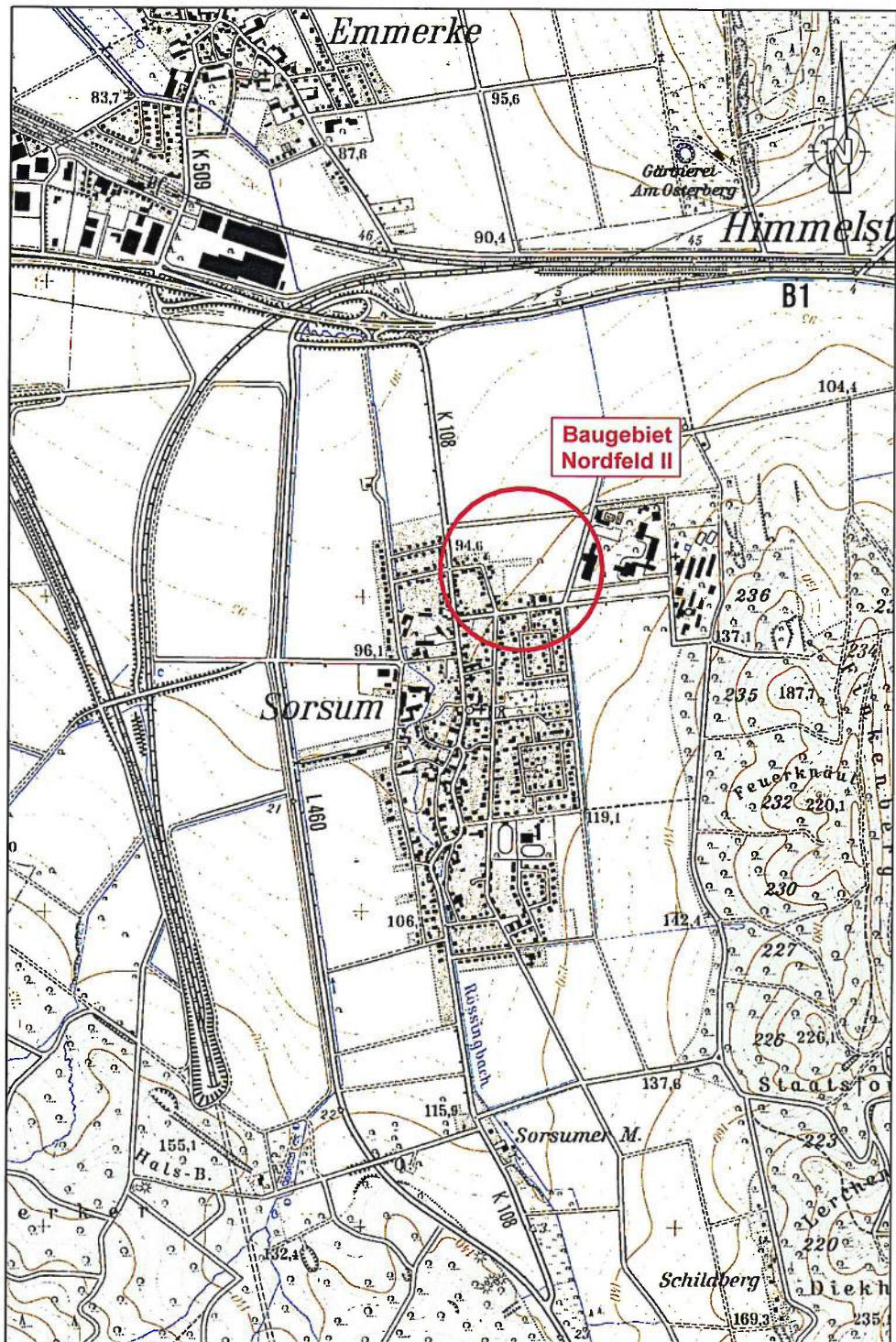


## Inhaltsverzeichnis

<b>Zeichnerische Unterlagen</b>		
33.1	Übersichtskarte	M. 1 : 2500
33.2	Übersichtslageplan	M. 1 : 2000
33.3	Lageplan	M. 1 : 250
33.3.1	Lageplan Blatt 1	
33.3.2	Lageplan Blatt 2	
33.4	Höhenplan	M. 1 : 250/25
33.4.1	Höhenplan Blatt 1	
33.4.2	Höhenplan Blatt 2	
33.4.3	Höhenplan Blatt 3	
33.4.4	Höhenplan Blatt 4	
33.5	Ausbauerschnitt	M. 1 : 50

Stand: 14.04.2021




Nr.	Datum	Art der Änderung und Ergänzung	gez.	gepr.
-----	-------	--------------------------------	------	-------

gemessen am:	Lagebezugssystem:
--------------	-------------------

durch: Haase + Bette Vermessungsbüro	Höhenbezugssystem:
--------------------------------------	--------------------

**- Entwurfsplanung -**

**INGENIEURBÜRO  
PABSCH & PARTNER**  
 Ingenieurgesellschaft mbH  
 Barenroder Straße 23, 31139 Hildesheim  
 Tel. 05121/2094-0, Fax. 05121/2094-44  
 info@ipp-consult.de, www.ipp-consult.de



bearbeitet	gezeichnet	geprüft
Deike	Deike	Hauk
Datum :	14.04.2021	
Maßstab :	1 : 2500	
Proj.-Nr.:	4869-16	
Zeichn.-Nr.:	33.1	

**Immobilien-gesellschaft  
Hildesheim mbH & Co.KG.**  
 Kalenberger Graben 14, 31134 Hildesheim

Straßenbau  
 Erschließung B-Plan SO242  
 Baugebiet "Nordfeld II" in Sorsum

Übersichtskarte

Weitergabe und Vervielfältigung der Zeichnung, sowie Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts ist ohne unsere ausdrückliche Genehmigung nicht gestattet !




