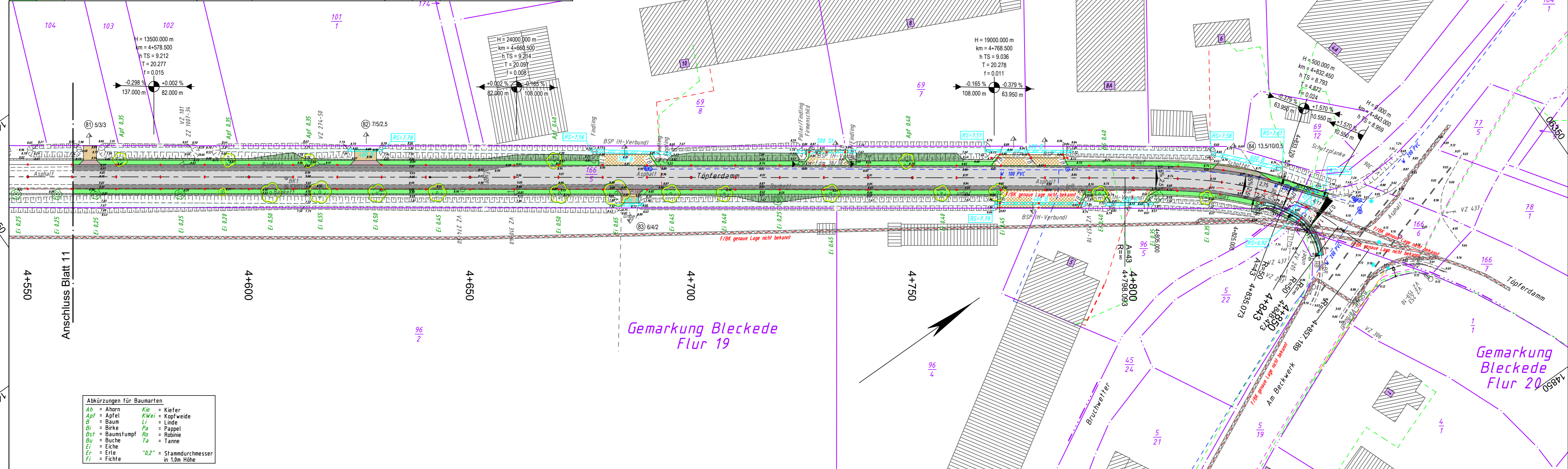


y = 14560.68
x = 06095.16

y = 14764.20
x = 06382.97

LEGENDE - Planung		Wertefläche Bushaltestelle / Gehweg		Hochbord / Absenker / 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 ffd. Nummer B/S = Länge an Fahrbahn nach 1 m f = Breite Schotterangleichung		Dammböschung		Regenwasserkanal / Durchlass
	Angleichung Schotter		Einschnittböschung		zu fallender Hochstamm
	Zufahrt Betonsteinpflaster		Angleichung / Oberbodenbankett		Höhe
	vorh. Befestigungen umverlegen		Mulde		Querneigungskeil
	Bankett (Schotterrasen / Oberboden)		1-r. - 4-r. Rinne		Hochpunkt / Tiefpunkt
			1-r. Pflasterstreifen		Gefällebrechpunkt / Gradientenreingung



y = 32614665.60
x = 5906020.96

y = 14869.12
x = 06308.78

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

	Trig. Punkt		Merkstein (Wasser)		Leuchte		Bn	Beton
	Polygonpunkt		Wasserschieber		Holzmast		BP	Betonplatten
	Mauerbolzen		Gasschieber		Stahlmast		PK	Pflasterklinker
	GNSS-Punkte		Schachtdeckel		Doppelmast		BSP	Betonsteinpflaster
	Verteilerschrank (S)		Straßenablauf		Kleinrammung		Mos	Mosaikpflaster
	Verteilerschrank (F)		Unterflurhydrant		Asphaltkern		FSP	Feldsteinpflaster
	Merkstein (Stein)		Mauer mit Zaun		Asphaltkern		GP	Großpflaster
	Merkstein (Gas)		Zaun		Kleinrammung		KP	Kleinpflaster
			Höhe		2-r. Rinne			

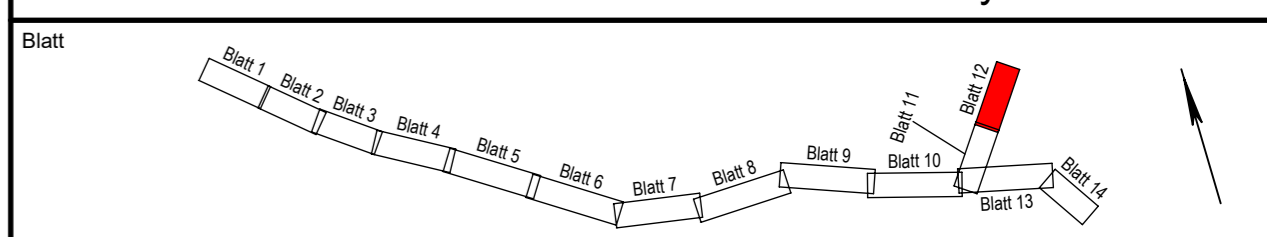
	Trinkwasserleitung (Nennw., Werkst.)		Beleuchtungskabel (ggf. Anzahl)		Schutzrohr (Anzahl, Nennw., Werkst.)
	Gasleitung (Nennw., Werkst.)		Signalkabel (ggf. Anzahl Kabel)		Regenwasserkanal/-anschlussleitung
	Fernmeldekabel (ggf. Anzahl Kabel)		oberirdische Fernmeldeleitung		Schmutzwasserkanal/-anschlussleitg.
	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 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.
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 Suchschachtungen im Erdreich festzustellen.
Quelle: Auszug aus den Geodaten des Landesamtes für Geoinformation und Landesvermessung Niedersachsen, © 2022 LGLN

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

Höhen beziehen sich auf DHHN 92 - Koordinatensystem ETRS 89



Stadt Bleckede

Antrag auf Plangenehmigung

Anlage Nr. 5	Blatt Nr. 12
Zeichnungsnummer 93-MH-12 5/12	letzte Änderung 14.04.2023
Blattgröße 930 x 297	Maßstab 1 : 500

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

Lageplan

Aufgestellt:	Geprüft:
, den	

Projektbearbeitung:	Datum	Zeichen
INGENIEURBÜRO RAUCHENBERGER GmbH	bearbeitet: 14.04.2023	Ek
	gezeichnet: 14.04.2023	Pz
	geprüft: 14.04.2023	Ha

Heinz-Kollan-Straße 1, 29451 Dannenberg, Tel.: 05861/9995-0
Fax: 05861/9995-29, E-Mail: info@IBRauchenberger.de

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	
Fi = Fichte	

"0,2" = Stammdurchmesser in 1,0m Höhe