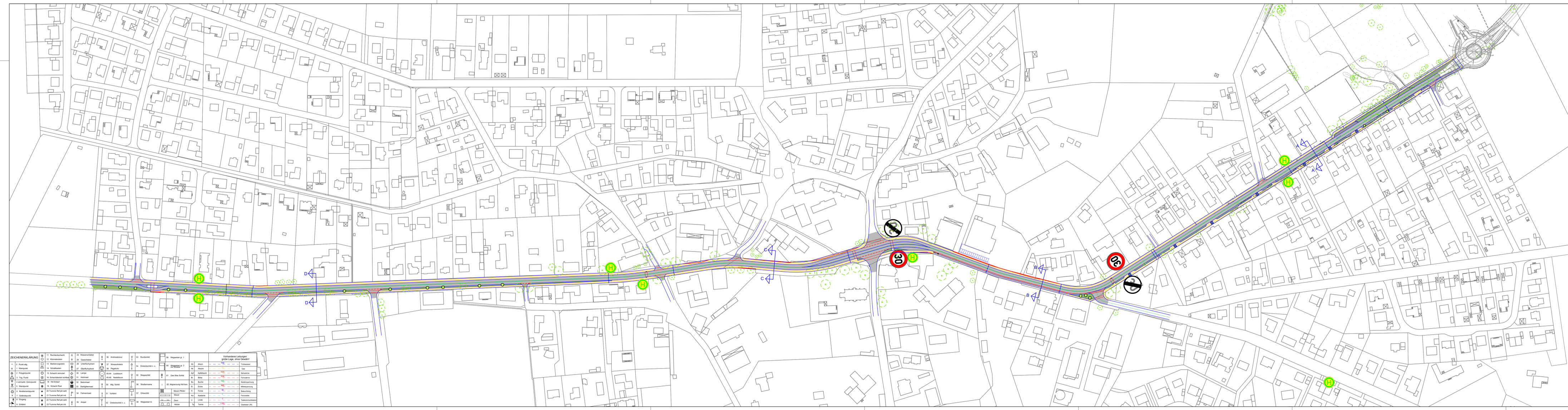
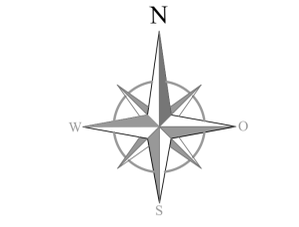


22.02.2024
 R:\ISD_GemeindeKirchzell\B24004_Bauwerksplanung\B24004_Konzeptplanung\B24004_Lageplan_V1.dwg
 autor



ZEICHNERKLÄRUNG		Vorhandene Leistungen grübel, ohne Gewähr	
1	Kreis	11	Radverkehrsplan
2	Linie	12	Kleinfeldmarkierung
3	Fläche	13	Markierung
4	Text	14	Markierung
5	Text	15	Markierung
6	Text	16	Markierung
7	Text	17	Markierung
8	Text	18	Markierung
9	Text	19	Markierung
10	Text	20	Markierung
11	Text	21	Markierung
12	Text	22	Markierung
13	Text	23	Markierung
14	Text	24	Markierung
15	Text	25	Markierung
16	Text	26	Markierung
17	Text	27	Markierung
18	Text	28	Markierung
19	Text	29	Markierung
20	Text	30	Markierung
21	Text	31	Markierung
22	Text	32	Markierung
23	Text	33	Markierung
24	Text	34	Markierung
25	Text	35	Markierung
26	Text	36	Markierung
27	Text	37	Markierung
28	Text	38	Markierung
29	Text	39	Markierung
30	Text	40	Markierung
31	Text	41	Markierung
32	Text	42	Markierung
33	Text	43	Markierung
34	Text	44	Markierung
35	Text	45	Markierung
36	Text	46	Markierung
37	Text	47	Markierung
38	Text	48	Markierung
39	Text	49	Markierung
40	Text	50	Markierung
41	Text	51	Markierung
42	Text	52	Markierung
43	Text	53	Markierung
44	Text	54	Markierung
45	Text	55	Markierung
46	Text	56	Markierung
47	Text	57	Markierung
48	Text	58	Markierung
49	Text	59	Markierung
50	Text	60	Markierung



Legende

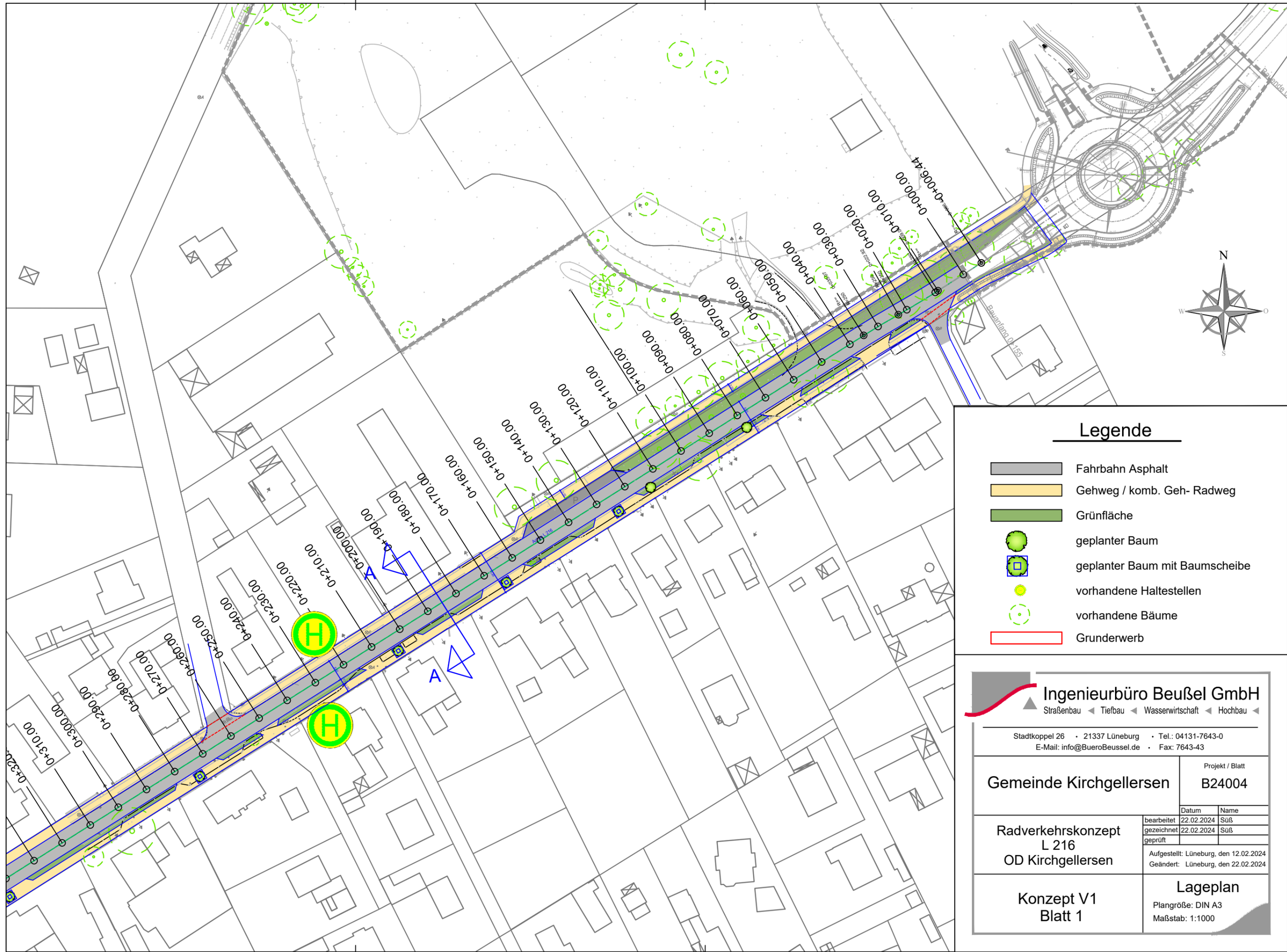
- Fahrbahn Asphalt
- Gehweg / komb. Geh- Radweg
- Grünfläche
- geplanter Baum
- geplanter Baum mit Baumscheibe
- vorhandene Haltestellen
- vorhandene Bäume
- Grunderwerb

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

Radverkehrsplan L 216 OD Kirchzellern	Datum	Name
	22.02.2024	SJS
Konzept V1	gezeichnet	22.02.2024
	geprüft	SJS
Aufgestellt: Lüneburg, den 12.02.2024		
Geändert: Lüneburg, den 22.02.2024		