Nr.	Datum	Art der Änderung und Ergänzung	gez.	gepr.
gemessen am:		Lagebezugssystem:		
durch: Haase + Bette Vermessungsbüro		Höhenbezugssystem:		

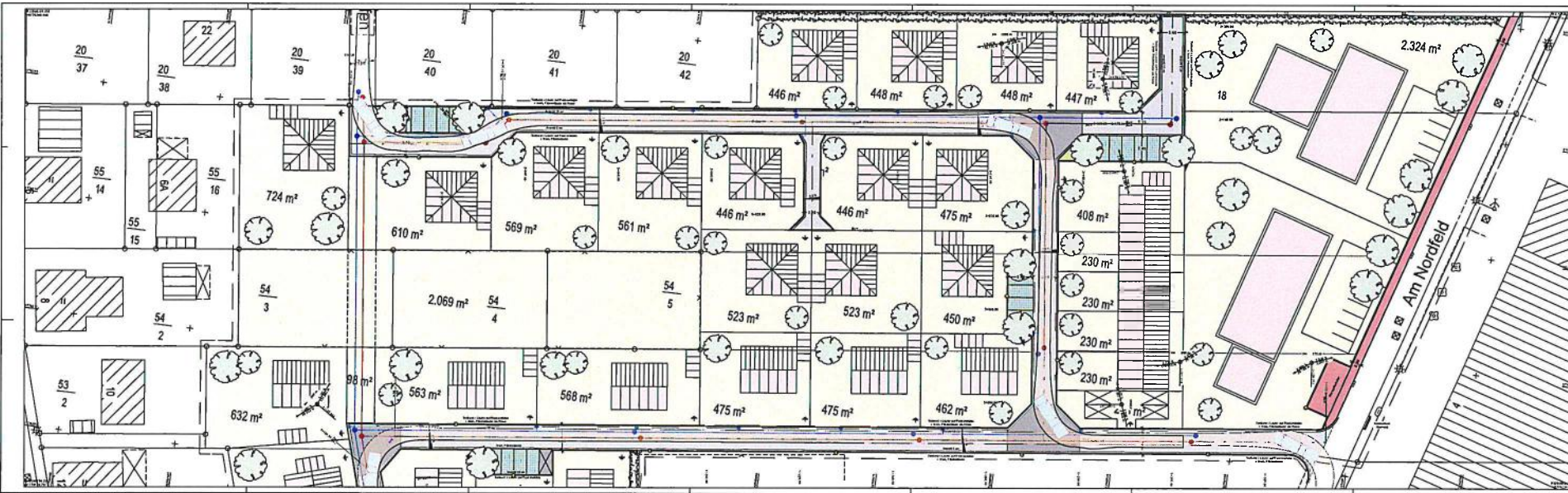
**- Entwurfsplanung -**

**INGENIEURBÜRO  
PABSCH & PARTNER**  
Ingenieurgesellschaft mbH  
Barlenroder Straße 23, 31139 Hildesheim  
Tel. 05121/2094-0, Fax. 05121/2094-44  
info@ipp-consult.de, www.ipp-consult.de



bearbeitet	gezeichnet	geprüft	<b>Immobilien-gesellschaft Hildesheim mbH &amp; Co.KG.</b> Kalenberger Graben 14, 31134 Hildesheim  <b>Straßenbau</b> Erschließung B-Plan SO242 Baugebiet "Nordfeld II" in Sorsum
Deike	Deike	Hauk	
Datum:	14.04.2021		
Maßstab:	1 : 2000		
Proj.-Nr.:	4869-16		
Zeichn.-Nr.:	33.2		
			Übersichtslageplan

Weitergabe und Vervielfältigung der Zeichnung, sowie Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts ist ohne unsere ausdrückliche Genehmigung nicht gestattet!



Zachenerklärung  
Lassale

Flächen: Flächen mit ...  
 Flächen: Flächen mit ...  
 Flächen: Flächen mit ...  
 Flächen: Flächen mit ...  
 Flächen: Flächen mit ...  
 Flächen: Flächen mit ...  
 Flächen: Flächen mit ...  
 Flächen: Flächen mit ...  
 Flächen: Flächen mit ...  
 Flächen: Flächen mit ...

1	10/120	Einheitliche Flächen	Einheitliche Flächen
2	10/120	Einheitliche Flächen	Einheitliche Flächen
3	10/120	Einheitliche Flächen	Einheitliche Flächen
4	10/120	Einheitliche Flächen	Einheitliche Flächen
5	10/120	Einheitliche Flächen	Einheitliche Flächen
6	10/120	Einheitliche Flächen	Einheitliche Flächen
7	10/120	Einheitliche Flächen	Einheitliche Flächen
8	10/120	Einheitliche Flächen	Einheitliche Flächen
9	10/120	Einheitliche Flächen	Einheitliche Flächen
10	10/120	Einheitliche Flächen	Einheitliche Flächen
11	10/120	Einheitliche Flächen	Einheitliche Flächen
12	10/120	Einheitliche Flächen	Einheitliche Flächen
13	10/120	Einheitliche Flächen	Einheitliche Flächen
14	10/120	Einheitliche Flächen	Einheitliche Flächen
15	10/120	Einheitliche Flächen	Einheitliche Flächen
16	10/120	Einheitliche Flächen	Einheitliche Flächen
17	10/120	Einheitliche Flächen	Einheitliche Flächen
18	10/120	Einheitliche Flächen	Einheitliche Flächen
19	10/120	Einheitliche Flächen	Einheitliche Flächen
20	10/120	Einheitliche Flächen	Einheitliche Flächen
21	10/120	Einheitliche Flächen	Einheitliche Flächen
22	10/120	Einheitliche Flächen	Einheitliche Flächen
23	10/120	Einheitliche Flächen	Einheitliche Flächen
24	10/120	Einheitliche Flächen	Einheitliche Flächen
25	10/120	Einheitliche Flächen	Einheitliche Flächen
26	10/120	Einheitliche Flächen	Einheitliche Flächen
27	10/120	Einheitliche Flächen	Einheitliche Flächen
28	10/120	Einheitliche Flächen	Einheitliche Flächen
29	10/120	Einheitliche Flächen	Einheitliche Flächen
30	10/120	Einheitliche Flächen	Einheitliche Flächen
31	10/120	Einheitliche Flächen	Einheitliche Flächen
32	10/120	Einheitliche Flächen	Einheitliche Flächen
33	10/120	Einheitliche Flächen	Einheitliche Flächen
34	10/120	Einheitliche Flächen	Einheitliche Flächen
35	10/120	Einheitliche Flächen	Einheitliche Flächen
36	10/120	Einheitliche Flächen	Einheitliche Flächen
37	10/120	Einheitliche Flächen	Einheitliche Flächen
38	10/120	Einheitliche Flächen	Einheitliche Flächen
39	10/120	Einheitliche Flächen	Einheitliche Flächen
40	10/120	Einheitliche Flächen	Einheitliche Flächen
41	10/120	Einheitliche Flächen	Einheitliche Flächen
42	10/120	Einheitliche Flächen	Einheitliche Flächen
43	10/120	Einheitliche Flächen	Einheitliche Flächen
44	10/120	Einheitliche Flächen	Einheitliche Flächen
45	10/120	Einheitliche Flächen	Einheitliche Flächen
46	10/120	Einheitliche Flächen	Einheitliche Flächen
47	10/120	Einheitliche Flächen	Einheitliche Flächen
48	10/120	Einheitliche Flächen	Einheitliche Flächen
49	10/120	Einheitliche Flächen	Einheitliche Flächen
50	10/120	Einheitliche Flächen	Einheitliche Flächen
51	10/120	Einheitliche Flächen	Einheitliche Flächen
52	10/120	Einheitliche Flächen	Einheitliche Flächen
53	10/120	Einheitliche Flächen	Einheitliche Flächen
54	10/120	Einheitliche Flächen	Einheitliche Flächen
55	10/120	Einheitliche Flächen	Einheitliche Flächen

