

y = 13019.97  
x = 06135.99

y = 13519.74  
x = 06151.26

y = 32613023.89  
x = 5906007.55

y = 13523.66  
x = 06022.82

**Abkürzungen für Baumarten**

Ah	= Ahorn	Kie	= Kiefer
Apf	= Apfel	Kwe	= Kopfweide
Ba	= Baum	Li	= Linde
Bir	= Birke	Pa	= Pappel
Bu	= Buche	Ro	= Robinie
Eu	= Eiche	Ta	= Tanne
Er	= Erle	0,2"	= Stammdurchmesser in 1,0m Höhe
Fi	= Fichte		

**Angleichung / Böschung**

Bankett (Oberboden)
Bankett (Schotterrasen)
Fahrbahn Tiefenbau
Fahrbahn Hocheinbau
Fahrbahn Tiefenbau
Bankett (Schotterrasen)
Bankett (Oberboden)
Angleichung / Böschung

**LEGENDE - Planung**

	Fahrbahn Hocheinbau / Tiefenbau		Wartefläche Bushaltestelle / Gehweg		Hochbord / Absenker / abgesenkter Rundbord
	Fahrbahn (fräsen und Deckenüberzug)		Taktile Leitplatten aus Weißbeton mit Rippenprofil (30/30/8)		Niederflurbordstein / Übergangstein
	Zufahrt Asphalt mit IId. Nummer		Bankett auf vorh. Bankett		Tiefbord / Einfassungstein (Rasenkante)
	1 = Länge an Fahrbahn nach 1m		Dammböschung		Regenwasserkanal / Durchlass
	1 = Breite Schotterangleichung		Einschnittböschung		zu fallender Hochstamm
	Angleichung Schotter		Angleichung / Oberbodenbankett		Höhe
	Zufahrt Betonsteinpflaster		Mulde		Querneigungswinkel
	vorh. Befestigungen unverlegen		1-r., -4-r. Rinne		Hochpunkt / Tiefpunkt
	Bankett (Schotterrasen / Oberboden)		1-r. Pflasterstreifen		Gefällebrechpunkt / Gradientenneigung

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

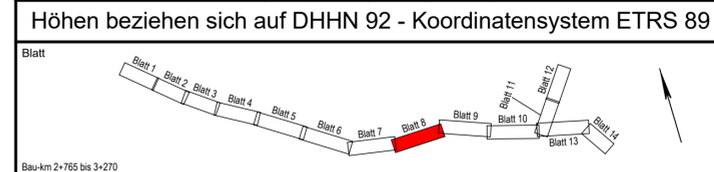
	Trig. Punkt		Merkstein (Wasser)		Leuchte		Bn	Beton
	Polygonpunkt		Wasserschieber		Holzmast		BP	Betonplatten
	Grenzpunkte		Gasschieber		Stahlbetonmast		PK	Pflasterklinker
	Verteilerschrank (S)		Schachtdeckel		Doppelmast		BSP	Betonsteinpflaster
	Verteilerschrank (F)		Straßenablauf		Kleinrammbohrung		Mos	Mosaikpflaster
	Merkstein (Strom)		Unterflurhydrant		Asphaltborkern		FSP	Feldsteinpflaster
	Merkstein (Fernmeldewesen)		Mauer mit Zaun		Bohrkern		GP	Großpflaster
	Merkstein (Gas)		Zaun		Eingang		KP	Kleinpflaster
	Merkstein (Gas)		Auffahrt		Höhe		2r/R	2-reihige Rinne
	Trinkwasserleitung (Nennw., Werkst.)		Beleuchtungskabel (ggf. Anzahl)		4x 100 PVC			Schutzrohr (Anzahl, Nennw., Werkst.)
	Gasleitung (Nennw., Werkst.)		Signalkabel (ggf. Anzahl Kabel)					Regenwasserkanal-anschlussleitung
	Fernmeldekabel (ggf. Anzahl Kabel)		oberirdische Fernmeldeleitung					Schmutzwasserkanal-anschlusslsg.
	Stromkabel 1kV (ggf. Anzahl Kabel)		oberirdische Stromleitung 1kV					Schutzwasserdruckrohrleitung
	Stromkabel 20kV (ggf. Anzahl Kabel)		oberirdische Stromleitung 20kV					Mischwasserkanal-anschlussleitung

**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)  
- 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 Suchschantungen 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

**Grundplan hergestellt:**

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



# Stadt Bleckede

Antrag auf Plangenehmigung

Anlage Nr. 5	Blatt Nr. 8
Zeichnungsnummer 93-MH-12/5/8	letzte Änderung 14.04.2023
Blattgröße 1225 x 297	Maßstab 1 : 500

## Lageplan

Ausbau der Gemeindeverbindungsstraße Moorweg Bleckede sowie Töpferdamm zwischen der K 5, Am Bleckwerk und Lüneburger Straße

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

Geprüft: \_\_\_\_\_

Projektbearbeitung:  
**INGENIEURBÜRO RAUCHENBERGER GmbH**  
Heinz-Kollan-Straße 1, 29451 Dannenberg, Tel.: 05861/9995-0  
Fax: 05861/9995-29, E-Mail: info@IBRauchenberger.de

bearbeitet:	14.04.2023	Ek
gezeichnet:	14.04.2023	Pz
geprüft:	14.04.2023	Ha