Lageplan
 Plangröße: 1470 x 350 mm
 Maßstab: 1:1500



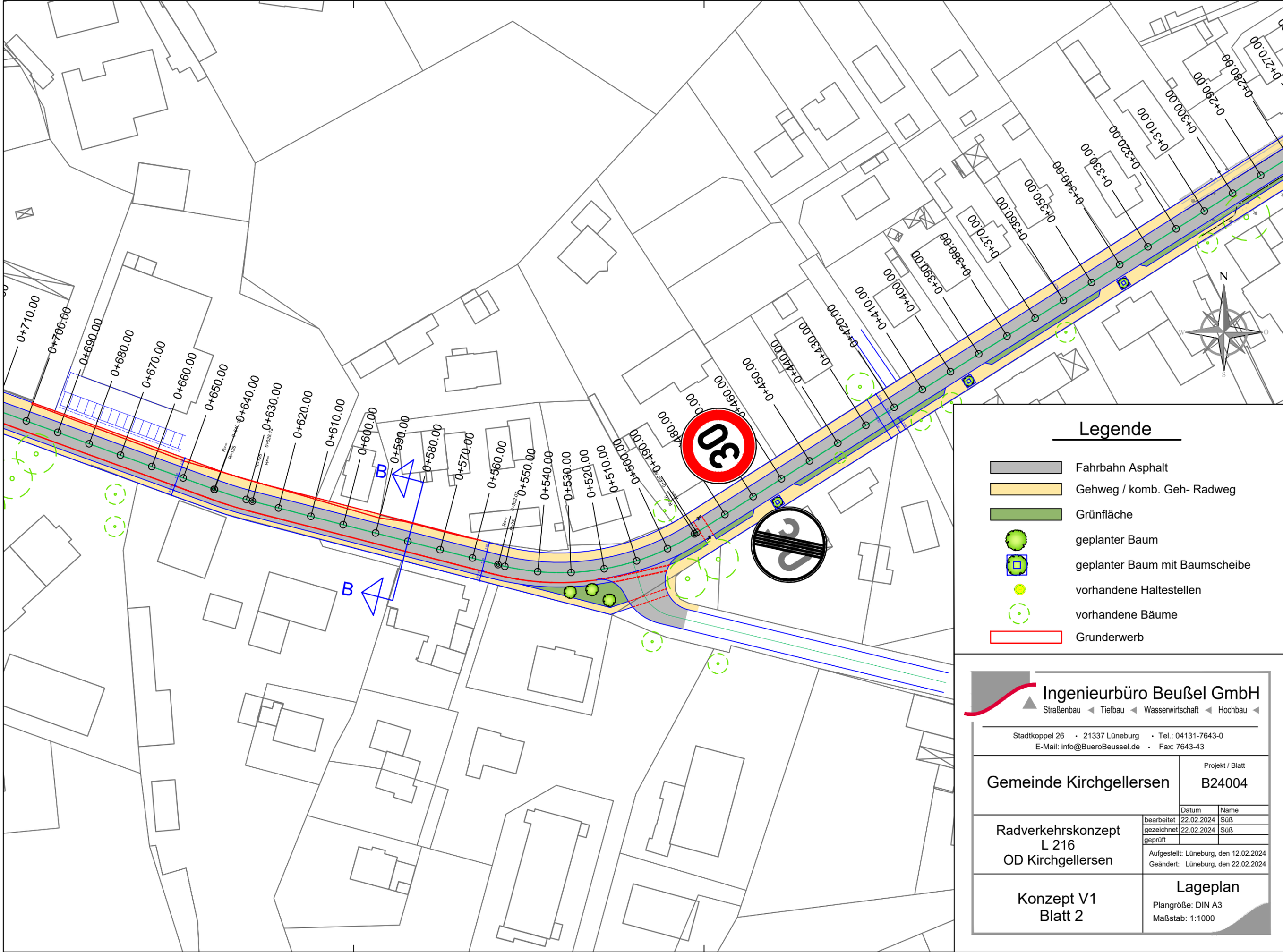
Legende

- 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

Gemeinde Kirchgellersen	Projekt / Blatt	
	B24004	
Radverkehrskonzept L 216 OD Kirchgellersen	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		
Konzept V1 Blatt 1	Lageplan Plangröße: DIN A3 Maßstab: 1:1000	



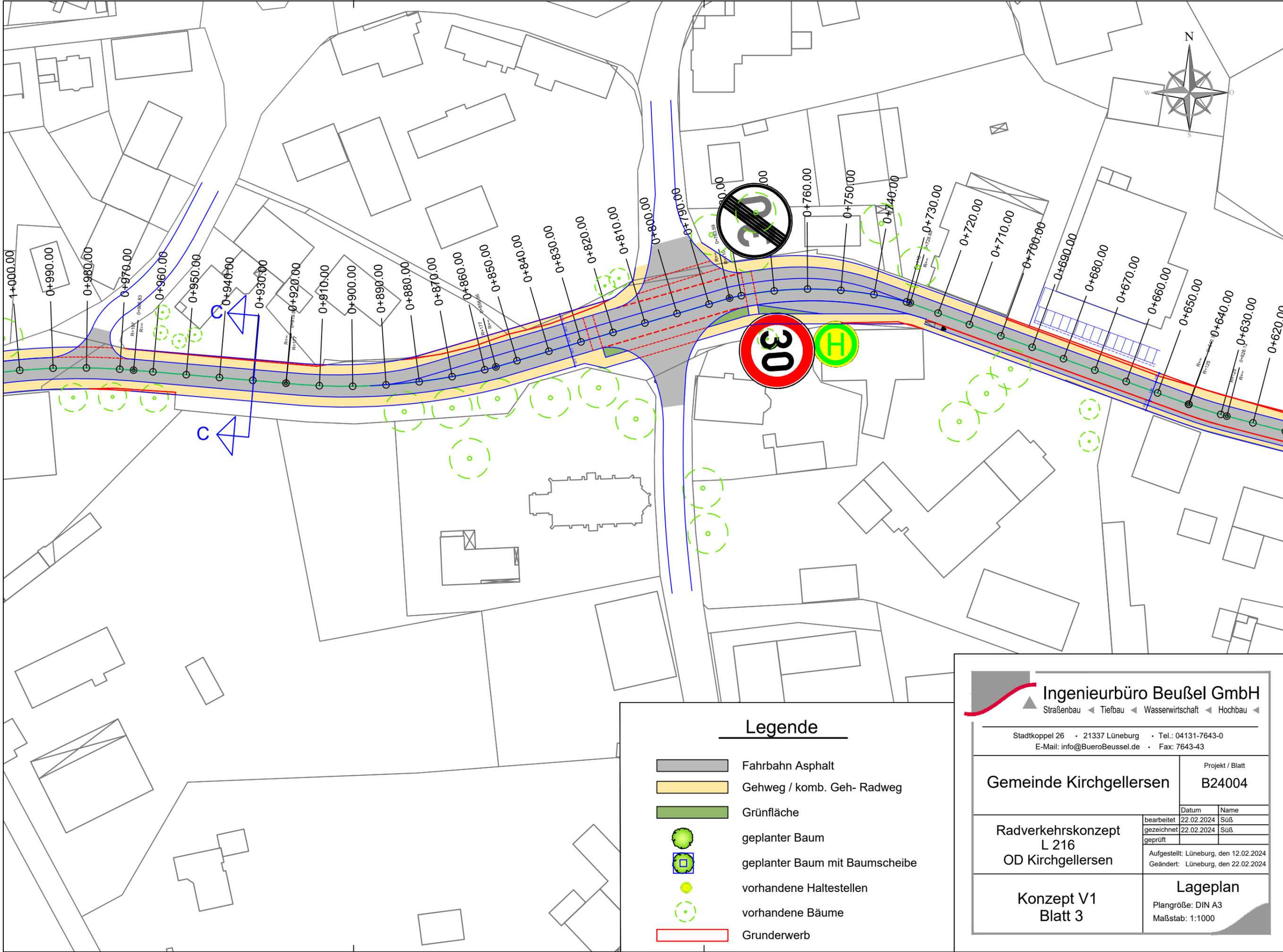
Legende

- 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

Gemeinde Kirchgellersen	Projekt / Blatt B24004								
Radverkehrskonzept L 216 OD Kirchgellersen	<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									
Konzept V1 Blatt 2	Lageplan Plangröße: DIN A3 Maßstab: 1:1000								



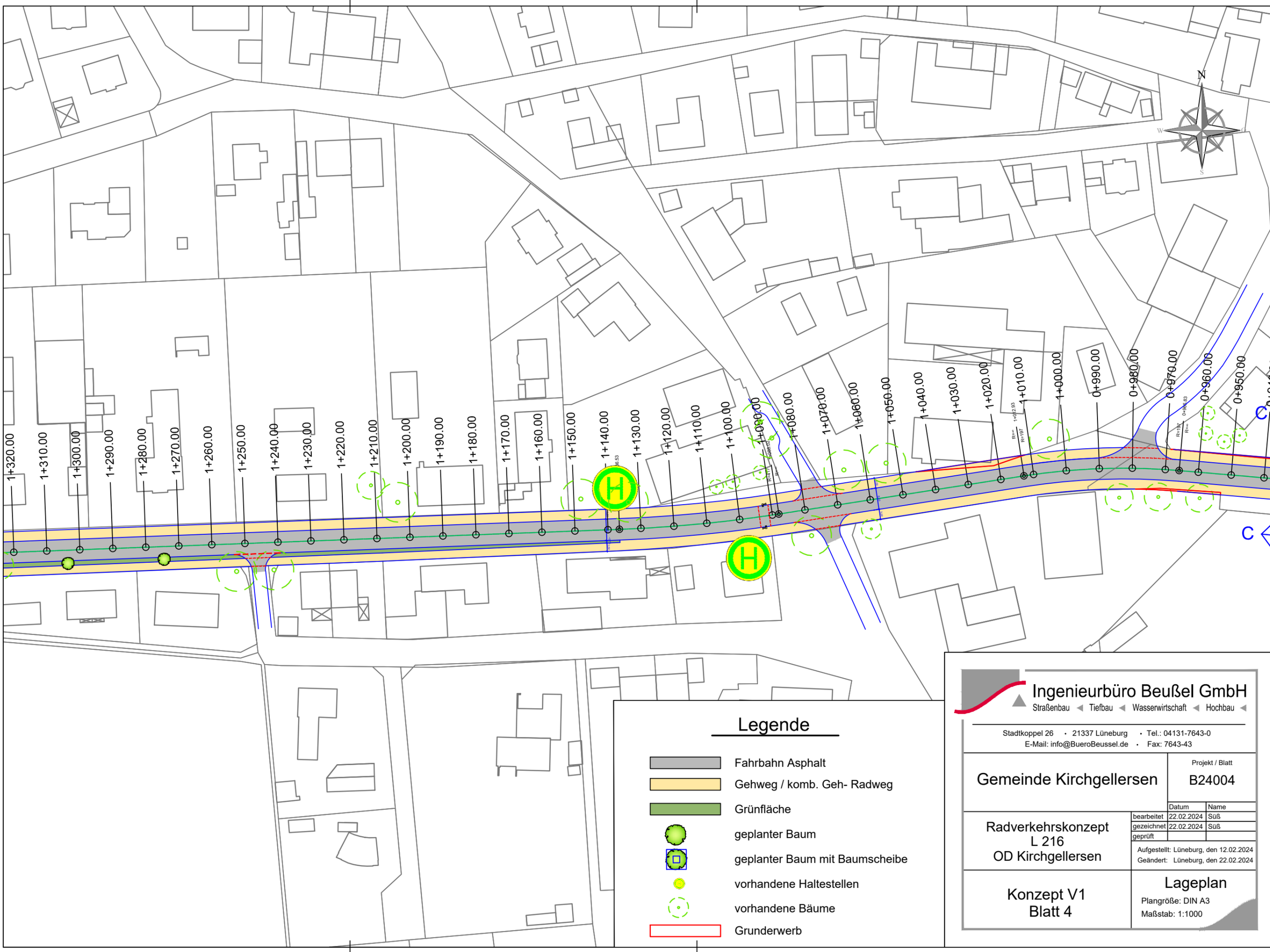
Legende

	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

Gemeinde Kirchgellersen	Projekt / Blatt B24004								
Radverkehrskonzept L 216 OD Kirchgellersen	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">Datum</th> <th style="width: 70%;">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									
Konzept V1 Blatt 3	Lageplan Plangröße: DIN A3 Maßstab: 1:1000								