**- Entwurfsplanung -**

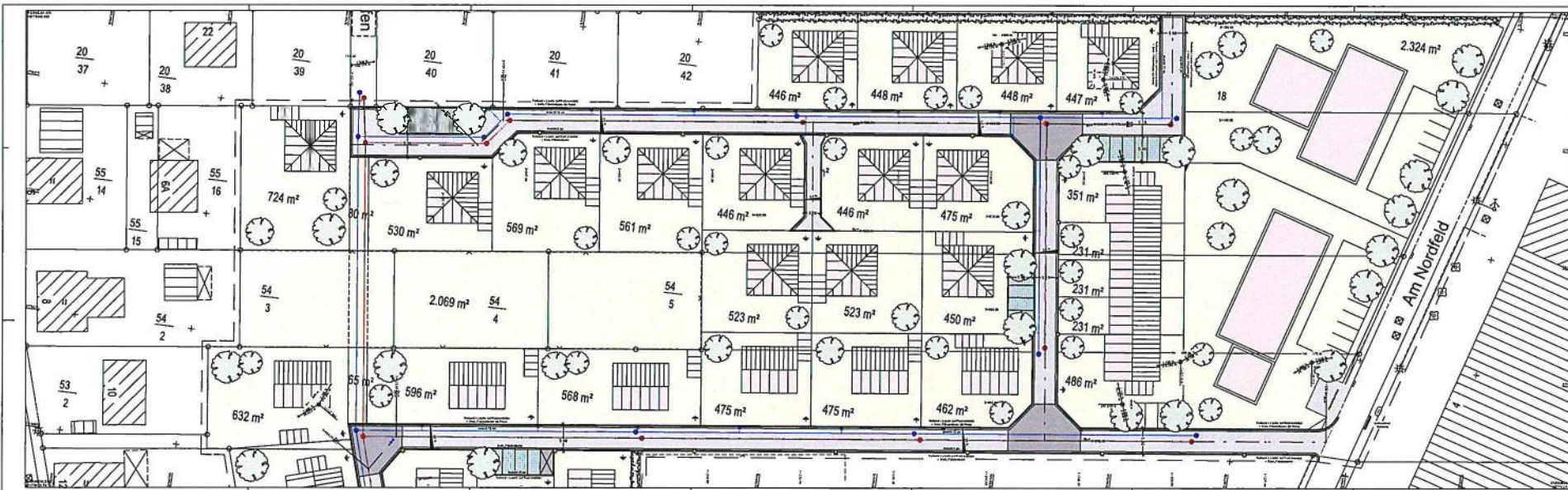
**INGENIEURBÜRO  
PABSCH & PARTNER**  
Ingenieurgesellschaft  
Hilbertstraße 10, 11185 Berlin  
Tel: 030 639 10 10 Fax: 030 639 10 11  
www.ppsch.de

**Innenarchitektur**  
Hilbertstraße 10, 11185 Berlin  
Tel: 030 639 10 10 Fax: 030 639 10 11  
www.ppsch.de

Projekt: Erweiterung & Plan 90242  
Bauplatz: Nordfeld in Strömung  
2. Bauabschnitt

Lageplan Blatt 1

Vertrag über die Erstellung der Leistung, deren Ausführung und die Haftung des Bauherrn ist im Anhang des Leistungsvertrages enthalten.

