

**Abkürzungen für Baumarten**

Ah = Ahorn	Kie = Kiefer
Apf = Apfel	KWei = Kopfweide
B = Baum	Li = Linde
Bi = Birke	Pa = Pappel
Bst = Baumstumpf	Ro = Robinie
Bu = Buche	Ta = Tanne
Ei = Eiche	
Er = Erle	
Fi = Fichte	

"0,2" = Stammdurchmesser in 1,0m Höhe

Gemarkung Bleckede Flur 19

Gemarkung Bleckede Flur 21

H = 7000.000 m km = 0+466.000 h TS = 10.205 T = 16.475 f = 0.019	H = 7250.000 m km = 0+559.500 h TS = 10.067 T = 19.546 f = 0.026	H = 50000.000 m km = 0+611.500 h TS = 10.270 T = 16.113 f = 0.003	H = 0.000 m km = 0+680.000 h TS = 10.494
--	--	---	--

**LEGENDE - Planung**

Fahrbahn Hocheinbau / Tiefeinbau	Wartefläche Bushaltestelle / Gehweg	Hochbord / Absenker / abgesenkter Rundbord
Fahrbahn (fräsen und Deckenüberzug)	Bankett auf vorh. Bankett	Niederflurbusbordstein / Übergangstein
Zufahrt Asphalt mit Hfd. Nummer 8/6 = Länge an Fahrbahn/nach 1 m 1 = Breite Schotterangleichung	Dammböschung	Tiefbord / Einfassungsstein (Rasenkante)
Zufahrt Betonsteinpflaster	Einschnittböschung	Regenwasserkanal / Durchlass
vorh. Befestigungen unverlegen	Angleichung / Oberbodenbankett	zu fallender Hochstamm
Bankett (Schotterrasen / Oberboden)	Mulde	Höhe
	1-r. - 4-r. Rinne	Querneigungskeil
	1-r. Pflasterstreifen	Hochpunkt / Tiefpunkt
		Gefällebrennpunkt / Gradientenneigung

**LEGENDE - Grundplan Vermessung (inkl. vorh. Ver- und Entsorgungsleitungen)**

Trig. Punkt	Merkstein (Wasser)	Leuchte	Bn	Beton
Polygonpunkt	Wasserschleber	Holzmast	BP	Betonplatten
Mauerbolzen	Gasschieber	Stahlbetonmast	PK	Pflasterklinker
Grenzpunkte	Schachtdeckel	Doppelmast	BSP	Betonsteinpflaster
Verteilerschrank (S)	Straßenablauf	Kleinrammbohrung Asphaltbohrkern	Mos	Mosaikpflaster
Verteilerschrank (F)	Unterflurhydrant	Bohrkern	FSP	Feldsteinpflaster
Merkstein (Strom)	Mauer	Eingang	GP	Großpflaster
Merkstein (Fermeldewesen)	Mauer mit Zaun	Auffahrt	KP	Kleinpflaster
Merkstein (Gas)	Zaun	Höhe	2rR	2-reihige Rinne

**Bemerkung Versorgungsleitungen**

Die vorhandenen Ver- u. Entsorgungsleitungen basieren auf folgenden Angaben:

- Gas (analoge (pdf) Bestandspläne der Avacon Netz GmbH vom 18.02.2022)
- Strom (digitale Daten (DXF) der EVDB AG vom 03.02.2022)
- Telekom (Internet-Trassenauskunft Kabel vom 03.02.2022)
- Trinkwasser (digitale Daten (DXF) des WBV vom 03.02.2022)
- Telekom (Internet-Trassenauskunft Kabel vom 12.03.2022)
- Breitbandkabel (Telekom Internet-Trassenauskunft Kabel vom 03.02.2022)

Für die Vollständigkeit und Genauigkeit der Lage der Leitungen kann nicht garantiert werden. Die genaue Lage und Tiefe der einzelnen Kabel und Leitungen ist bei den jeweiligen Ver- und Entsorgungsträgern zu erfragen und ggf. durch Suchschachtungen im Erdreich festzustellen.

**Bemerkung Kataster**

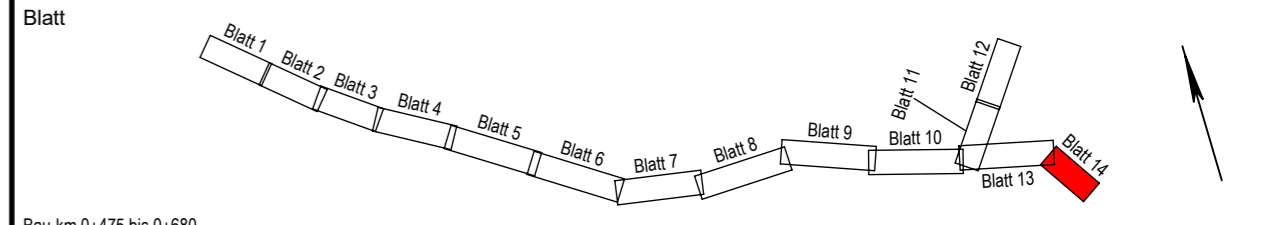
Die Grundstücksgrenzen wurden aus der vom Landkreis Lüneburg am 23.02.2022 per e-Mail (DXF-Datei) übermittelten, Automatisierten Liegenschaftskarte (ALK) übernommen.

Die Richtigkeit der Grundstücksgrenzen kann nicht garantiert werden.

Quelle: Auszug aus den Geodaten des Landesamtes für Geoinformation und Landesvermessung Niedersachsen, © 2022 LGLN

<b>Grundplan hergestellt:</b>	Datum	Zeichen	Ergänzungen:
<b>INGENIEURBÜRO RAUCHENBERGER GmbH</b>	Aufnahme: 13.11.2009	Br	Ergänzungsvermessungen:
Heinz-Kollan-Straße 1 29451 Dannenberg Tel. 05861/9995-0, Fax. 05861/9995-29 E-Mail: info@IBRauchenberger.de	bearbeitet: 13.11.2009	Br	14.02.2022 Schr
	gezeichnet: 17.11.2009	Br	
	Kataster: 28.10.2009	Br	
	Feldvergleich: 13.11.2009	Br	

Höhen beziehen sich auf DHHN 92 - Koordinatensystem ETRS 89



Bau-km 0+475 bis 0+680

# Stadt Bleckede

Antrag auf Plangenehmigung	Anlage Nr. 5	Blatt Nr. 14
Ausbau der Gemeindeverbindungsstraße Moorweg Bleckede sowie Töpferdamm zwischen der K 5, Am Bleckwerk und Lüneburger Straße	Zeichnungsnummer 93-MH-12 5/14	letzte Änderung 14.04.2023
Lageplan	Blattgröße 825 x 297	Maßstab 1 : 500

Aufgestellt: \_\_\_\_\_, den \_\_\_\_\_

Geprüft: \_\_\_\_\_

<b>Projektbearbeitung:</b>	Datum	Zeichen
<b>INGENIEURBÜRO RAUCHENBERGER GmbH</b>	bearbeitet: 14.04.2023	Ek
Heinz-Kollan-Straße 1, 29451 Dannenberg, Tel.: 05861/9995-0 Fax: 05861/9995-29, E-Mail: info@IBRauchenberger.de	gezeichnet: 14.04.2023	Pz
	geprüft: 14.04.2023	Ha

y = 32614792.79  
x = 5905679.07

y = 14956.40  
x = 05427.61