Legende

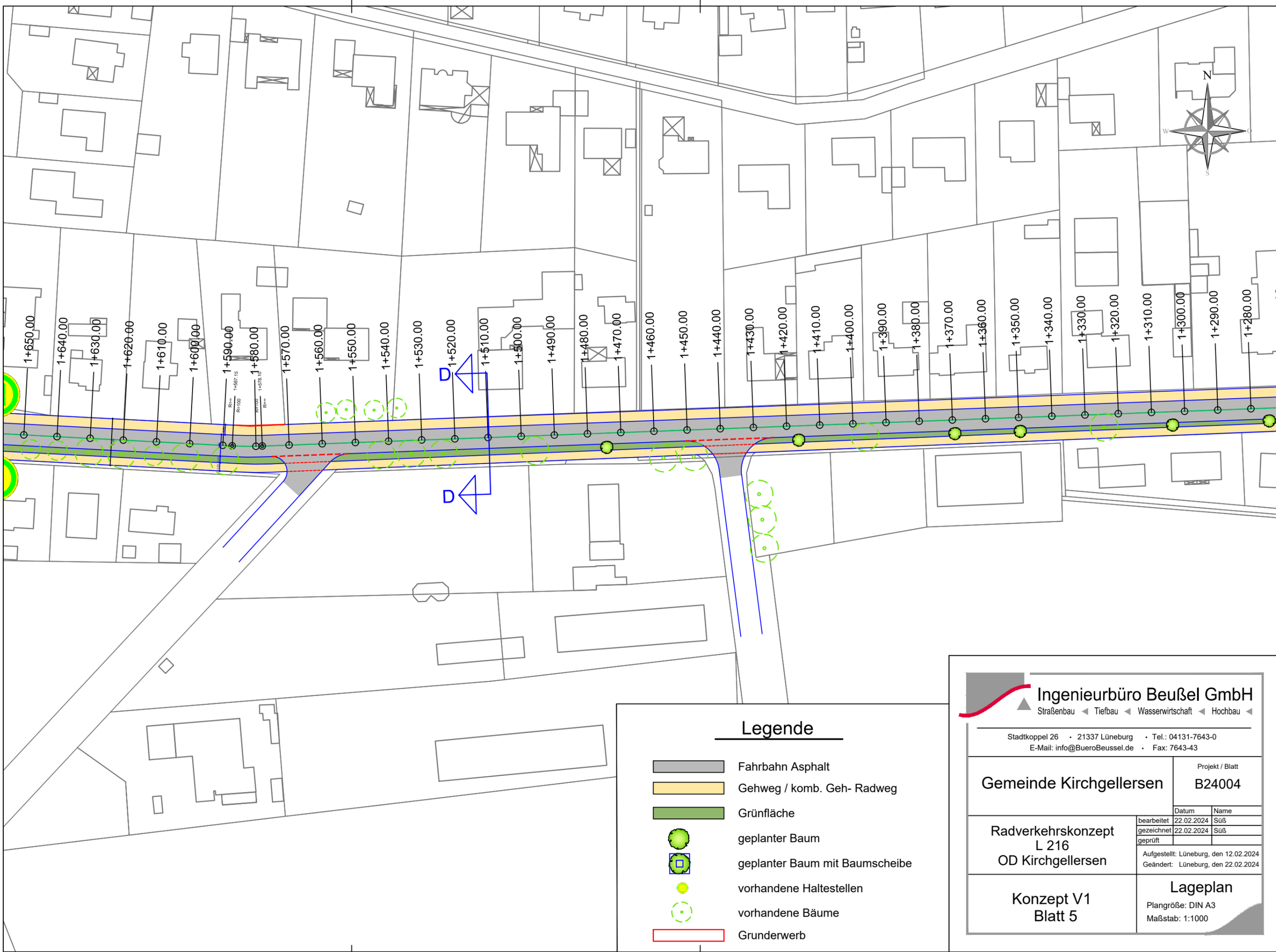
- Fahrbahn Asphalt
- Gehweg / komb. Geh- Radweg
- Grünfläche
- geplanter Baum
- geplanter Baum mit Baumscheibe
- vorhandene Haltestellen
- vorhandene Bäume
- Grunderwerb

Ingenieurbüro Beußel GmbH
 Straßenbau ◀ Tiefbau ◀ Wasserwirtschaft ◀ Hochbau ◀

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

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 Blatt 4	Lageplan Plangröße: DIN A3 Maßstab: 1:1000
-------------------------------	---



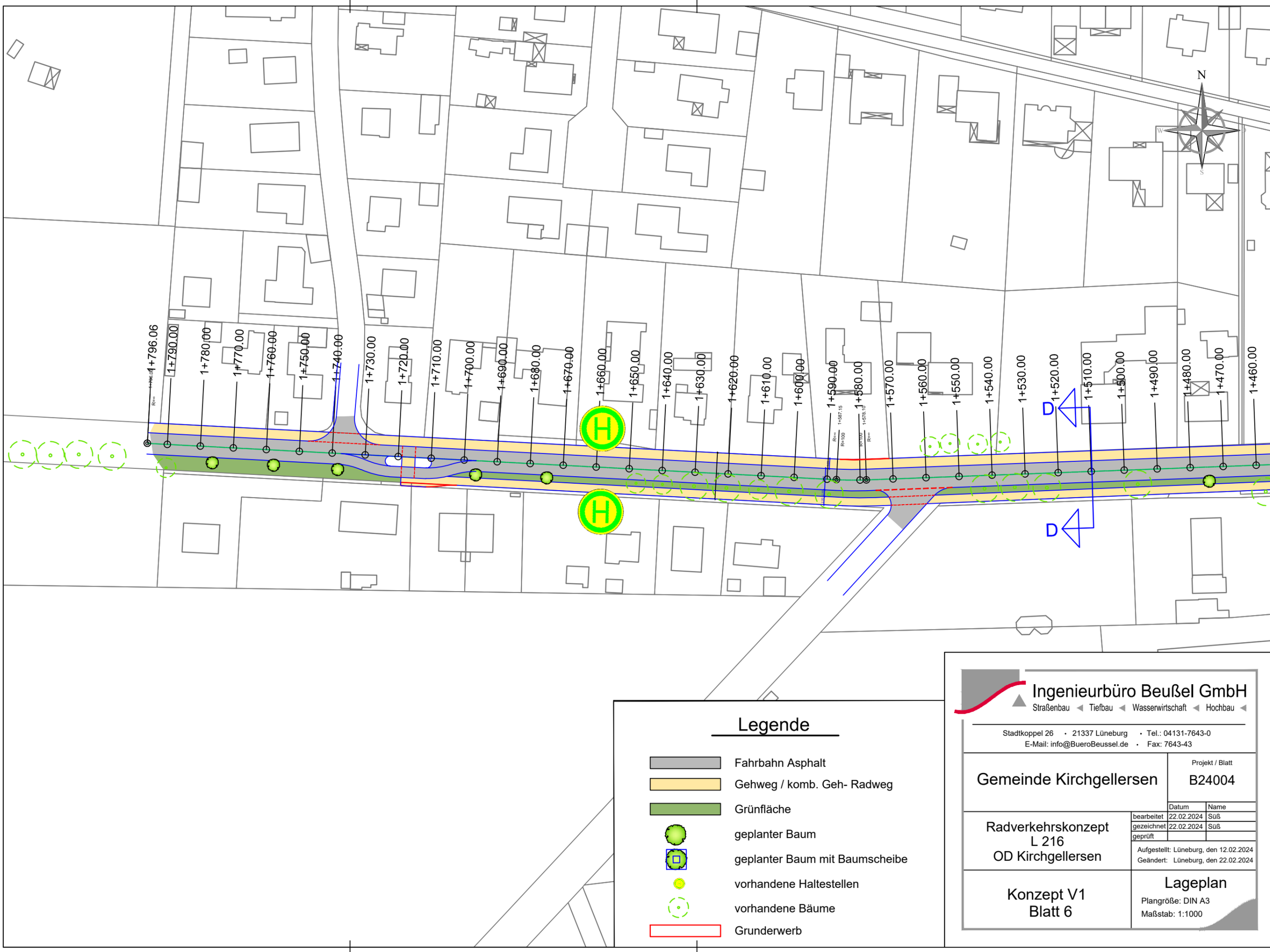
Legende

- 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

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



Legende

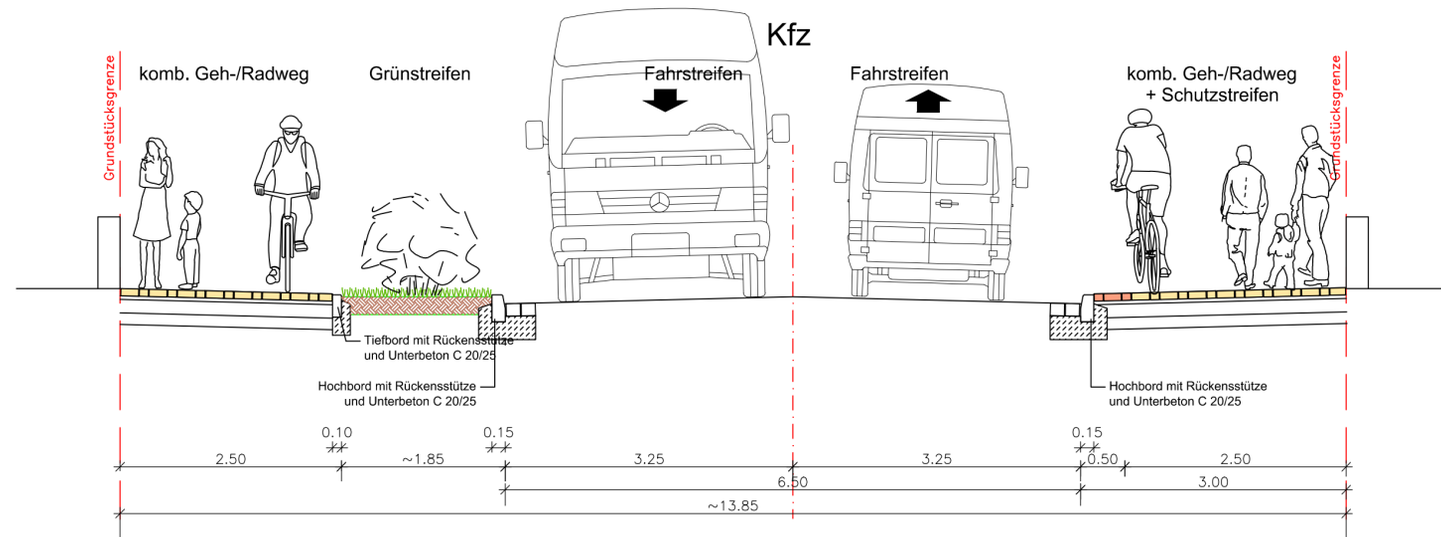
- Fahrbahn Asphalt
- Gehweg / komb. Geh- Radweg
- Grünfläche
- geplanter Baum
- geplanter Baum mit Baumscheibe
- vorhandene Haltestellen
- vorhandene Bäume
- Grunderwerb