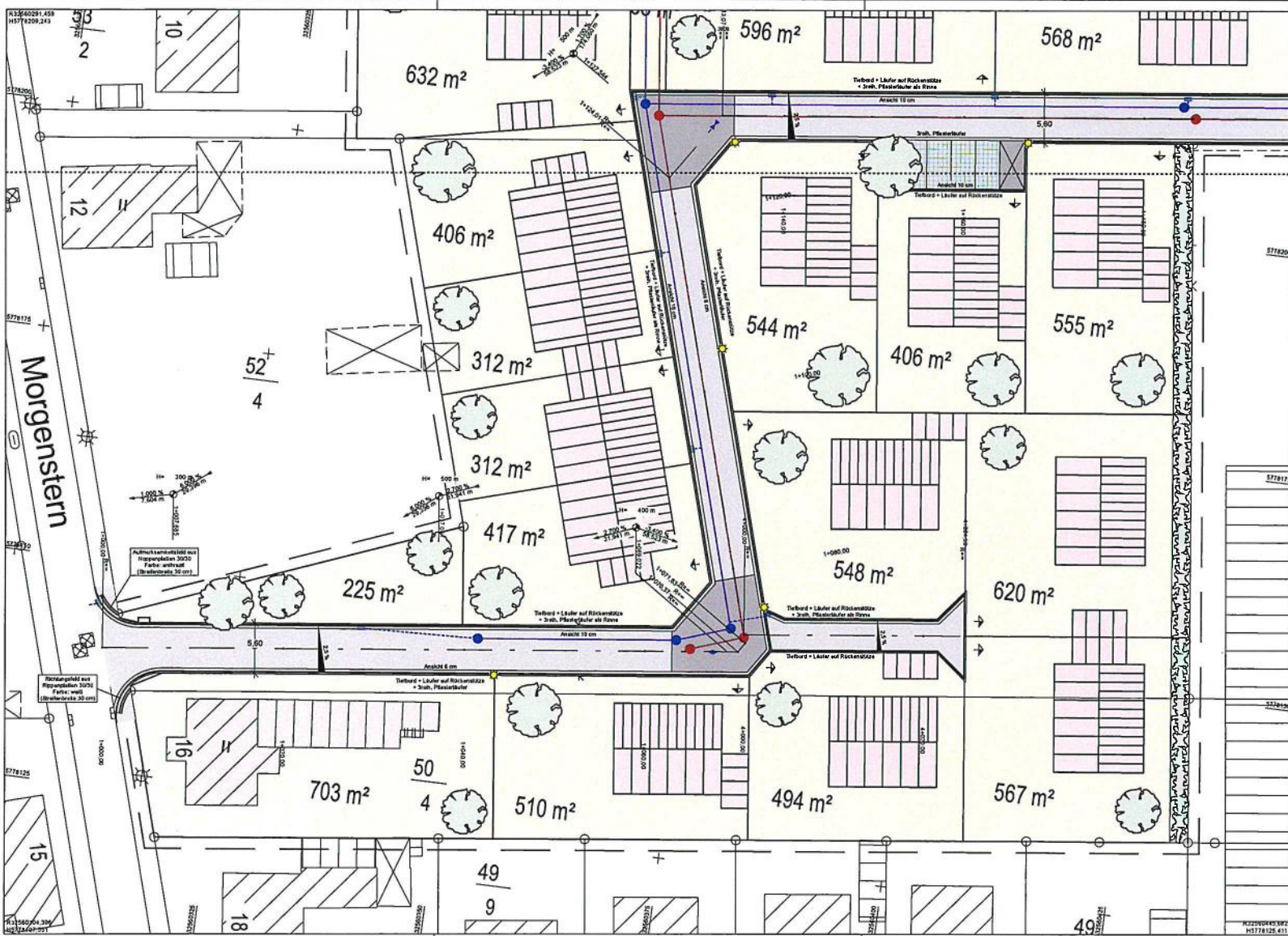


Zeichenerklärung  
Landschaft

	Baukörper	1:1 bis 1:50 m	Grundrisse (Grund- u. Schnittzeichnungen)
	Parkplätze	1:1 bis 1:50 m	Grundrisse (Grund- u. Schnittzeichnungen)
	Grünflächen	1:1 bis 1:50 m	Grundrisse (Grund- u. Schnittzeichnungen)
	Strassen	1:1 bis 1:50 m	Grundrisse (Grund- u. Schnittzeichnungen)
	Strom-, Wasser-, Gasleitungen	1:1 bis 1:50 m	Grundrisse (Grund- u. Schnittzeichnungen)
	Grenzlinien	1:1 bis 1:50 m	Grundrisse (Grund- u. Schnittzeichnungen)
	Wasserläufe	1:1 bis 1:50 m	Grundrisse (Grund- u. Schnittzeichnungen)
	Bäume	1:1 bis 1:50 m	Grundrisse (Grund- u. Schnittzeichnungen)
	Zäune	1:1 bis 1:50 m	Grundrisse (Grund- u. Schnittzeichnungen)
	Strommasten	1:1 bis 1:50 m	Grundrisse (Grund- u. Schnittzeichnungen)
	Leuchtmasten	1:1 bis 1:50 m	Grundrisse (Grund- u. Schnittzeichnungen)
	Strassenleuchten	1:1 bis 1:50 m	Grundrisse (Grund- u. Schnittzeichnungen)
	Strassenverkehrszeichen	1:1 bis 1:50 m	Grundrisse (Grund- u. Schnittzeichnungen)
	Stromkasten	1:1 bis 1:50 m	Grundrisse (Grund- u. Schnittzeichnungen)
	Wasserhähne	1:1 bis 1:50 m	Grundrisse (Grund- u. Schnittzeichnungen)
	Feuerhydranten	1:1 bis 1:50 m	Grundrisse (Grund- u. Schnittzeichnungen)
	Mulden	1:1 bis 1:50 m	Grundrisse (Grund- u. Schnittzeichnungen)
	Stromkammern	1:1 bis 1:50 m	Grundrisse (Grund- u. Schnittzeichnungen)
	Wasserkammern	1:1 bis 1:50 m	Grundrisse (Grund- u. Schnittzeichnungen)
	Gasleitungen	1:1 bis 1:50 m	Grundrisse (Grund- u. Schnittzeichnungen)
	Stromkammern	1:1 bis 1:50 m	Grundrisse (Grund- u. Schnittzeichnungen)
	Wasserkammern	1:1 bis 1:50 m	Grundrisse (Grund- u. Schnittzeichnungen)
	Gasleitungen	1:1 bis 1:50 m	Grundrisse (Grund- u. Schnittzeichnungen)

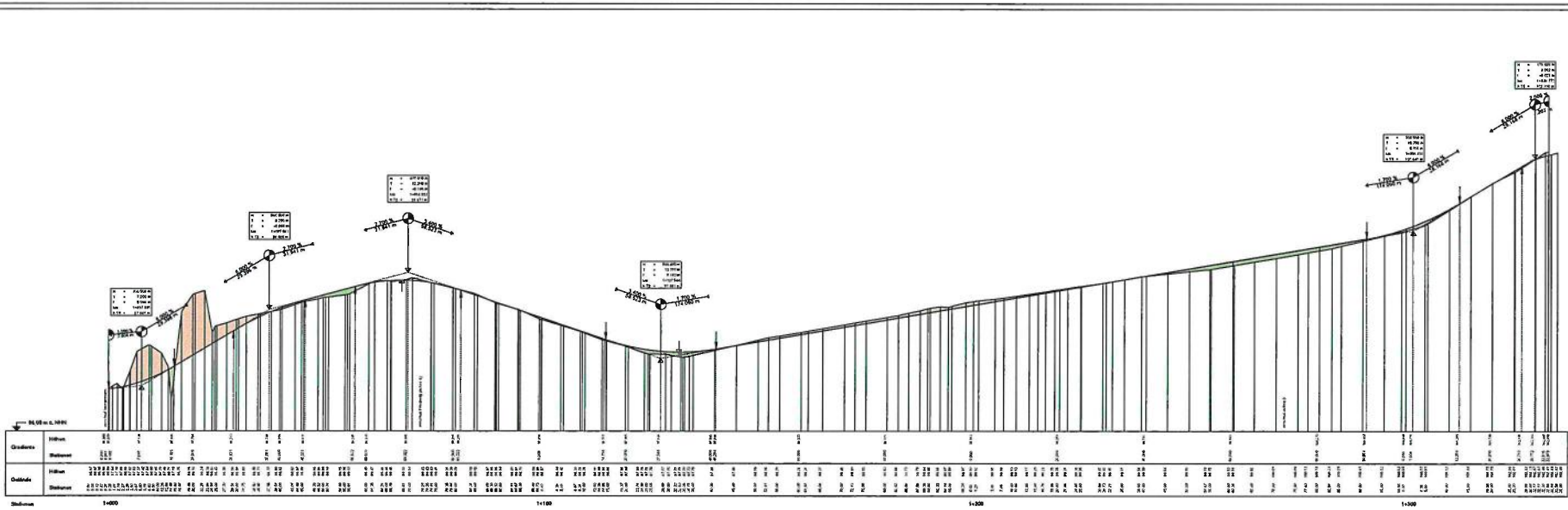
- Entwurfsplanung -		
<b>INGENIEURBÜRO FABSCH &amp; PARTNER</b>		
Ingenieurgesellschaft Hildesheim mbH & Co. KG		
Königsplatz 10, 31109 Hildesheim Tel.: 05131 10066 Fax: 05131 10066 www.fabsch.de		
Immobiliengesellschaft Hildesheim mbH & Co. KG Königsplatz 10, 31109 Hildesheim Tel.: 05131 10066 Fax: 05131 10066 www.fabsch.de		
Erstellung: 08.08.2021 Gezeichnet: 08.08.2021 Blatt: 1 von 1		
Lageplan: Blatt 1		



