



LEGENDE - Grundplan Vermessung (inkl. vorh. Ver- und Entsorgungsleitungen)			
	Trig. Punkt		Merkstein (Wasser)
	Polygonpunkt		Leuchte
	Mauerbolzen		Wasserschieber
	Grenzpunkte		Holzmast
	Verteilerschrank (S)		Stahlbetonmast
	Verteilerschrank (F)		Doppelmast
	Merkstein (Strom)		Kleinrammbohrung Asphaltborkern Bohrkern
	Merkstein (Femmeldeessen)		Eingang
	Merkstein (Gas)		Mauer mit Zaun
	Wasserversorgung (Nennw., Werkst.)		Aufahrt
	Gasleitung (Nennw., Werkst.)		Höhe
	Fernmeldekabel (ggf. Anzahl Kabel)		Schutzrohr (Anzahl, Nennw., Werkst.)
	Stromkabel 1kV (ggf. Anzahl Kabel)		Regenwasserkanal-anschlussleitung
	Stromkabel 20kV (ggf. Anzahl Kabel)		oberirdische Fernmeldeleitung
			oberirdische Stromleitung 1kV
			oberirdische Stromleitung 20kV
			Schmutzwasserkanal-anschlussleitung
			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 E.V.D.B. 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)

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

Höhen beziehen sich auf DHHN 92 - Koordinatensystem ETRS 89

Stadt Bleckede

Antrag auf Plangenehmigung

Anlage Nr. 5	Blatt Nr. 5
Zeichnungsnummer 93-MH-12 5/5	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

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	gezeichnet: 14.04.2023	geprüft: 14.04.2023	Ha

LEGENDE - Planung		Wartefläche Bushaltestelle / Gehweg		Hochbord / abgesenkter Rundbord	
	Fahrbahn Hocheinbau / Tiefenbau		Taktile Leitplatten aus Weißbeton mit Rippenprofil (30/30/8)		Niederflurbusbordstein / Übergangstein
	Fahrbahn (fräsen und Deckenüberzug)		Bankett auf vorh. Bankett		Tiefbord / Einfassungstein (Rasenkante)
	Zufahrt Asphalt mit Id. Nummer 8/6 = Länge an Fahrbahn nach 1 m 1 = Breite Schotterangleichung		Dammböschung		Regenwasserkanal / Durchlass
	Angleichung Schotter		Einschnittböschung		zu fallender Hochstamm
	Zufahrt Betonsteinpflaster		Angleichung / Oberbodenbankett		Höhe
	vorh. Befestigungen unverlegen		Mulde		Querneigungskiel
	Bankett (Schotterrasen / Oberboden)		1-r. - 4-r. Rinne		Hochpunkt / Tiefpunkt
			1-r. Pflasterstreifen		Gefällebrechpunkt / Gradientenneigung

Abkürzungen für Baumarten

Ah = Ahorn	Kie = Kiefer
Aof = Apfel	Kwei = Koptweide
B = Baum	Li = Linde
Bi = Birke	Pg = Pappel
Bstf = Baumstumpf	Rb = Robie
Bu = Buche	Ta = Tanne
Ei = Eiche	"0,2" = Stammdurchmesser in 1,0m Höhe
Er = Erle	
Fz = Fichte	

y = 11860.01 x = 06757.20 (top left) | y = 12278.69 x = 06483.88 (top right) | y = 32611789.77 x = 5906649.60 (bottom left) | y = 12208.45 x = 06376.28 (bottom right)