Ingenieurbüro Beußel GmbH
 Straßenbau ◀ Tiefbau ◀ Wasserwirtschaft ◀ Hochbau ◀

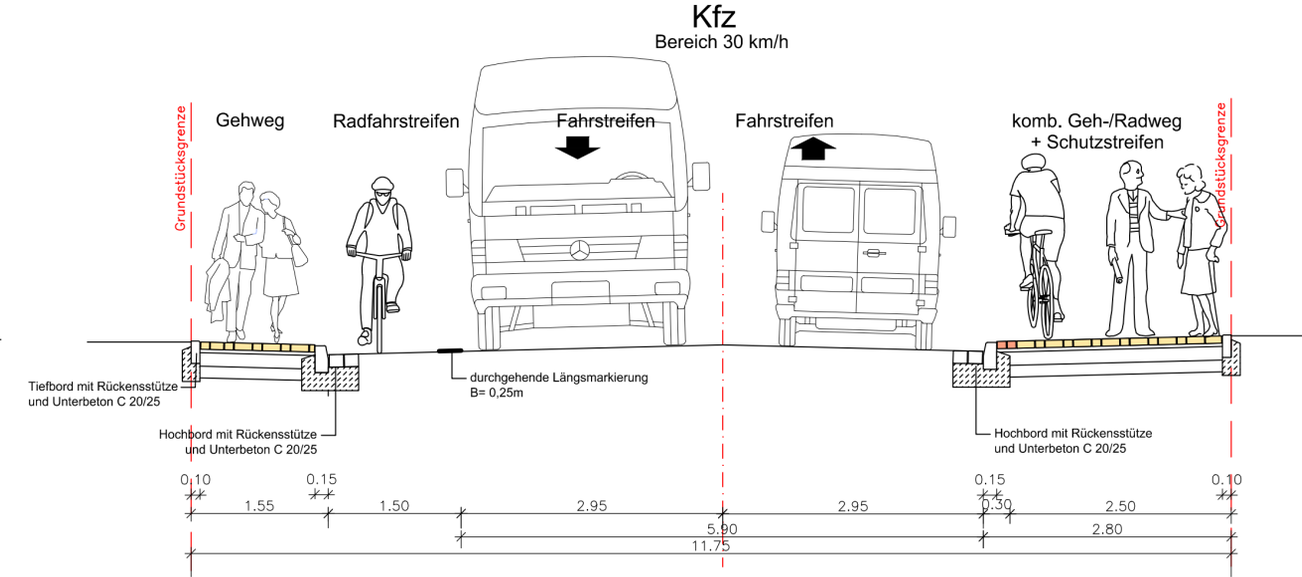
Stadtkoppel 26 • 21337 Lüneburg • Tel.: 04131-7643-0
 E-Mail: info@BueroBeussel.de • Fax: 7643-43

Gemeinde Kirchgellersen	Projekt / Blatt B24004								
Radverkehrskonzept L 216 OD Kirchgellersen	<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									
Konzept V1 Blatt 6	Lageplan Plangröße: DIN A3 Maßstab: 1:1000								

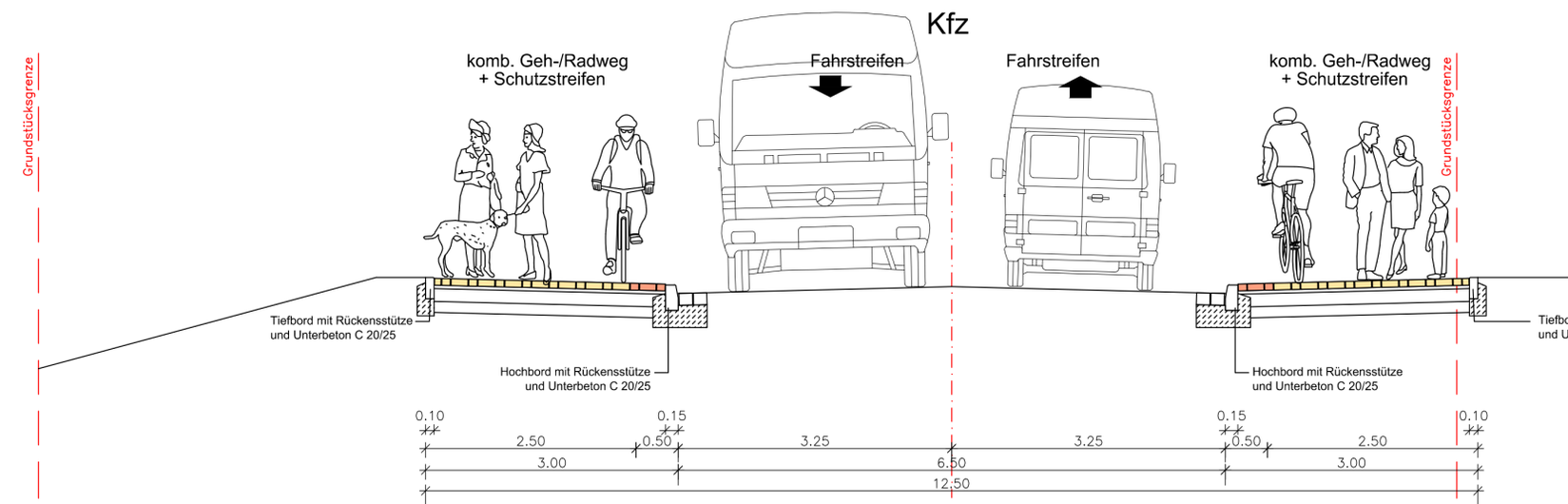
Schnitt A-A Station 0+185



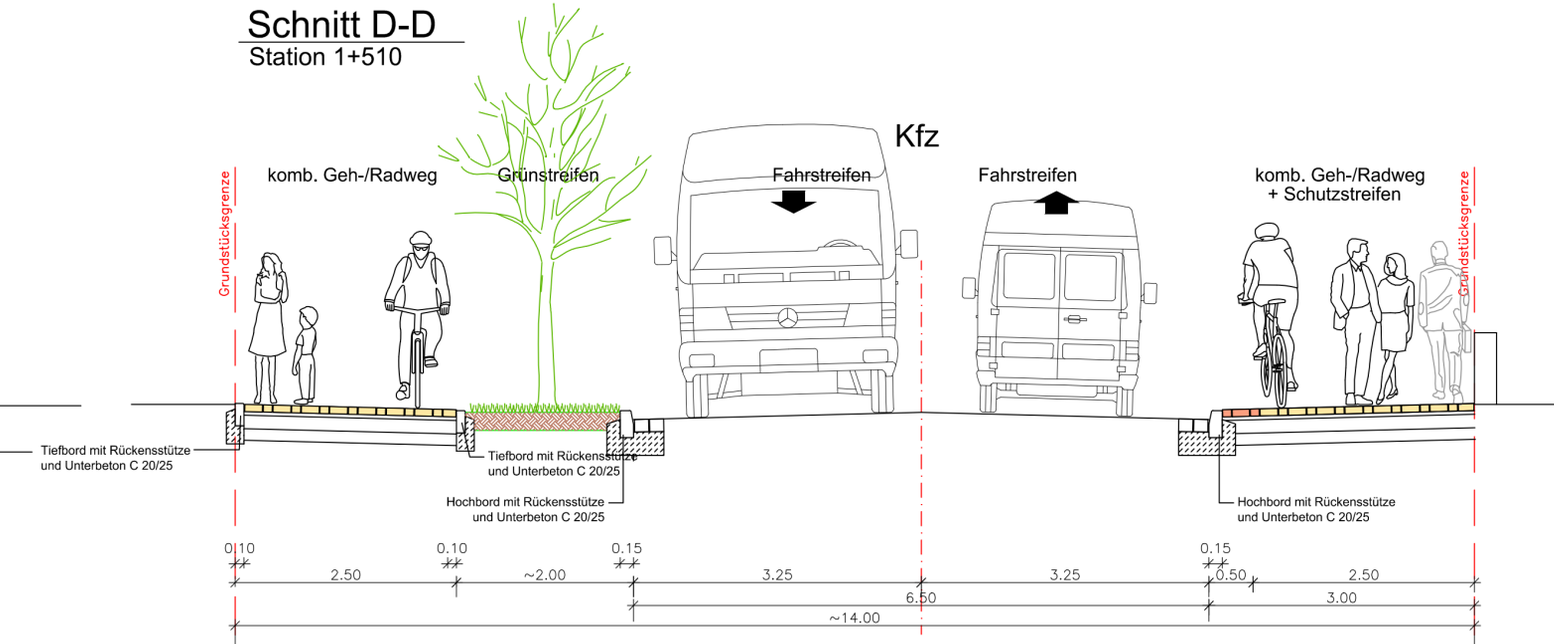
Schnitt B-B Station 0+580



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

Projekt / Blatt
Gemeinde Kirchgellersen B24004

	Datum	Name
bearbeitet	22.02.2024	Suß
gezeichnet	22.02.2024	Suß
geprüft		

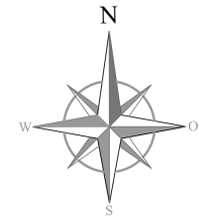
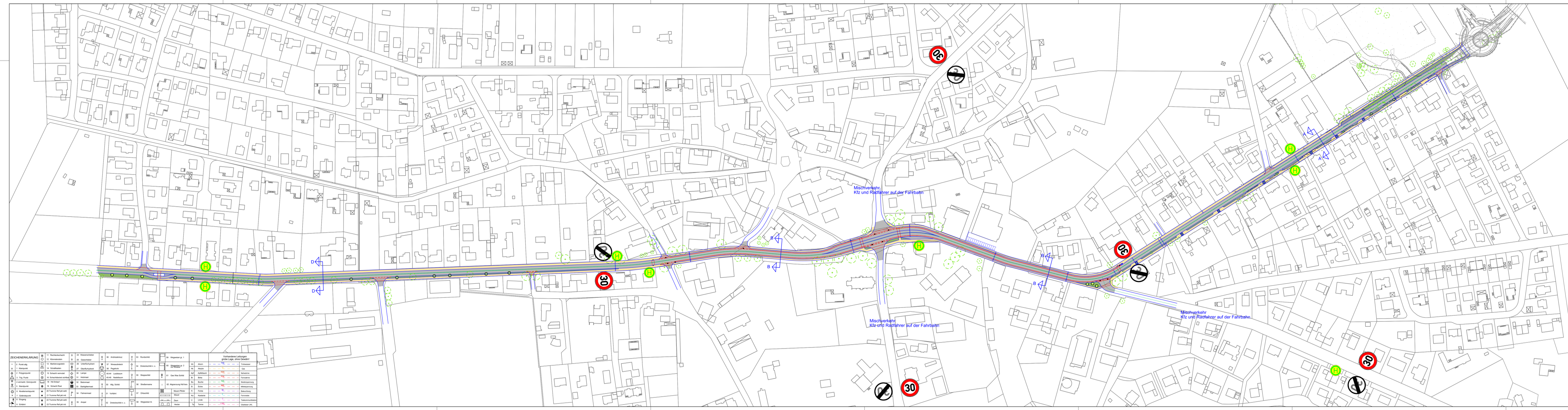
Aufgestellt: Lüneburg, den 12.02.2024
Geändert: Lüneburg, den 22.02.2024