**Zeichenerklärung  
Lageplan**

- Fahrbahn  
Belongpflaster  
Farbe: grau
  - Aufmerksamkeitsflächen  
Belongpflaster  
Farbe: anthrazit
  - Rückenstütze  
Belongpflaster  
Farbe: anthrazit
  - Parkflächen  
Rasenrumpfpflaster  
Farbe: grau
  - Grün-/Pflanzfläche  
Oberboden
  - Entwässerungsrinne  
Belongpflaster  
Farbe: grau
- $H = 15\,000\text{ m}$   
 $1\,500\text{ m} \cdot 0,700\text{ ‰}$   
 $1531,000\text{ m} \cdot 0,725\,000\text{ ‰}$
- Neigungsbrechpunkt  
 mit Angabe von  
 Ausrichtungshöhebrenner,  
 Längeneigung und Abstand  
 zum nächsten Neigungs-  
 brechpunkt  
 Gradientenhochpunkt  
 Gradienteniefpunkt  
 Querneigung  
 gepl. Straßenbleuf

Nr.	Datum	Art der Änderung und Ergänzung	gez.	gepr.
gemessen am:		Lagebezugssystem:		
durch: Haase + Bette Vermessungsbüro		Höhenbezugssystem:		
<b>- Entwurfsplanung -</b>				
<b>INGENIEURBÜRO PABSCH &amp; PARTNER</b> Ingenieurgesellschaft mbH Barlenroder Straße 23, 31139 Hildesheim Tel. 05121/2094-0, Fax. 05121/2094-44 Info@ipp-consult.de, www.ipp-consult.de				
bearbeitet	gezeichnet	geprüft	Immobilien-gesellschaft Hildesheim mbH & Co.KG. Kalenberger Graben 14, 31134 Hildesheim	
Datum:	14.04.2021	Straßenbau Erschließung B-Plan SO242 Baugebiet "Nordfeld II" in Sorsum		
Maßstab:	1 : 250	Lageplan Blatt 2		
Proj.-Nr.:	4869-16			
Zeichn.-Nr.:	33.3.2			
Weitergabe und Vervielfältigung der Zeichnung, sowie Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts ist ohne unsere ausdrückliche Genehmigung nicht gestattet!				



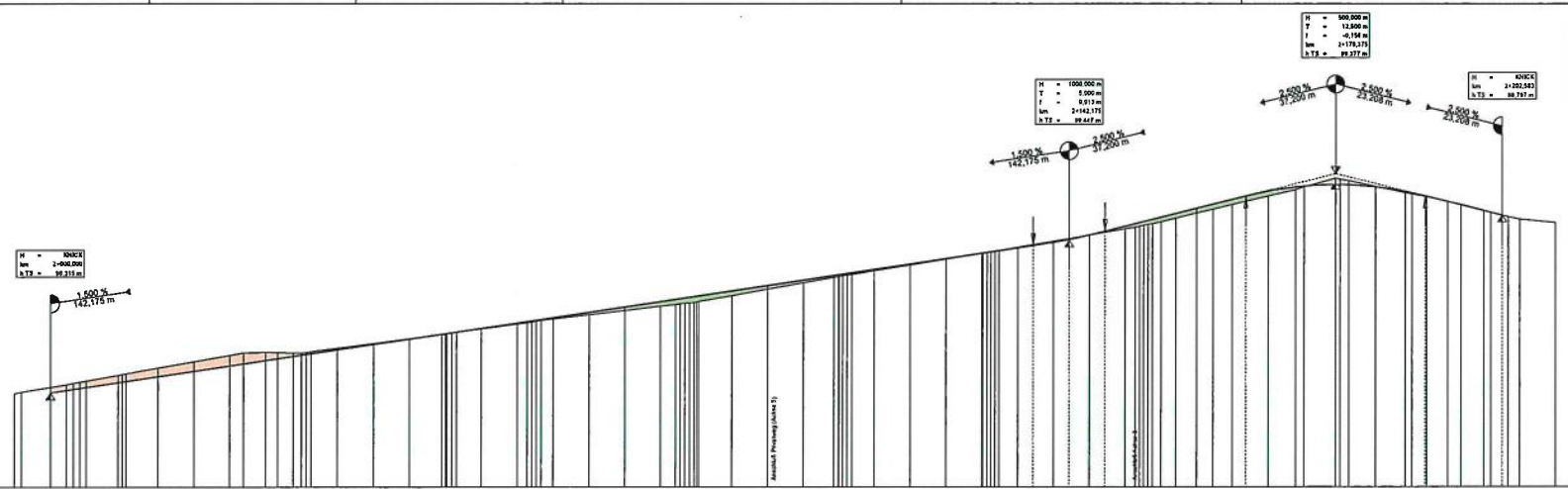
Einzelmaßstab der gezeichneten Zeichnung ist ein Maßstab von																																
Bl. Datum	Bl. Datum																															
- Entwurfsplanung -																																
<b>INGENIEURBÜRO FABSCH &amp; PARTNER</b> 																																
<table border="1"> <tr> <td>Immission</td> <td>Projekt</td> <td>Stand</td> <td rowspan="2"> <b>ImmoBewertungsgesellschaft Häselohrn Mohr &amp; Co. KG.</b>            Häselohrn Mohr &amp; Co. KG.            Am Alten Markt 10, D-38441 Osterwieh         </td> </tr> <tr> <td>Datum</td> <td>Blatt</td> <td>Plan</td> </tr> <tr> <td>Datum</td> <td>1.12.2023</td> <td></td> <td>Druckdatum</td> </tr> <tr> <td>Plan</td> <td>1.12.2023</td> <td></td> <td>Erstellung</td> </tr> <tr> <td>Projekt</td> <td>1.12.2023</td> <td></td> <td>Erhaltung &amp; Plan 6042</td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td>Baugesamt Nordhild e.V. Bremen</td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td>3342</td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td>Hausnummer Blatt 1</td> </tr> </table>		Immission	Projekt	Stand	<b>ImmoBewertungsgesellschaft Häselohrn Mohr &amp; Co. KG.</b> Häselohrn Mohr & Co. KG. Am Alten Markt 10, D-38441 Osterwieh	Datum	Blatt	Plan	Datum	1.12.2023		Druckdatum	Plan	1.12.2023		Erstellung	Projekt	1.12.2023		Erhaltung & Plan 6042				Baugesamt Nordhild e.V. Bremen				3342				Hausnummer Blatt 1
Immission	Projekt	Stand	<b>ImmoBewertungsgesellschaft Häselohrn Mohr &amp; Co. KG.</b> Häselohrn Mohr & Co. KG. Am Alten Markt 10, D-38441 Osterwieh																													
Datum	Blatt	Plan																														
Datum	1.12.2023		Druckdatum																													
Plan	1.12.2023		Erstellung																													
Projekt	1.12.2023		Erhaltung & Plan 6042																													
			Baugesamt Nordhild e.V. Bremen																													
			3342																													
			Hausnummer Blatt 1																													
<small>           Maßstab und zugehörige Skizze für Planung. Jedes Verändern ist mit einem 4-stelligen 9999 zu versehen.            Alle Angaben sind ohne Gewähr.         </small>																																

