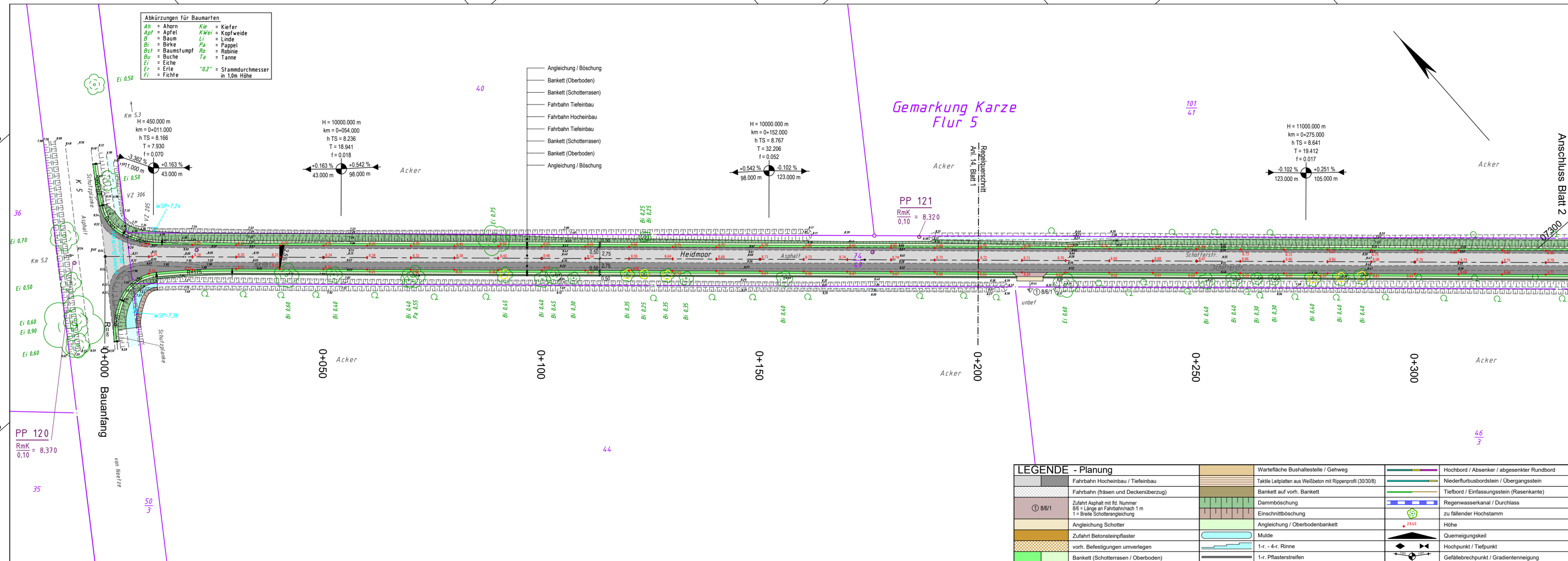


y = 10770.85
x = 07572.53

y = 11040.17
x = 07337.43



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

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

Trig. Punkt	Merkstein (Wasser)	Leuchte	Bn	Beton
Polygonpunkt	Wasserschleber	Holzmast	BP	Betonplatten
Mauerbolzen	Gasschieber	Stahlbetonmast	PK	Pflasterklinker
Grenzpunkte	Schachtdeckel	Doppelmast	BSP	Betonsteinpflaster
Verteilerschrank (S)	Straßenablauf	Kleinrammbohrung	Mas	Mosaikpflaster
Verteilerschrank (F)	Unterflurhydrant	Asphaltbohrern	FSP	Feldsteinpflaster
Merkstein (Strom)	Mauer	Bohrern	KP	Kleinpflaster
Merkstein (Fermelwesesen)	Mauer mit Zaun	Eingang	GP	Großpflaster
Merkstein (Gas)	Zaun	Auffahrt	KP	Kleinpflaster
		Höhe	ZRR	2-reihige Rinne

Bemerkung Versorgungsleitungen

W 100 PVC	Trinkwasserleitung (Nennw., Werkst.)	F/BK	Beleuchtungskabel (ggf. Anzahl)	4x 100 PVC	Schutzrohr (Anzahl, Nennw., Werkst.)
G 125 PE	Gasleitung (Nennw., Werkst.)	SK	Signalkabel (ggf. Anzahl Kabel)		Regenwasserkanal-anschlussleitung
F (2)	Fernmeldekabel (ggf. Anzahl Kabel)	F	oberirdische Fernmeldeleitung		Schmutzwasserkanal-anschlussstlg.
E (4x2L)	Stromkabel 1kV (ggf. Anzahl Kabel)	F	oberirdische Stromleitung 1kV		Schmutzwasserdruckrohrleitung
20kV (2)	Stromkabel 20kV (ggf. Anzahl Kabel)	20kV	oberirdische Stromleitung 20kV		Mischwasserkanal-anschlussleitung

Bemerkung Kataster

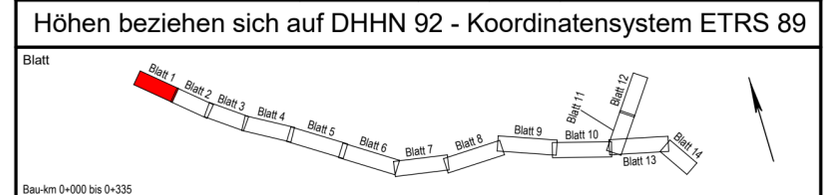
Die Grundstücksgrenzen wurden aus dem vom Landkreis Lüneburg am 23.02.2022 per e-Mail (DXF-Datei) übermittelten, automatisierten Liegenschaftskarte (ALK) übernommen.

Die Richtigkeit der Grundstücksgrenzen kann nicht garantiert werden.

Quelle: Auszug aus den Geodaten des Landesamtes für Geoinformation und Landesvermessung Niedersachsen, © 2022 LGLN

Grundplan hergestellt:

INGENIEURBÜRO RAUCHENBERGER GmbH	Aufnahme:	13.11.2009	Br	Ergänzungen: 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	



Stadt Bleckede

Antrag auf Plangenehmigung

Anlage Nr. 5	Blatt Nr. 1
Zeichnungsnummer 93-MH-12 5/1	letzte Änderung 14.04.2023
Blattgröße 940 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:

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

y = 32610686.35
x = 5907475.72

y = 10955.67
x = 07240.62