Radverkehrskonzept L 216 OD Kirchgellersen

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

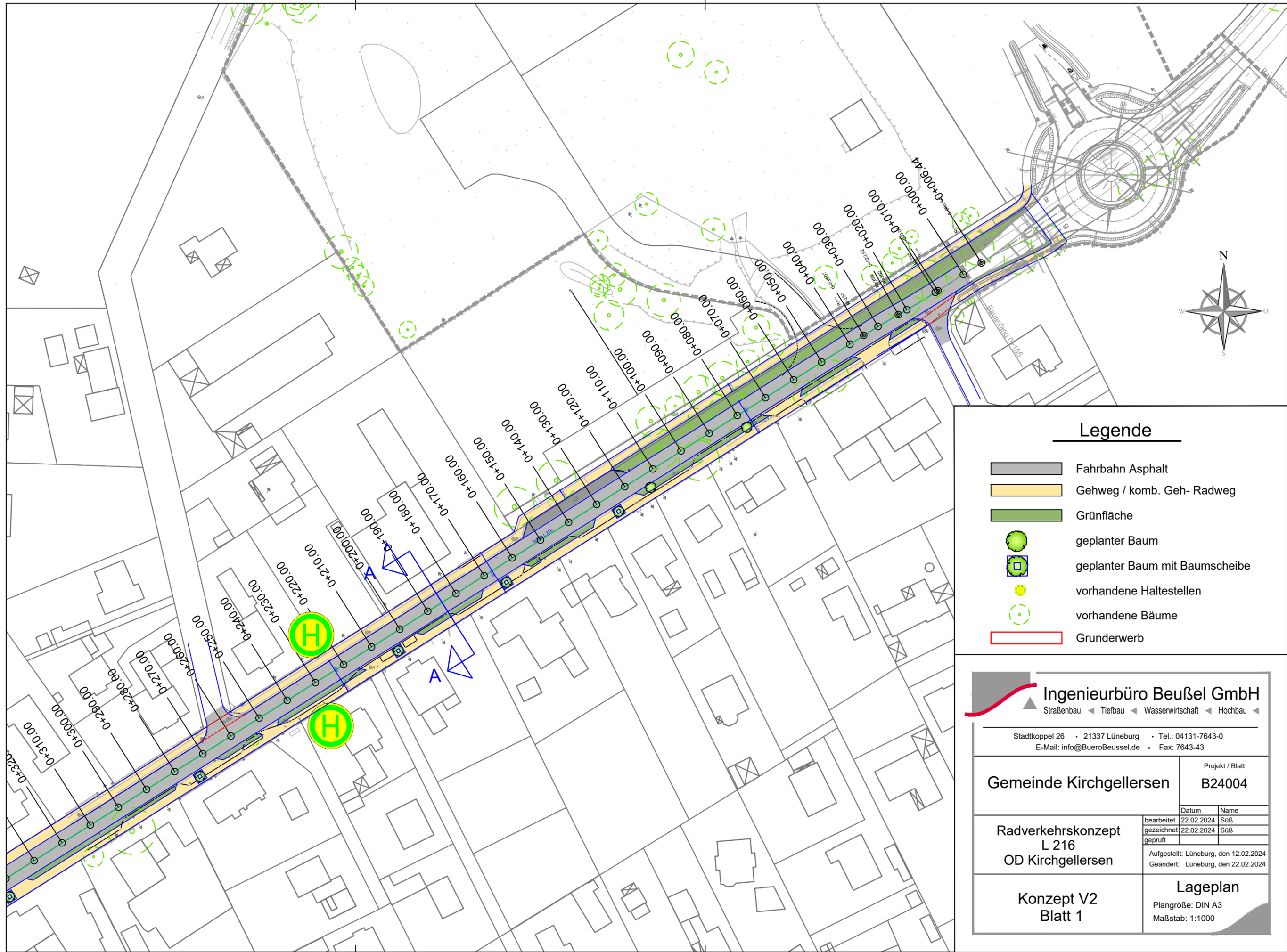
ZEICHNERKLÄRUNG		Vorhandene Leistungen grübel ohne Gewähr	
0	Punkt	AK	Abwasser
1	Kilometer	AK	Abwasser
2	Wegweiser	AK	Abwasser
3	Trag-Punkt	AK	Abwasser
4	verm. Grenzlinie	AK	Abwasser
5	Stützpunkt	AK	Abwasser
6	Notwendigkeitspunkt	AK	Abwasser
7	Gebäudepunkt	AK	Abwasser
8	Eingang	AK	Abwasser
9	Endpunkt	AK	Abwasser
10	Wasserleitung	AK	Abwasser
11	Kanalisation	AK	Abwasser
12	Kanalisation	AK	Abwasser
13	Markierungspunkt	AK	Abwasser
14	Markierungspunkt	AK	Abwasser
15	Markierungspunkt	AK	Abwasser
16	Markierungspunkt	AK	Abwasser
17	Markierungspunkt	AK	Abwasser
18	Markierungspunkt	AK	Abwasser
19	Markierungspunkt	AK	Abwasser
20	Markierungspunkt	AK	Abwasser
21	Markierungspunkt	AK	Abwasser
22	Markierungspunkt	AK	Abwasser
23	Markierungspunkt	AK	Abwasser
24	Markierungspunkt	AK	Abwasser
25	Markierungspunkt	AK	Abwasser
26	Markierungspunkt	AK	Abwasser
27	Markierungspunkt	AK	Abwasser
28	Markierungspunkt	AK	Abwasser
29	Markierungspunkt	AK	Abwasser
30	Markierungspunkt	AK	Abwasser
31	Markierungspunkt	AK	Abwasser
32	Markierungspunkt	AK	Abwasser
33	Markierungspunkt	AK	Abwasser
34	Markierungspunkt	AK	Abwasser
35	Markierungspunkt	AK	Abwasser
36	Markierungspunkt	AK	Abwasser
37	Markierungspunkt	AK	Abwasser
38	Markierungspunkt	AK	Abwasser
39	Markierungspunkt	AK	Abwasser
40	Markierungspunkt	AK	Abwasser
41	Markierungspunkt	AK	Abwasser
42	Markierungspunkt	AK	Abwasser
43	Markierungspunkt	AK	Abwasser
44	Markierungspunkt	AK	Abwasser
45	Markierungspunkt	AK	Abwasser
46	Markierungspunkt	AK	Abwasser
47	Markierungspunkt	AK	Abwasser
48	Markierungspunkt	AK	Abwasser
49	Markierungspunkt	AK	Abwasser
50	Markierungspunkt	AK	Abwasser
51	Markierungspunkt	AK	Abwasser
52	Markierungspunkt	AK	Abwasser
53	Markierungspunkt	AK	Abwasser
54	Markierungspunkt	AK	Abwasser
55	Markierungspunkt	AK	Abwasser
56	Markierungspunkt	AK	Abwasser
57	Markierungspunkt	AK	Abwasser
58	Markierungspunkt	AK	Abwasser
59	Markierungspunkt	AK	Abwasser
60	Markierungspunkt	AK	Abwasser
61	Markierungspunkt	AK	Abwasser
62	Markierungspunkt	AK	Abwasser
63	Markierungspunkt	AK	Abwasser
64	Markierungspunkt	AK	Abwasser
65	Markierungspunkt	AK	Abwasser
66	Markierungspunkt	AK	Abwasser
67	Markierungspunkt	AK	Abwasser
68	Markierungspunkt	AK	Abwasser
69	Markierungspunkt	AK	Abwasser
70	Markierungspunkt	AK	Abwasser
71	Markierungspunkt	AK	Abwasser
72	Markierungspunkt	AK	Abwasser
73	Markierungspunkt	AK	Abwasser
74	Markierungspunkt	AK	Abwasser
75	Markierungspunkt	AK	Abwasser
76	Markierungspunkt	AK	Abwasser
77	Markierungspunkt	AK	Abwasser
78	Markierungspunkt	AK	Abwasser
79	Markierungspunkt	AK	Abwasser
80	Markierungspunkt	AK	Abwasser
81	Markierungspunkt	AK	Abwasser
82	Markierungspunkt	AK	Abwasser
83	Markierungspunkt	AK	Abwasser
84	Markierungspunkt	AK	Abwasser
85	Markierungspunkt	AK	Abwasser
86	Markierungspunkt	AK	Abwasser
87	Markierungspunkt	AK	Abwasser
88	Markierungspunkt	AK	Abwasser
89	Markierungspunkt	AK	Abwasser
90	Markierungspunkt	AK	Abwasser
91	Markierungspunkt	AK	Abwasser
92	Markierungspunkt	AK	Abwasser
93	Markierungspunkt	AK	Abwasser
94	Markierungspunkt	AK	Abwasser
95	Markierungspunkt	AK	Abwasser
96	Markierungspunkt	AK	Abwasser
97	Markierungspunkt	AK	Abwasser
98	Markierungspunkt	AK	Abwasser
99	Markierungspunkt	AK	Abwasser
100	Markierungspunkt	AK	Abwasser

Ingenieurbüro Beußel GmbH
 Straßenbau • Tiefbau • Wasserwirtschaft • Hochbau

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

Projekt / Blatt: **B24004**

Radverkehrskonzept L 216 OD Kirchzell	Datum: 22.02.2024 Name: SuS bearbeitet: 22.02.2024 gezeichnet: 22.02.2024 geprüf:
Konzept V2	Aufgestellt: Lüneburg, den 12.02.2024 Geändert: Lüneburg, den 22.02.2024 Lageplan Plangröße: 1470 x 350 mm Maßstab: 1:1500