H = 500,00 m  
 T = 2+000,00 m  
 h.T = 99,313 m

H = 100,000 m  
 T = 5,000 m  
 h.T = 94,647 m

H = 500,000 m  
 T = 12,500 m  
 h.T = 47,500 m

H = 500,00 m  
 T = 2+100,542 m  
 h.T = 99,377 m



Stationen	Gradiente		Gelände	
	Höhen	Stationen	Höhen	Stationen
2+000	95,00	0,000	95,00	0,000
2+010	95,00	0,000	95,00	0,000
2+020	95,00	0,000	95,00	0,000
2+030	95,00	0,000	95,00	0,000
2+040	95,00	0,000	95,00	0,000
2+050	95,00	0,000	95,00	0,000
2+060	95,00	0,000	95,00	0,000
2+070	95,00	0,000	95,00	0,000
2+080	95,00	0,000	95,00	0,000
2+090	95,00	0,000	95,00	0,000
2+100	95,00	0,000	95,00	0,000
2+110	95,00	0,000	95,00	0,000
2+120	95,00	0,000	95,00	0,000
2+130	95,00	0,000	95,00	0,000
2+140	95,00	0,000	95,00	0,000
2+150	95,00	0,000	95,00	0,000
2+160	95,00	0,000	95,00	0,000
2+170	95,00	0,000	95,00	0,000
2+180	95,00	0,000	95,00	0,000
2+190	95,00	0,000	95,00	0,000
2+200	95,00	0,000	95,00	0,000

Sämtliche Höhenangaben der gezeigten Straße beziehen sich auf den Endniveau. Die Höhenabweichung der gezeigten Konstruktion beträgt 5 cm.

No.	Datum	Art der Änderung und Ergänzungen	ausg.	gegr.
gezeichnet mit: Lißbachsystem				
durch: Häse + Bode Verticesysteme Lißbachsystem				

**- Entwurfsplanung -**

**INGENIEURBÜRO  
PABSCH & PARTNER**

Ingenieurgesellschaft mbH  
 Berliner Str. 23, 31138 Hildesheim  
 Tel. 05131209-0, Fax. 05131209-44  
 info@pabsch.de, www.pabsch.de

**PP**

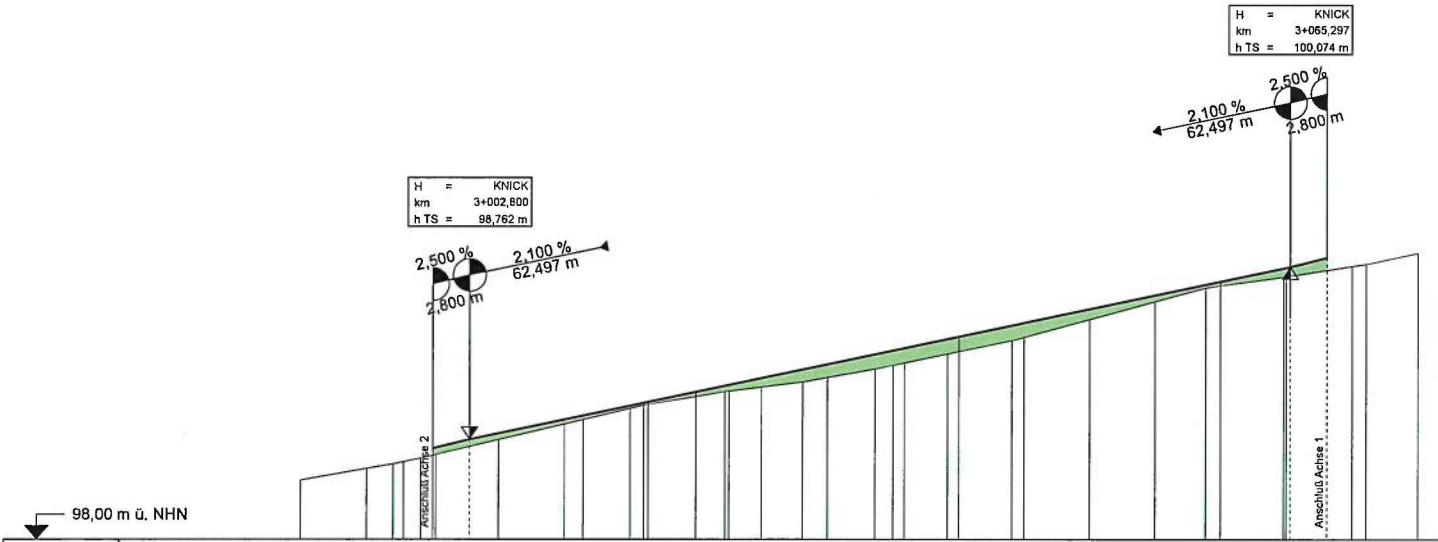
Architekt	gezeichnet	geprüft	Immobiliengesellschaft Hildesheim mbH & Co.KG. Kalenberger Graben 14, 31124 Hildesheim
Datum	Datum	Maß	
14.04.2021			
Maßstab	1:250/25	Straßenbau Erschließung B-Plan SO242 Baugelände "Nordfeld II" in Sorsum	
Blatt Nr.	4569-16		
Zonen-Nr.	33.4.2		

Höhenplan Blatt 2

Wichtigste und Verantwortliche der Zeichnung, sowie Vorrichtung und Maßstab sind durch die Beschriftung der Zeichnung angegeben.



