



y = 13941.15
x = 06008.23

y = 14422.59
x = 05873.25

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
Er	= Erle	"0,2"	= Stammdurchmesser in 1,0m Höhe
Fi	= Fichte		

- Angleichung / Böschung
- Bankett (Oberboden)
- Bankett (Schotterrassen)
- Fahrbahn Tiefenbau
- Fahrbahn Hocheinbau
- Fahrbahn Tiefenbau
- Bankett (Oberboden)
- Bankett (Schotterrassen)
- Angleichung / Böschung

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

Trig. Punkt	Merkstein (Wasser)	Leuchte	Bn	Beton
Polygonpunkt	Wasserschleber	Holzmast	BP	Betonplatten
Mauerbolzen	Gasschieber	Stahlbetonmast	BSP	Betonsteinflester
Grenzpunkte	Schachtdeckel	Doppelmast	Mos	Mosaikpflaster
Verteilerschrank (S)	Straßenablauf	Kleinrammbohrung	FSP	Feldsteinpflaster
Verteilerschrank (F)	Unterflurhydrant	Asphaltborkern	GP	Großpflaster
Merkstein (Strom)	Mauer	Bohrkern	KP	Kleinpflaster
Merkstein (Fernmeldewesen)	Mauer mit Zaun	Auffahrt	2rR	2-reihige Rinne
Merkstein (Gas)	Zaun	Höhe		
Trinkwasserleitung (Nennw., Werkst.)	Beleuchtungskabel (ggf. Anzahl)	Schutzrohr (Anzahl, Nennw., Werkst.)		
Gasleitung (Nennw., Werkst.)	Signalkabel (ggf. Anzahl Kabel)	Regenwasserkanal-anschlussleitung		
Femmelkabel (ggf. Anzahl Kabel)	oberirdische Femmelkabel	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 WVBV 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	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

Blatt

Bau-km 3+750 bis 4+215

Stadt Bleckede

Antrag auf Plangenehmigung

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

Anlage Nr. 5
Blatt Nr. 10
Zeichnungsnummer 93-MH-12/5/10
Blattgröße 1225 x 297
Maßstab 1 : 500
letzte Änderung 14.04.2023

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:	Datum	Zeichen
14.04.2023	14.04.2023	Ek
gezeichnet:	14.04.2023	Pz
geprüft:	14.04.2023	Ha

LEGENDE - Planung

Fahrbahn Hocheinbau / Tiefenbau	Wertefähige Bushaltestelle / Gehweg	Hochbord / Absenker / abgesenkter Rundbord
Fahrbahn (Fräsen und Deckenüberzug)	Taktile Leitplatten aus Weißbeton mit Rippenprofil (30/30/8)	Niederflurbordstein / Übergangstein
Zufahrt Asphalt mit lfd. Nummer 8/6 = Länge an Fahrbahn nach 1 m 1 = Breite Schotterangleichung	Bankett auf vorh. Bankett	Tiefbord / Einfassungstein (Rasenkante)
Angleichung Schotter	Dammabbschöpfung	Regenwasserkanal / Durchlass
Zufahrt Betonsteinflester	Einschnittböschung	zu fallender Hochstamm
vorh. Befestigungen umverlegen	Angleichung / Oberbodenbankett	Höhe
Bankett (Schotterrassen / Oberboden)	Mulde	Querneigungskeil
	1-r. - 4-r. Rinne	Hochpunkt / Tiefpunkt
	1-r. Pflasterstreifen	Gefällebrechpunkt / Gradientenneigung

y = 32613906.46
x = 5905884.50

y = 14387.90
x = 05749.52