Legende

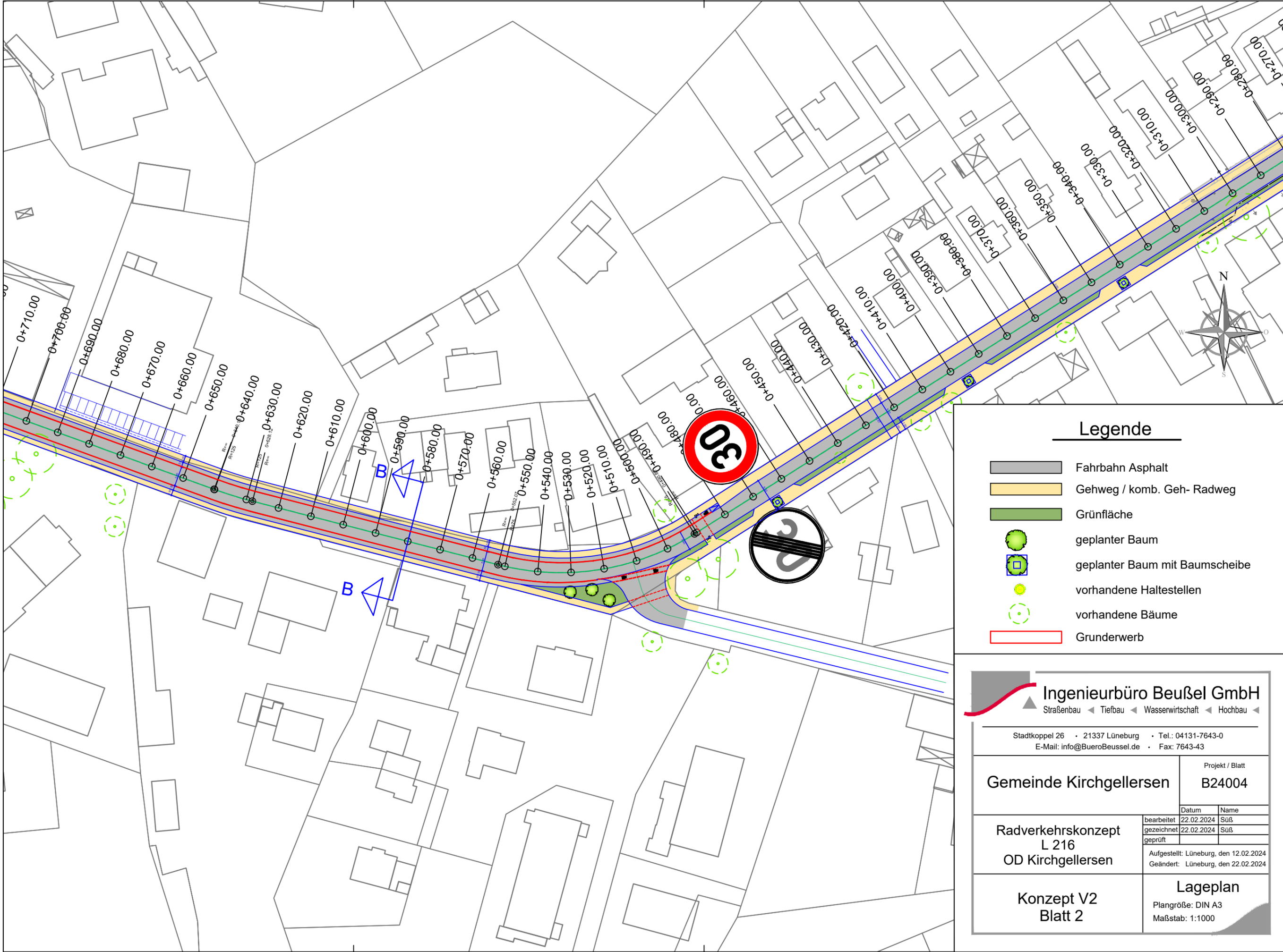
-  Fahrbahn Asphalt
-  Gehweg / komb. Geh- Radweg
-  Grünfläche
-  geplanter Baum
-  geplanter Baum mit Baumscheibe
-  vorhandene Haltestellen
-  vorhandene Bäume
-  Grunderwerb



Ingenieurbüro Beußel GmbH
 Straßenbau ◀ Tiefbau ◀ Wasserwirtschaft ◀ Hochbau ◀

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

Gemeinde Kirchgellersen	Projekt / Blatt	
	B24004	
Radverkehrskonzept L 216 OD Kirchgellersen	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		
Konzept V2 Blatt 1	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

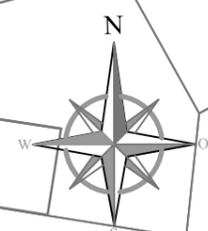
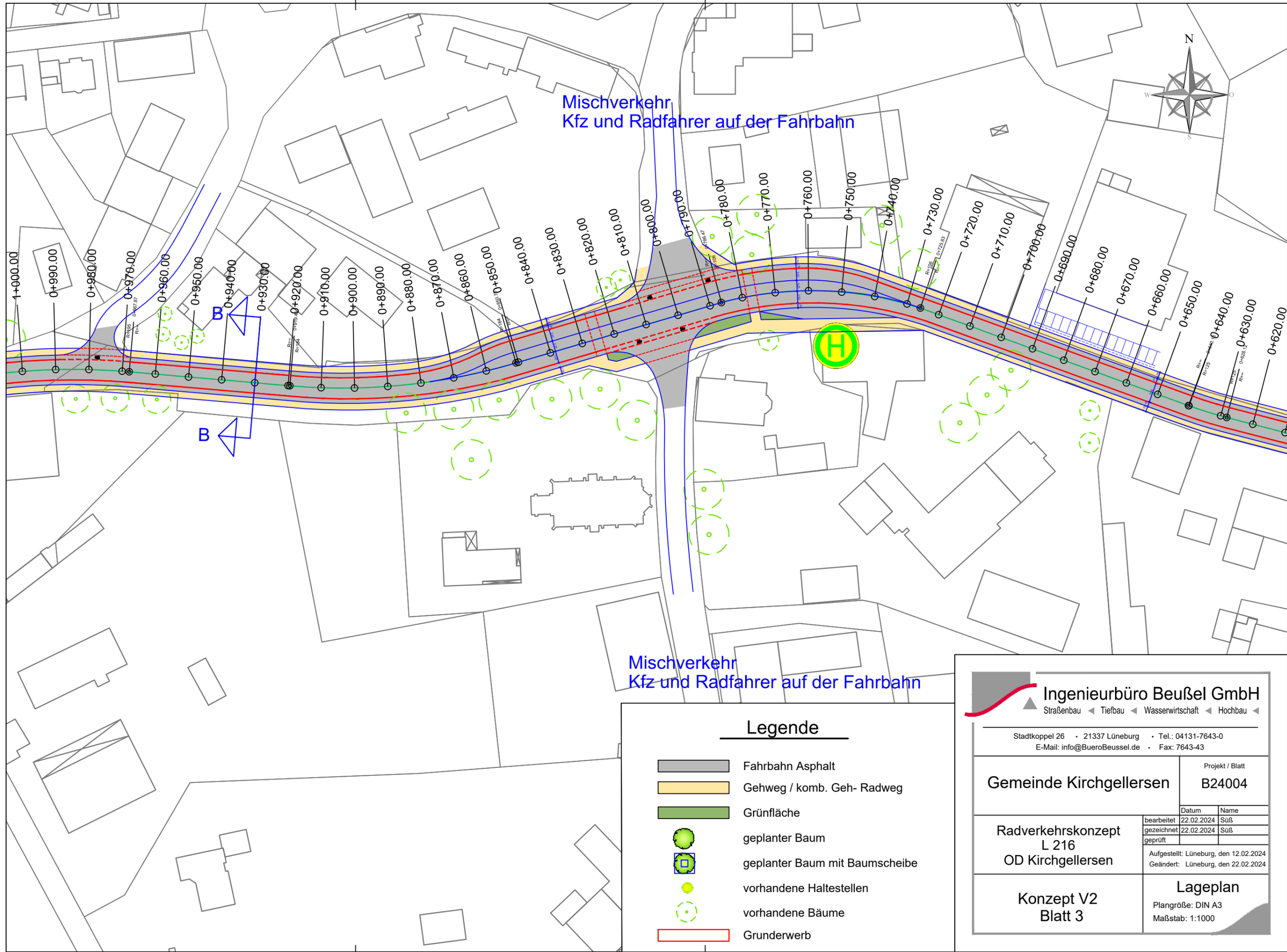
Ingenieurbüro Beußel GmbH
 Straßenbau ◀ Tiefbau ◀ Wasserwirtschaft ◀ Hochbau ◀

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

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
Blatt 2**

Lageplan
 Plangröße: DIN A3
 Maßstab: 1:1000



Legende

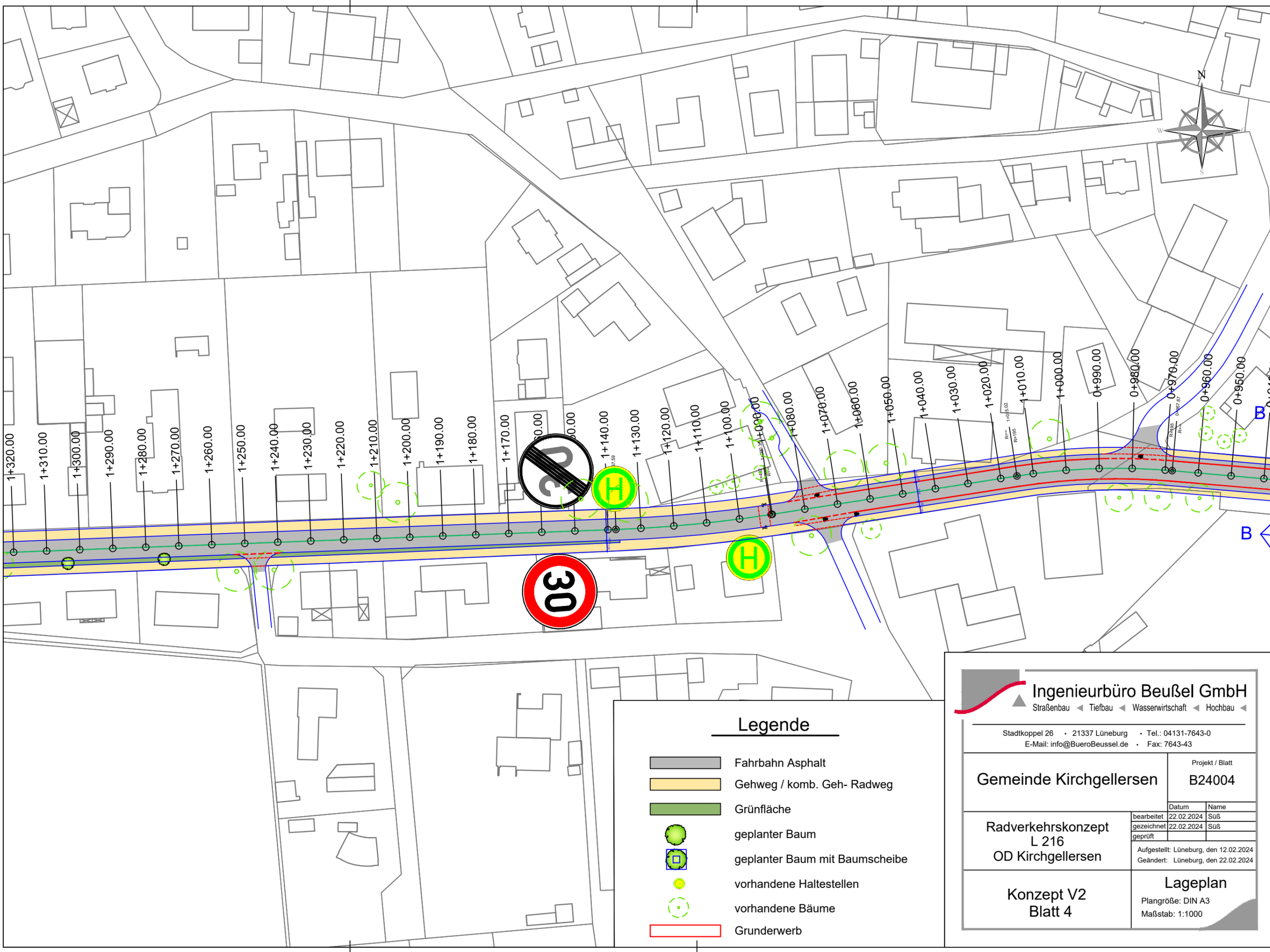
	Fahrbahn Asphalt
	Gehweg / komb. Geh- Radweg
	Grünfläche
	geplanter Baum
	geplanter Baum mit Baumscheibe
	vorhandene Haltestellen
	vorhandene Bäume
	Grunderwerb