4869-B-Entwurf-Plan - 13/10/21



H = KNICK  
km = 3+065,297  
h TS = 100,074 m

H = KNICK  
km = 3+002,800  
h TS = 98,762 m

98,00 m ü. NHN

Gradierte	Höhen		Stationen	
	98,692	98,762	0,000	2,800
			20,000	98,123
			40,000	99,543
			60,000	99,963
			65,297	100,074
			68,087	100,144
Gelände	Höhen		Stationen	
	98,45	98,54	95,00	96,54
	98,57	96,59	96,98	98,57
	98,62	98,64	97,79	98,59
	98,65	98,65	98,10	98,62
			0,00	98,64
			0,22	98,65
			5,00	98,76
			10,00	98,88
			11,42	98,91
			15,00	99,00
			16,03	99,02
			16,37	99,03
			20,00	99,09
			22,23	99,12
			22,53	99,13
			25,00	99,16
			28,12	99,20
			30,00	99,23
			33,62	99,30
			35,00	99,32
			35,87	99,34
			39,13	99,41
			40,00	99,43
			44,04	99,51
			45,00	99,54
			50,00	99,67
			55,00	99,81
			58,88	99,81
			60,00	99,83
			64,80	100,00
			65,00	100,00
			70,00	100,08
			71,06	100,09
			75,00	100,18
Stationen	3+000			

Sämtliche Höhenangaben der geplanten Straße beziehen sich auf den Endausbau. Die Höhendifferenz zur geplanten Baustraße beträgt 6 cm.

Nr.	Datum	Art der Änderung und Ergänzung	gez.	gepr.
gemessen am:		Lagebezugssystem:		
durch: Haase + Bette Vermessungsbüro		Höhenbezugssystem:		

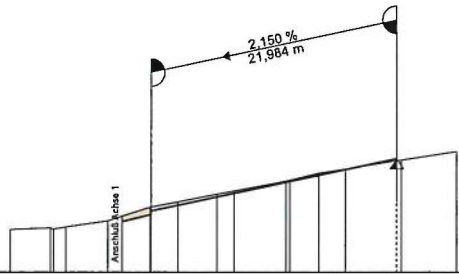
**- Entwurfsplanung -**

**INGENIEURBÜRO PABSCH & PARTNER**  
 Ingenieurgesellschaft mbH  
 Barienroder Straße 23, 31139 Hildesheim  
 Tel. 05121/2094-0, Fax. 05121/2094-44  
 info@ipp-consult.de, www.ipp-consult.de



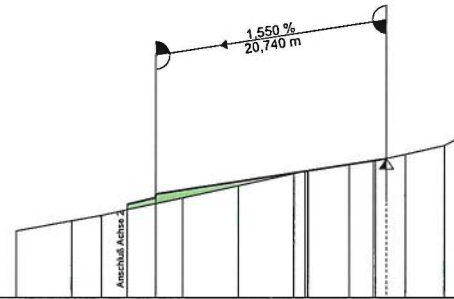
bearbeitet	gezeichnet	geprüft	Immobilien-gesellschaft Hildesheim mbH & Co.KG. Kalenberger Graben 14, 31134 Hildesheim
Deike	Deike	Hauk	
Datum:			Straßenbau Erschließung B-Plan SO242 Baugebiet "Nordfeld II" in Sorsum
14.04.2021			
Maßstab:			Höhenplan Blatt 3
1 : 250/25			
Proj.-Nr.:			Weitergabe und Vervielfältigung der Zeichnung, sowie Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts ist ohne unsere ausdrückliche Genehmigung nicht gestattet!
4869-16			
Zeichn.-Nr.:			
33.4.3			

H = KNICK  
 km = 4+024,594  
 h.TS = 100,024 m



Stationen	Gradiente		Höhen	
	Höhen	Stationen	Höhen	Stationen
4+000	99,39	0,000	99,456	4+000
4+010	99,40	2,600	99,521	4+010
4+020	99,41	2,610	99,531	4+020
4+030	99,46	5,000	99,64	4+030
4+040	99,51	8,46	99,70	4+040
4+050	99,59	10,00	99,73	4+050
4+060	99,66	14,64	99,82	4+060
4+070	99,73	15,66	99,83	4+070
4+080	99,79	17,60	99,89	4+080
4+090	99,83	20,00	99,93	4+090
4+100	99,89	23,00	100,01	4+100
4+110	99,93	30,00	100,09	4+110

H = KNICK  
 km = 5+023,300  
 h.TS = 98,254 m



Stationen	Gradiente		Höhen	
	Höhen	Stationen	Höhen	Stationen
5+000	97,60	0,000	97,609	5+000
5+010	97,69	2,650	97,663	5+010
5+020	97,74	2,580	97,653	5+020
5+030	97,79	5,000	97,80	5+030
5+040	97,89	10,00	98,01	5+040
5+050	97,90	15,00	98,12	5+050
5+060	97,90	16,02	98,14	5+060
5+070	97,90	16,29	98,14	5+070
5+080	97,90	16,29	98,14	5+080
5+090	97,90	20,00	98,20	5+090
5+100	97,90	22,14	98,25	5+100
5+110	97,90	22,35	98,23	5+110
5+120	97,90	23,00	98,29	5+120
5+130	97,90	28,42	98,37	5+130
5+140	97,90	30,00	98,45	5+140

Sämtliche Höhenangaben der geplanten Straße beziehen sich auf den Endausbau.  
 Die Höhendifferenz zur geplanten Baustraße beträgt 6 cm.

