

Abkürzungen für Baumarten

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

LEGENDE - Planung

	Fahrbahn Hocheinbau / Tiefeinbau		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 1 m		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)

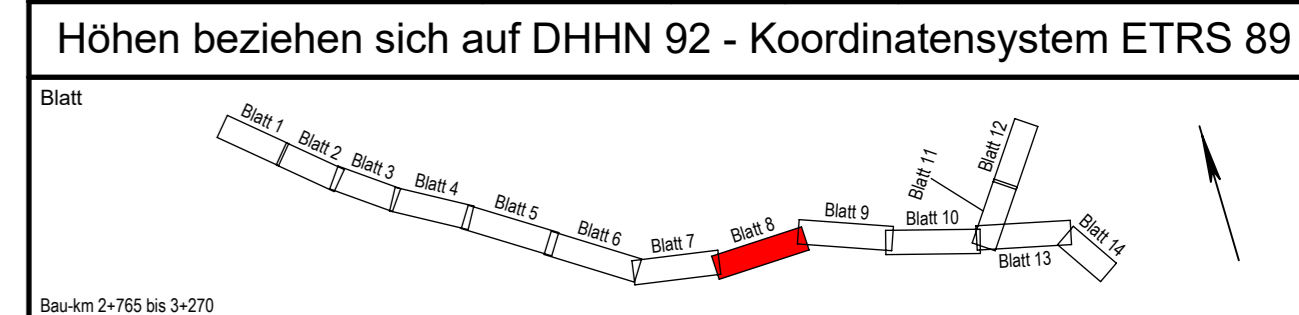
	Trig. Punkt		Merkstein (Wasser)		Leuchte		Bn	Beton
	Polygonpunkt		Wasserschieber		Holzmast		BP	Betonplatten
	Grenzpunkte		Gasschieber		Stahlbetonmast		PK	Pflasterklinker
	Verteilerschrank (S)		Schachdeckel		Doppelmast		BSP	Betonsteinpflaster
	Verteilerschrank (F)		Straßenablauf		Kleinrammbohrung		Mos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

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-Transsenauskunft Kabel vom 12.03.2022)
 - Breitbandkabel (Telekom Internet-Transsenauskunft 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 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:

INGENIEURBÜRO RAUCHENBERGER GmbH	Aufnahme:	13.11.2009	Br	Datum	13.11.2009	Br	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	Zeichen	14.02.2022	Schr	Ergänzungsvermessungen:
	gezeichnet:	17.11.2009	Br				
	Kataster:	28.10.2009	Br				
	Feldvergleich:	13.11.2009	Br				



Stadt Bleckede

Antrag auf Plangenehmigung

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

Lageplan

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

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