Ingenieurbüro Beußel GmbH
 Straßenbau ◀ Tiefbau ◀ Wasserwirtschaft ◀ Hochbau ◀

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

Gemeinde Kirchgellersen	Projekt / Blatt B24004								
Radverkehrskonzept L 216 OD Kirchgellersen	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">Datum</th> <th style="width: 15%;">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>	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									
Konzept V2 Blatt 3	Lageplan Plangröße: DIN A3 Maßstab: 1:1000								

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



Legende

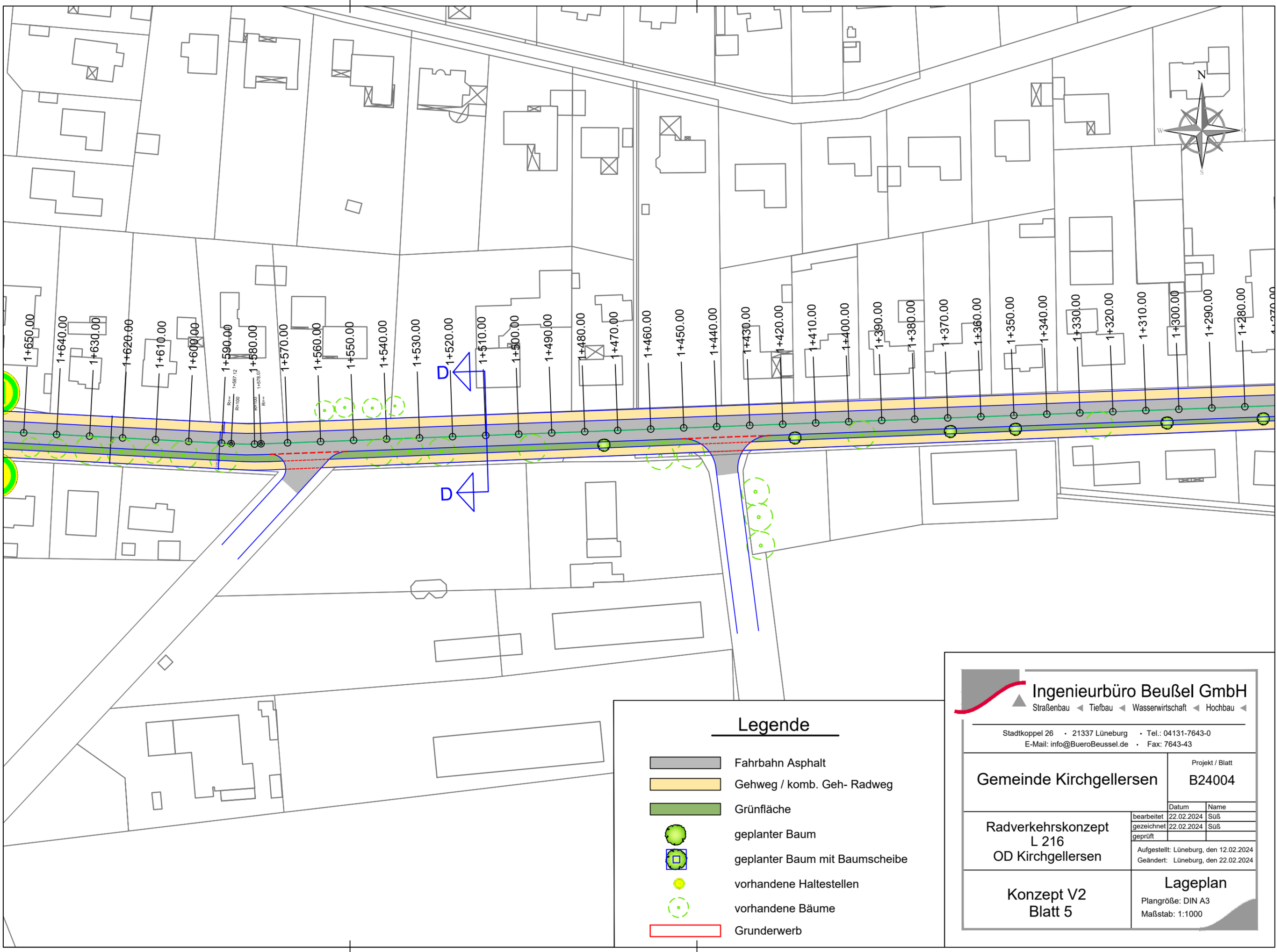
- Fahrbahn Asphalt
- Gehweg / komb. Geh- Radweg
- Grünfläche
- geplanter Baum
- geplanter Baum mit Baumscheibe
- vorhandene Haltestellen
- vorhandene Bäume
- Grunderwerb

Ingenieurbüro Beußel GmbH
 Straßenbau ◀ Tiefbau ◀ Wasserwirtschaft ◀ Hochbau ◀

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

Gemeinde Kirchgellersen	Projekt / Blatt B24004								
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>	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									
Konzept V2 Blatt 4	Lageplan 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

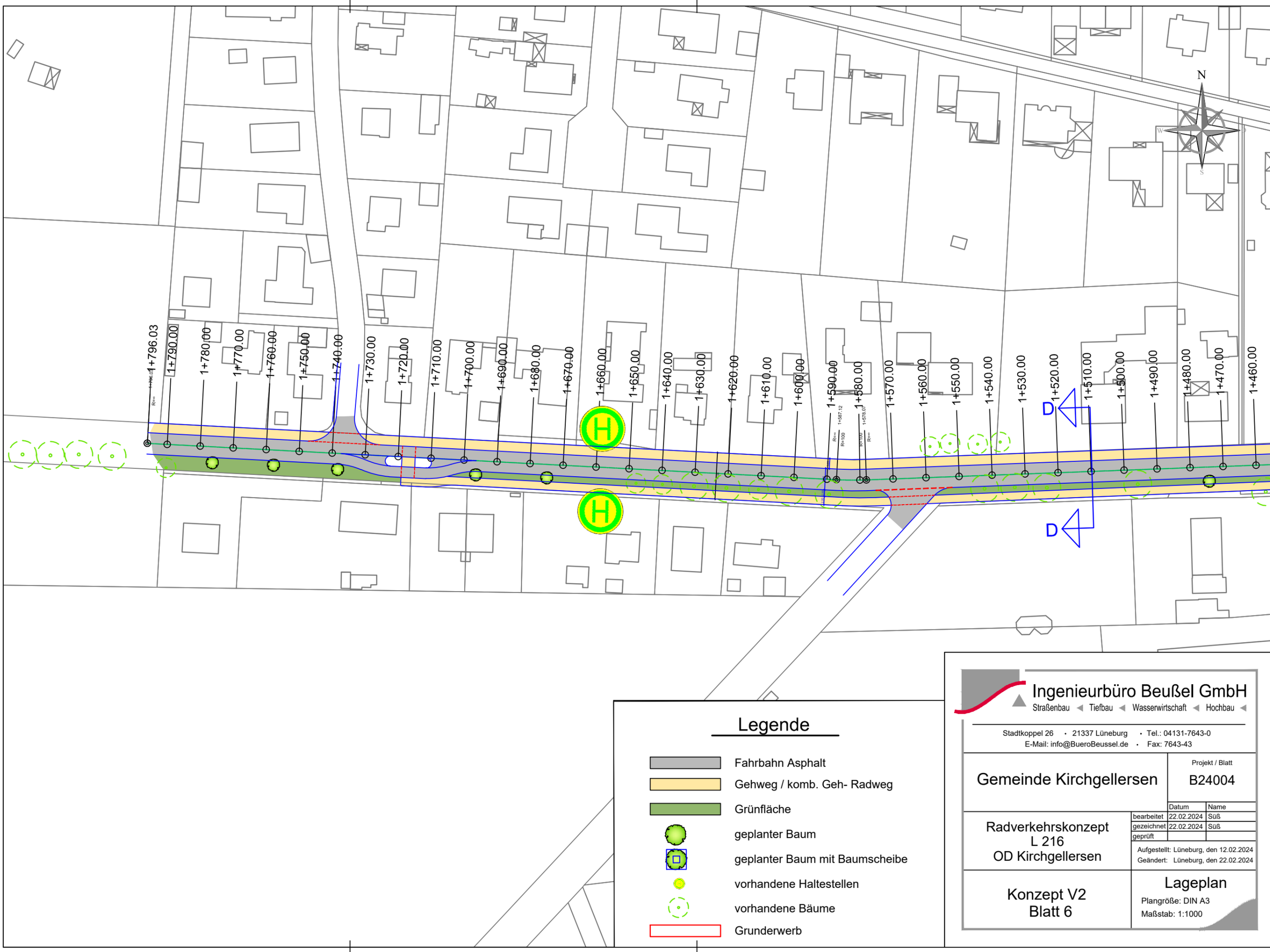
Ingenieurbüro Beußel GmbH
Straßenbau ◀ Tiefbau ◀ Wasserwirtschaft ◀ Hochbau ◀

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

Radverkehrskonzept L 216 OD Kirchgellersen	bearbeitet	22.02.2024	Suß
	gezeichnet	22.02.2024	Suß
	geprüft		

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

<p>Konzept V2 Blatt 5</p>	<p>Lageplan <small>Plangröße: DIN A3 Maßstab: 1:1000</small></p>
--------------------------------------	---