Nr.	Datum	Art der Änderung und Ergänzung	gez.	gepr.

gemessen am:	Lagebezugssystem:
durch: Haase + Bette Vermessungsbüro	Höhenbezugssystem:

**- Entwurfsplanung -**

**INGENIEURBÜRO PABSCH & PARTNER**  
 Ingenieurgesellschaft mbH  
 Barlenroder Straße 23, 31139 Hildesheim  
 Tel. 05121/2094-0, Fax. 05121/2094-44  
 info@lpp-consult.de, www.lpp-consult.de



bearbeitet	gezeichnet	geprüft	<b>Immobilien-gesellschaft Hildesheim mbH &amp; Co.KG.</b> Kalenberger Graben 14, 31134 Hildesheim Straßenbau Erschließung B-Plan SO242 Baugelbiet "Nordfeld II" in Sorsum Höhenplan Blatt 4 Privatwege
Deke	Deike	Hauk	
Datum: 14.04.2021			
Maßstab: 1 : 250/25	Proj.-Nr.: 4869-16		Handwritten signature: <i>D. Pabsch</i>
Zeichn.-Nr.: 33.4.4			
Weitergabe und Verfügbung der Zeichnung, sowie Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts ist ohne unsere ausdrückliche Genehmigung nicht gestattet!			02/2019

### Fahrbahnaufbau

gem. RSO-12, Teil 3, Zeile 1, Belastungsklasse 1,8

- 10 cm Betonpflaster (Farbe: grau)
- x<sub>128</sub> 04 cm Brechsand-Splitt-Gemisch 0/5
- x<sub>128</sub> 25 cm Schottertragschicht 0/32 nach ZTV-SoB
- x<sub>11</sub> 26 cm Frostschutzschicht 0/32 nach ZTV-SoB
- 65 cm Gesamt (zzgl. l.M. 30 cm Bodenaustausch)

### Parkflächen

gem. RSO-12, Teil 3, Zeile 1, Belastungsklasse 1,8

- 10 cm Nassanfangspflaster (Farbe: grau)
- 04 cm Brechsand-Splitt-Gemisch 0/5
- x<sub>128</sub> 25 cm Schottertragschicht 0/32 nach ZTV-SoB
- x<sub>11</sub> 26 cm Frostschutzschicht 0/32 nach ZTV-SoB
- 65 cm Gesamt (zzgl. l.M. 30 cm Bodenaustausch)

### Gehweg

gem. RSO-12, Teil 6, Zeile 1

- 08 cm Betonsteinpflaster (Farbe: rot)
- 04 cm Brechsand-Splitt-Gemisch 0/5
- 18 cm Frostschutzschicht 0/32 nach ZTV-SoB
- 30 cm Gesamt

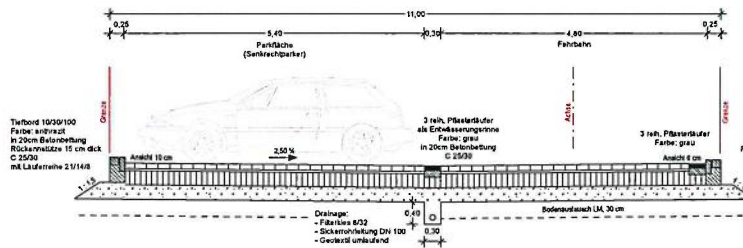
### Anmerkung:

Es ist min. alle 12 m oder entsprechend Herstellerhinweis der Dehnschellen durch Bordlinie, Rückenstütze und Betonabstimmung eine durchgängige Drainage aus rechteckigem Naturkiesstrich anzuordnen. Die Tiefe und Zustand der Fundamente der angrenzenden Mauern ist evtl. mit Suchschachtung im Rahmen der Bauausführung zu prüfen! In Anschlussbereichen zu Einbauten (z.B. Borde, Rinnen) ist in der Asphaltdeckschicht eine Fuge auszubilden.

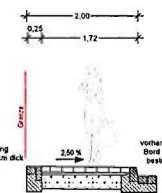
Anmerkung: Einbau des Oberbaues nach ZTV SoB-SiB

Der Ev2 Wert Planum > 45 MPa ist vor Einbringen des Oberbaues nachzuweisen. Bei Nichteinreichen von Ev2 > 45 MPa ist eine Untergrundsabbildung / Bodenaustausch vorzunehmen.

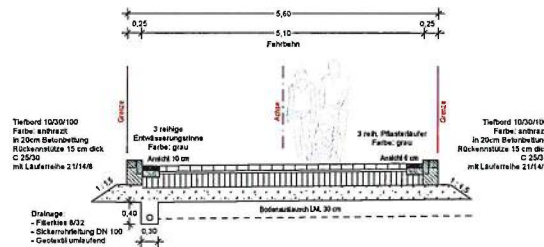
### Erschließungsstraßen



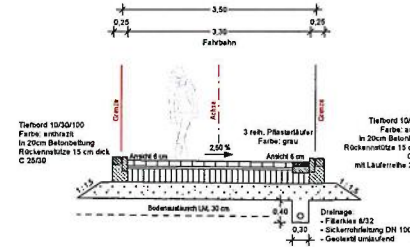
### Nordfeld



### Erschließungsstraßen



### Privatwege



1.	14.12.21	Gehweg "Am Nordfeld" ergänzt	Deike	Hauk
----	----------	------------------------------	-------	------

Nr.	Datum	Art der Änderung und Ergänzung	gez.	gepr.
-----	-------	--------------------------------	------	-------

gemessen am:	Lagebezugssystem:
durch: Haase + Bette Vermessungsbüro	Höhenbezugssystem:

### - Entwurfsplanung -

**INGENIEURBÜRO PABSCH & PARTNER**  
 Ingenieurgesellschaft mbH  
 Barlenroder Straße 23, 31139 Hildesheim  
 Tel. 05121/2094-0, Fax. 05121/2094-44  
 info@ipp-consult.de, www.ipp-consult.de

bearbeitet	gezeichnet	geprüft	Immobilien-gesellschaft Hildesheim mbH & Co.KG.	
Deike	Deike	Hauk	Kalenberger Graben 14, 31134 Hildesheim	
Datum:	14.04.2021			

Messstab:	1 : 50			
Proj.-Nr.:	4869-16			
Zeichn.-Nr.:	33.5			

Straßenbau Erschließung B-Plan SO242 Baugebiet "Nordfeld II" in Sorsum			Ausbauquerschnitt	
--	--	--	-------------------	--

Weitergabe und Vervielfältigung der Zeichnung, sowie Verwertung und Mitbewerben ihres Inhalts ist ohne unsere ausdrückliche Genehmigung nicht gestattet!