

y = 11257.27
x = 07150.46

y = 11541.47
x = 06941.93

y = 32611181.25
x = 5907046.86

y = 11465.45
x = 06838.33

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
Ei = Eiche	
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
	Fahrbahn (fräsen und Deckenüberzug)		Taktile Leitplatten aus Weißbeton mit Rippenprofil (30/30/8)
	Zufahrt Asphalt mit fld. Nummer 8/6 = Länge an Fahrbahn/nach 1 m 1 = Breite Schotterangleichung		Bankett auf vorh. Bankett
	Angleichung Schotter		Dammböschung
	Zufahrt Betonsteinpflaster		Einschnittböschung
	vorh. Befestigungen unverlegen		Angleichung / Oberbodenbankett
	Bankett (Schotterrasen / Oberboden)		Mulde
			1-r. - 4-r. Rinne
			1-r. Pflasterstreifen
			Höhe
			Querneigungskeil
			Hochpunkt / Tiefpunkt
			Gefällebrechpunkt / Gradientenneigung

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

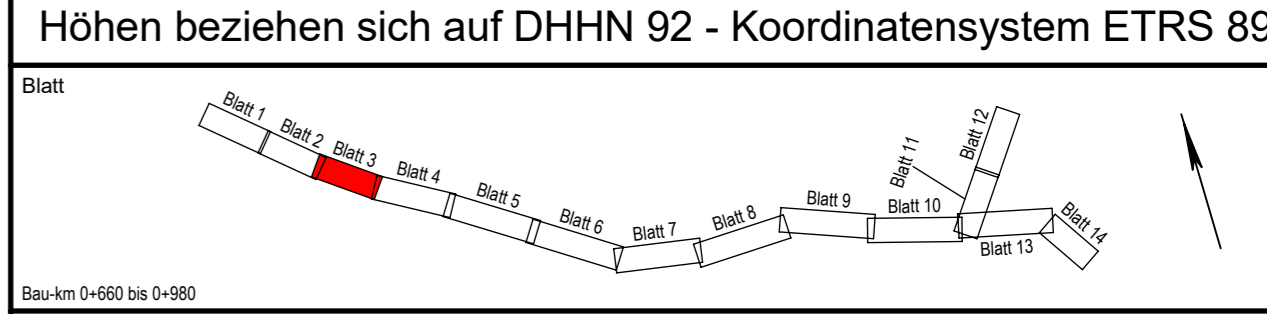
	Trig. Punkt		Merkstein (Wasser)		Leuchte		Bn	Beton
	Polygonpunkt		Wasserschleier		Holzmast		BP	Betonplatten
	Mauerbolzen		Gasschieber		Stahlbetonmast		PK	Pflasterklinker
	Grenzpunkte		Schachtdeckel		Doppelmast		BSP	Betonsteinpflaster
	Verteilerschrank (S)		Straßenablauf		KRB		Mas	Mosaikpflaster
	Verteilerschrank (F)		Unterflurhydrant		ABK		FSP	Feldsteinpflaster
	Merkstein (Strom)		Mauer		BK		GP	Großpflaster
	Merkstein (Fermelwiesen)		Mauer mit Zaun		Eingang		KP	Kleinpflaster
	Merkstein (Gas)		Zaun		Höhe		ZrR	2-reihige Rinne

	Trinkwasserleitung (Nennw., Werkst.)		Beleuchtungskabel (ggf. Anzahl)		Schutzrohr (Anzahl, Nennw., Werkst.)
	Gasleitung (Nennw., Werkst.)		Signalkabel (ggf. Anzahl Kabel)		Regenwasserkanal/-anschlussleitung
	Fernmeldekabel (ggf. Anzahl Kabel)		oberirdische Fernmeldeleitung		Schmutzwasserkanal/-anschlussstlg.
	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 EVD AG vom 03.02.2022)
- Trinkwasser (digitale Daten (DXF) des WVB vom 03.02.2022)
- Telekom (Internet-Transsauskunft Kabel vom 12.03.2022)
- Breitbandkabel (Telekom Internet-Transsauskunft 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 LGLN

Grundplan hergestellt:	Datum:	Zeichen:	Ergänzungen:
INGENIEURBÜRO RAUCHENBERGER GmbH	13.11.2009	Br	Ergänzungsvermessungen:
Heinz-Kollan-Str. 1 29451 Dannenberg Tel. 05861/9995-0, Fax 05861/9995-29 E-Mail: info@IBRauchenberger.de	13.11.2009	Br	14.02.2022 Schr
	17.11.2009	Br	
	28.10.2009	Br	
	13.11.2009	Br	



Stadt Bleckede

Antrag auf Plangenehmigung

Anlage Nr. 5	Blatt Nr. 3
Zeichnungsnummer 93-MH-12 5/3	letzte Änderung 14.04.2023
Blattgröße 930 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:	Datum:	Zeichen:
INGENIEURBÜRO RAUCHENBERGER GmbH	14.04.2023	Ek
Heinz-Kollan-Str. 1, 29451 Dannenberg, Tel.: 05861/9995-0 Fax: 05861/9995-29, E-Mail: info@IBRauchenberger.de	14.04.2023	Pz
	14.04.2023	Ha