Legende

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

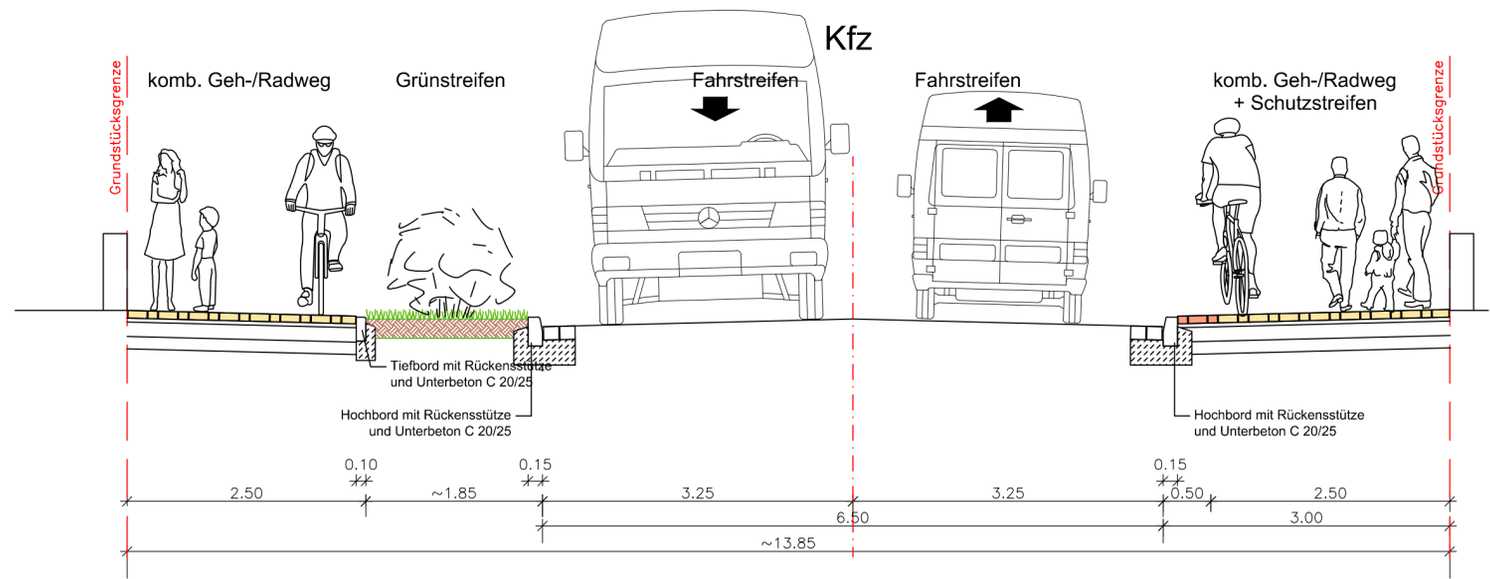
Ingenieurbüro Beußel GmbH
 Straßenbau ◀ Tiefbau ◀ Wasserwirtschaft ◀ Hochbau ◀

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

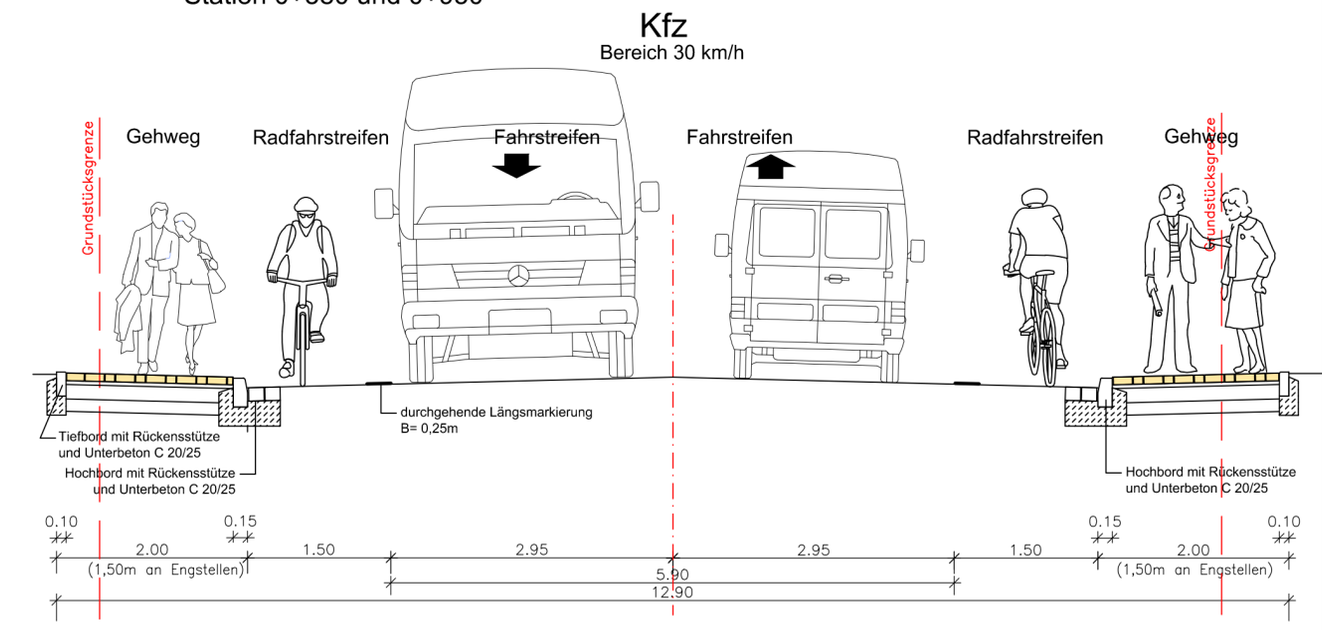
Gemeinde Kirchgellersen	Projekt / Blatt B24004								
Radverkehrskonzept L 216 OD Kirchgellersen	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">Datum</th> <th style="width: 50%;">Name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>bearbeitet 22.02.2024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

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

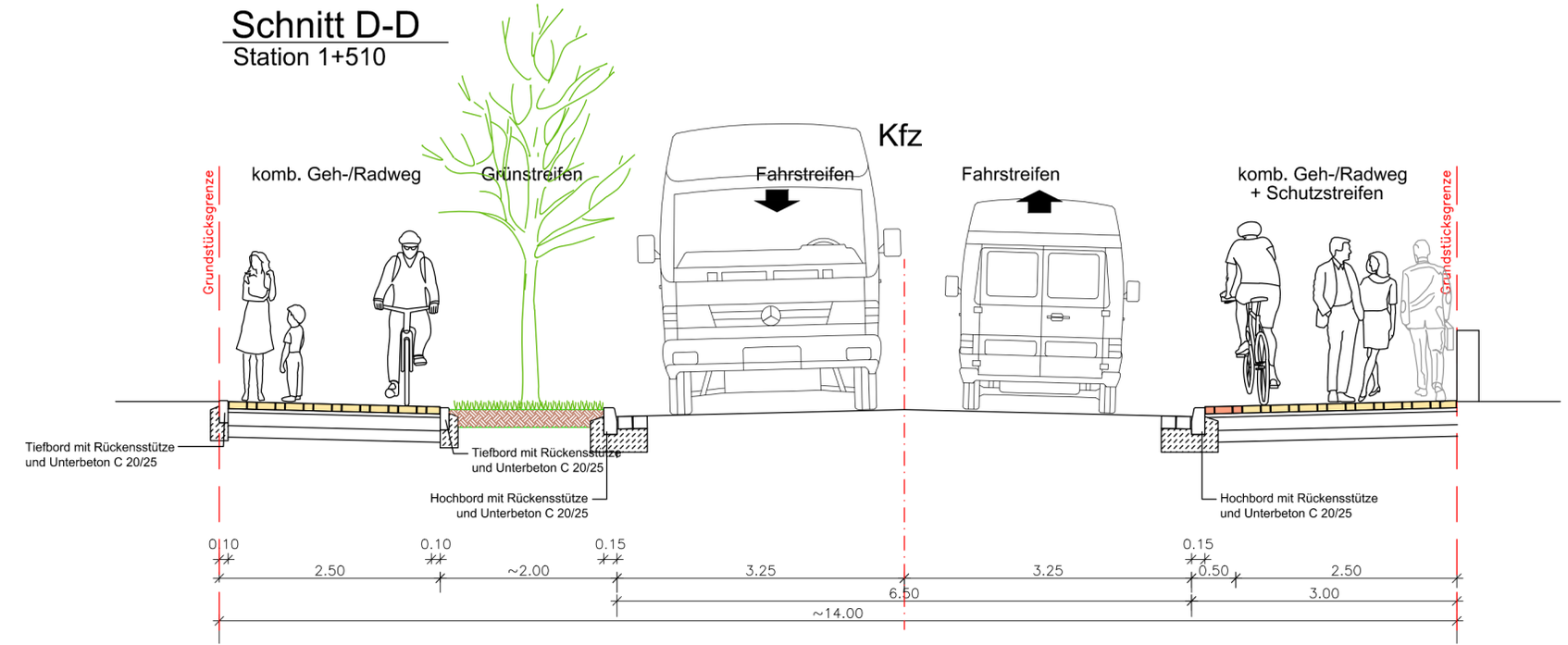
Schnitt A-A Station 0+185



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	



KOSTENSCHÄTZUNG



Ingenieurbüro Beußel GmbH

Gemeinde Kirchgellersen B24004 - Radverkehrskonzept L216 OD Kirchgellersen-Variante 1 Ausbau Geh- und Radwege in der gesamten Ortsdurchfahrt 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					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	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
Zwischensumme, netto					1.936.032,00
Umsatzsteuer					19,00% 1.936.032,00
Gesamtkosten, brutto					2.303.878,08
rd.					2.304.000,00

KOSTENSCHÄTZUNG

Gemeinde Kirchgellersen B24004 - Radverkehrskonzept L216 OD Kirchgellersen-Variante 2 Ausbau Geh- und Radwege in der gesamten Ortsdurchfahrt 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.	Menge- einheit	Leistungsbeschreibung	Menge	Kosten je Einheit €	Einzel- kosten €
1	Psch	Baustelleneinrichtung + Verkehrssicherung, anteilig	1,00	30.000,00	30.000,00
2	m ²	Geh-/Radweg Nordseite, Betonsteinpflaster	4.950,00	120,00	594.000,00
3	m ²	Geh-/Radweg Südseite, Betonsteinpflaster	4.450,00	120,00	534.000,00
4	m ²	Radfahrstreifen, Asphalt	1.850,00	120,00	222.000,00
5	m ²	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	m ²	Bepflanzung, Stauden und Bodendecker	1.000,00	100,00	100.000,00
10	psch	Markierung	1,00	13.000,00	13.000,00
11	m ²	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					2.460.881,92
					rd. 2.461.000,00