

y = 14406.14
x = 05896.73

y = 14893.33
x = 05784.27

y = 32614377.24
x = 5905771.52

y = 14864.42
x = 05659.06

Abkürzungen für Baumarten

Ah = Ahorn	Kie = Kiefer
Apf = Apfel	KW = Kopfweide
B = Baum	Lf = Linde
Bk = Birke	Pa = Pappel
Bst = Baumstumpf	Ro = Robinie
Bu = Buche	Ta = Tanne
Er = Eiche	
Er = Eiche	
Fi = Fichte	

*"0,2" = Stammdurchmesser in 1,0m Höhe

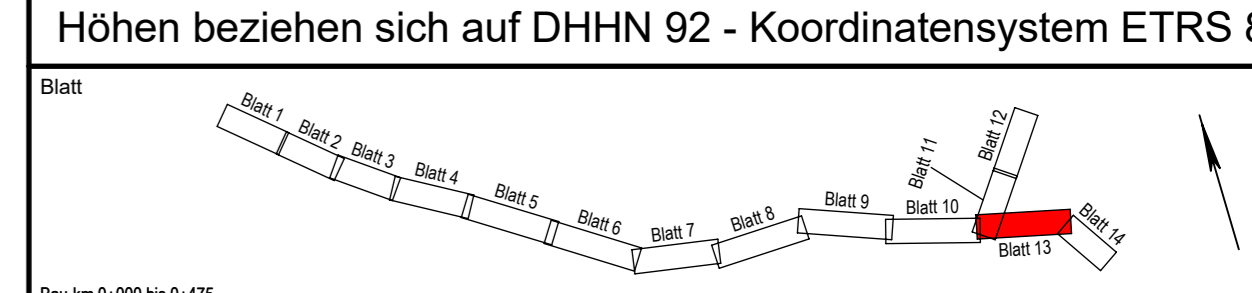
LEGENDE - Grundplan Vermessung (inkl. vorh. Ver- und Entsorgungsleitungen)

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	Kleintrambobohrung	Mos	Mosaikpflaster
Verteilerschrank (F)	Unterflurhydrant	Asphaltborkern	FSP	Feldsteinpflaster
Fo	Mauer	Bohrkern	GP	Großpflaster
Merkstein (Femmelwiesen)	Mauer mit Zaun	Auffahrt	KP	Kleinpflaster
Merkstein (Gas)	Zaun	Höhe	2rR	2-reihige Rinne
Trinkwasserleitung (Nennw., Werkst.)	Beleuchtungskabel (ggf. Anzahl)	Schutzrohr (Anzahl, Nennw., Werkst.)		
Gasleitung (Nennw., Werkst.)	Signalkabel (ggf. Anzahl Kabel)	Regenwasserkanal-anschlussleitung		
Femmelkabel (ggf. Anzahl Kabel)	oberirdische Femmelleitung	Schmutzwasserkanal-anschlusslsg.		
Stromkabel 1kV (ggf. Anzahl Kabel)	oberirdische Stromleitung 1kV	Schmutzwasserdruckrohrleitung		
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 WSW 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 dem jeweiligen Ver- und Entsorgungsträger zu erfragen und ggf. durch Suchsachungen 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:	Datum	Zeichen	Ergänzungen:
INGENIEURBÜRO RAUCHENBERGER GmbH Heinz-Kollan-Str. 1 29451 Dannenberg Tel: 05861 9995-0, Fax: 05861 9995-29 E-Mail: info@IBRauchenberger.de	Aufnahme: 13.11.2009 bearbeitet: 13.11.2009 gezeichnet: 17.11.2009 Kataster: 28.10.2009 Feldvergleich: 13.11.2009	Br Br Br Br Br	Ergänzungsvermessungen: 14.02.2022 Schr



LEGENDE - Planung

Fahrbahn Hocheinbau / Tiefeinbau	Wartefläche Bushaltestelle / Gehweg	Hochbord / Absenker / abgesenkter Rundbord
Fahrbahn (fräsen und Deckenüberzug)	Taktile Leitplatten aus Weißbeton mit Rippprofil (30/30/8)	Niederflurbordstein / Übergangstein
Zufahrt Asphalt mit ffd. Nummer 8/6 = Länge an Fahrbahnhach 1 m 1 = Breite Schotterangleichung	Bankett auf vorh. Bankett	Tiefbord / Einfassungstein (Rasenkante)
Angleichung Schotter	Dammboschung	Regenwasserkanal / Durchlass
Zufahrt Betonsteinpflaster	Einschnittboschung	zu fallender Hochstamm
vorh. Befestigungen unverlegen	Angleichung / Oberbodenbankett	Höhe
Bankett (Schotterterrassen / Oberboden)	Mulde	Querneigungskiel
	1-r. - 4-r. Rinne	Hochpunkt / Tiefpunkt
	1-r. Pflasterstreifen	Gefällebrechpunkt / Gradientenneigung

Stadt Bleckede

Antrag auf Plangenehmigung

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

Aufgestellt: _____, den _____

Geprüft: _____

Anlage Nr. 5	Blatt Nr. 13
Zeichnungsnummer 93-MH-12 5/13	letzte Änderung 14.04.2023
Blattgröße 1225 x 297	Maßstab 1 : 500

Lageplan

Projektbearbeitung:	Datum	Zeichen
INGENIEURBÜRO RAUCHENBERGER GmbH Heinz-Kollan-Str. 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