

y = 11515.81
x = 06957.28

y = 11887.11
x = 06745.39

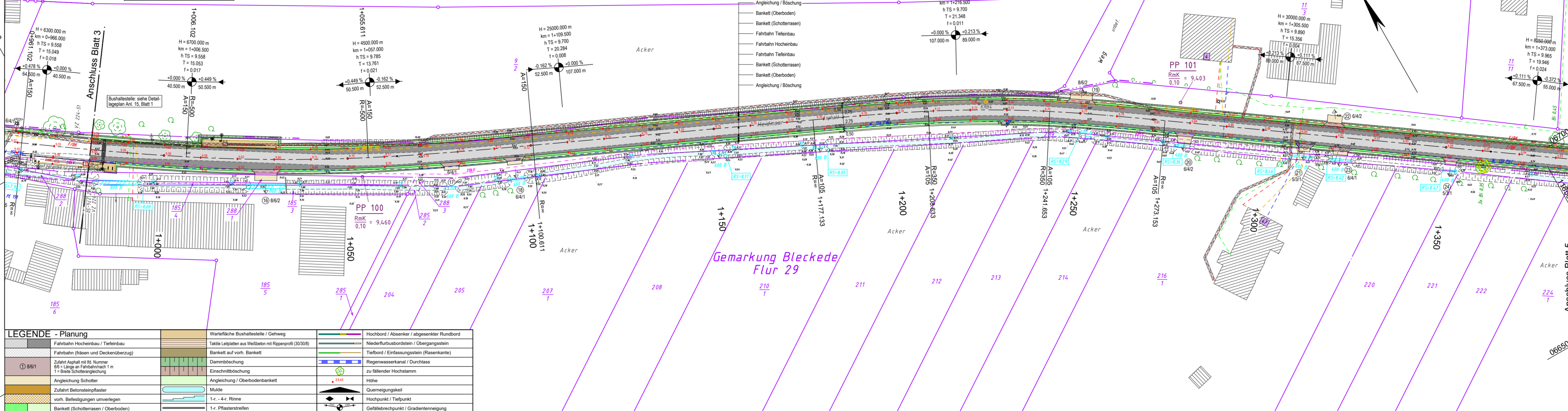
Abkürzungen für Baumarten

Ah	= Ahorn	Kie	= Kiefer
Apf	= Apfel	KW	= Kopfweide
B	= Baum	L	= Linde
Bi	= Birke	Pa	= Pappel
Bst	= Baumstumpf	Ro	= Robinie
Bu	= Buche	Ta	= Tanne
Er	= Eiche		
Fi	= Fichte		

"0,2" = Stammdurchmesser in 1,0m Höhe

Gemarkung Bleckede
Flur 30

Gemarkung Bleckede
Flur 29



LEGENDE - Planung

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

y = 32611452.12
x = 5906845.67

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

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

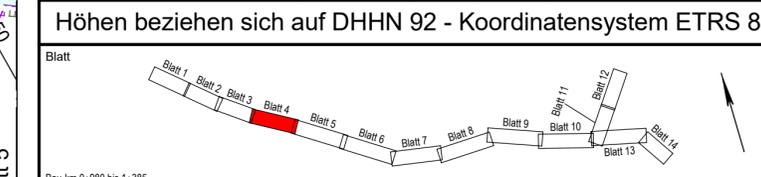
	Trig. Punkt		Merkstein (Wasser)		Leuchte		Bn	Beton
	Polygonpunkt		Wasserschleiber		Holzmast		BP	Betonplatten
	Mauerbolzen		Gasschieber		Stahlbolzenmast		PK	Pflasterklinker
	Grenzpunkte		Schachdeckel		Doppelmast		BSP	Betonsteinpflaster
	Verteilerschrank (S)		Straßenablauf		Kleinrammböhrung		Mas	Mosaikpflaster
	Merkstein (Strom)		Unterflurhydrant		Asphaltkern Bohrkern		FSP	Feldsteinpflaster
	Merkstein (Fernmeldewesen)		Mauer mit Zaun		Eingang		GP	Großpflaster
	Merkstein (Gas)		Mauer		Auffahrt		KP	Kleinpflaster
	Trinkwasserleitung (Nennw., Werkst.)		Zaun		Höhe		2rR	2-reihige Rinne
	Gasleitung (Nennw., Werkst.)		Beleuchtungskabel (ggf. Anzahl)		Schutzrohr (Anzahl, Nennw., Werkst.)			
	Femmelkabel (ggf. Anzahl Kabel)		Signalkabel (ggf. Anzahl Kabel)		Regenwasserkanal-anschlussleitung			
	Stromkabel 1kV (ggf. Anzahl Kabel)		oberirdische Fernmeldeleitung		Schmutzwasserkanal-anschlussleitung			
	Stromkabel 20kV (ggf. Anzahl Kabel)		oberirdische Stromleitung 1kV		Schmutzwasserdruckrohrleitung			
			oberirdische Stromleitung 20kV		Mischwasserkanal-anschlussleitung			

Bemerkung Versorgungsleitungen
Die vorhandenen Ver- u. Entsorgungsleitungen basieren auf folgenden Angaben:
- Gas (analoge (pdf) Bestandspläne der Avaco 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-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:

INGENIEURBÜRO RAUCHENBERGER GmbH	Aufnahme:	13.11.2009	Br	Ergänzungsvermessungen:	
	bearbeitet:	13.11.2009	Br		14.02.2022 Schr
	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. 4

Zeichnungsnummer 93-MH-12 5/4 letzte Änderung 14.04.2023

Blattgröße 1080 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@BRAuchenberger.de

bearbeitet:	14.04.2023	Ek
gezeichnet:	14.04.2023	Pz
geprüft:	14.04.2023	Ha

y = 11823.42
x = 06633.78