

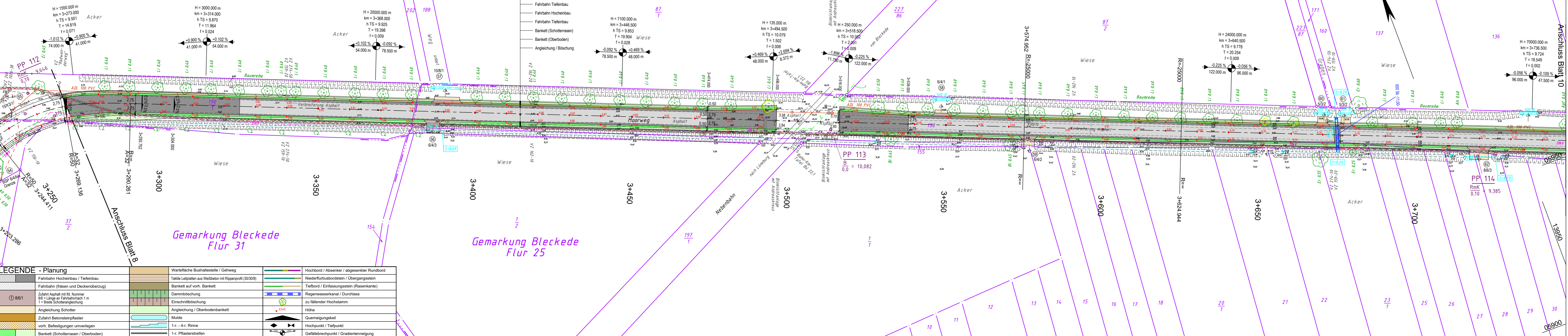
y = 13518.47
x = 06191.37

y = 13986.87
x = 06016.42

Abkürzungen für Baumarten

Al	= Ahorn	Kie	= Kiefer
Apf	= Apfel	KW	= Kopfweide
B	= Baum	Li	= Linde
Br	= Birke	Pa	= Pappel
Bst	= Baustumpf	Rb	= Robinie
Bu	= Buche	Ta	= Tanne
Ei	= Eiche		
Er	= Erle		
Fi	= Fichte		

0.2" = Stammdurchmesser in 1,0m Höhe



LEGENDE - Planung

Fahrbahn Hocheinbau / Tiefeinbau	Wertefähige Bushaltestelle / Gehweg	Hochbord / Absenker / abgesenkter Rundbord
Fahrbahn (Fäsen und Deckenüberzug)	Taktile Leitplatten aus Weißbeton mit Rippenprofil (30/30/8)	Niederflurbordstein / Übergangstein
Zufahrt Asphalt mit lfd. Nummer 8/6 = Länge an Fahrbahn nach 1 m 1 = Breite Schotterangleichung	Dammabdeckung	Tiefbord / Einfassungstein (Rasenkante)
Angleichung Schotter	Einschnittböschung	Regenwasserkanal / Durchlass
Zufahrt Betonsteinpflaster	Angleichung / Oberbodenbankett	zu fallender Hochstamm
vorh. Befestigungen unverlegen	Mulde	Höhe
Bankett (Schotterterrassen / Oberboden)	1-r. - 4-r. Rinne	Querneigungskeil
	1-r. Pflasterstreifen	Hochpunkt / Tiefpunkt
		Gefällebrechpunkt / Gradientenneigung

Gemarkung Bleckede Flur 32

Gemarkung Bleckede Flur 19

Gemarkung Bleckede Flur 31

Gemarkung Bleckede Flur 25

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

Trig. Punkt	Merkstein (Wasser)	Leuchte	Bn	Beton
Polygonpunkt	Wasserschieber	Holzmast	BP	Betonplatten
Mauerbolzen	Gasschieber	Stahlbetonmast	PK	Pflasterklinker
Grenzpunkte	Schachtdeckel	Doppelmast	BSP	Betonsteinpflaster
Verteilerschrank (S)	Straßenablauf	Kleinrammbohrung Asphaltborkern Bohrkern	Mos	Mosaikpflaster
Verteilerschrank (F)	Unterflurhydrant	Mauer	FSP	Feldsteinpflaster
Merkstein (Strom)	Mauer mit Zaun	Eingang	GP	Großpflaster
Merkstein (Fernmeldewesen)	Auffahrt	Kleinpflaster	KP	Kleinpflaster
Merkstein (Gas)	Zaun	Höhe	2rR	2-reihige Rinne
Trinkwasserleitung (Nennw., Werkst.)	Beleuchtungskabel (ggf. Anzahl)	Schutzrohr (Anzahl, Nennw., Werkst.)		
Gasleitung (Nennw., Werkst.)	Signalkabel (ggf. Anzahl Kabel)	Regenwasserkanal-anschlussleitung		
Femmelkabel (ggf. Anzahl Kabel)	oberirdische Femmelleitung	Schmutzwasserkanal-anschlusslsg.		
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 WVBV vom 03.02.2022)
 - Telekom (Internet-Trassenauskunft Kabel vom 12.03.2022)
 - Breitbandkabel (Telekom Internet-Trassenauskunft Kabel vom 03.02.2022)

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 Suchsachtungen im Erdreich festzustellen.

Bemerkung Kataster

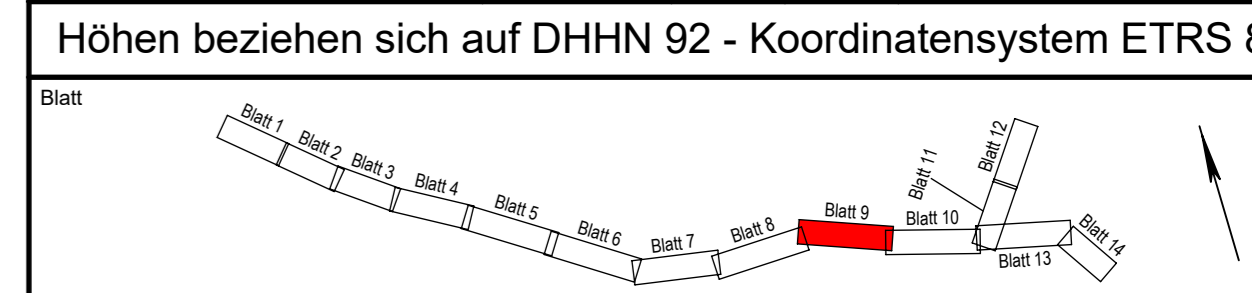
Die Grundstücksgrenzen wurden aus der vom Landkreis Lüneburg am 23.02.2022 per e-mail (DXF-Datei) übermittelten, automatisierten Liegenschaftskarte (ALK) übernommen.
 Die Richtigkeit der Grundstücksgrenzen kann nicht garantiert werden.
 Quelle: Auszug aus den Geodaten des Landesamtes für Geoinformation und Landesvermessung Niedersachsen, © 2022

Grundplan hergestellt:

Aufnahme:	13.11.2009	Br
bearbeitet:	13.11.2009	Br
gezeichnet:	17.11.2009	Br
Kataster:	28.10.2009	Br
Feldvergleich:	13.11.2009	Br

Ergänzungen:

Datum:	14.02.2022	Schr
--------	------------	------



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. 9
Zeichnungsnummer 93-MH-12/5/9	letzte Änderung 14.04.2023
Blattgröße 1225 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@IBRauchenberger.de

Datum:	14.04.2023	Ek
gezeichnet:	14.04.2023	Pz
geprüft:	14.04.2023	Ha

y = 32613473.51
x = 5906070.99

y = 13941.91
x = 05896.04