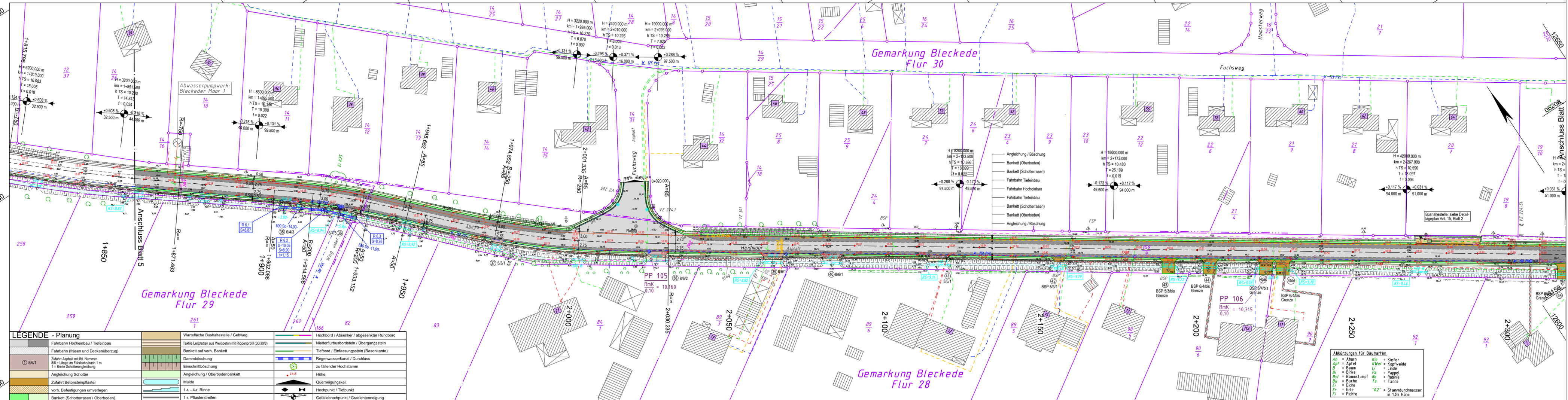


y = 12242.66  
x = 06501.86

y = 12659.99  
x = 06226.47



LEGENDE - Planung		Wartefähige Bushaltestelle / Gehweg		Hochbord / Absenker / abgesenkter Rundbord	
	Fahrbahn Hocheinbau / Tiefereinbau		Taktile Leitplatten aus Weißbeton mit Rippenprofil (30/30/6)		Niederfuhrbordstein / Übergangstein
	Fahrbahn (Fräsen und Deckenüberzug)		Bankett auf vorh. Bankett		Tiefbord / Einfassungstein (Rasenkannte)
	Zufahrt Asphalt mit lfd. Nummer 8/6 = Länge an Fahrbahn/nach 1 m 1 = Breite Schotterangleichung		Dammabbschöpfung		Regenwasserkanal / Durchlass
	Angleichung Schotter		Einschnittböschung		zu fallender Hochstamm
	Zufahrt Betonsteinpflaster		Angleichung / Oberbodenbankett		Höhe
	vorh. Befestigungen unverlegen		Mulde		Querneigungskiel
	Bankett (Schotterrassen / Oberboden)		1-r. - 4-r. Rinne		Hochpunkt / Tiefpunkt
			1-r. Pflasterstreifen		Gefällebrechpunkt / Gradientenneigung

y = 32612171.89  
x = 5906394.61

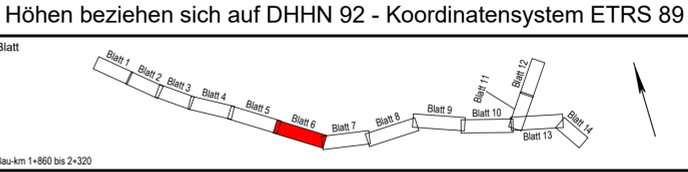
y = 12589.21  
x = 06119.22

LEGENDE - Grundplan Vermessung (inkl. vorh. Ver- und Entsorgungsleitungen)			
	Trig. Punkt		Merkstein (Wasser)
	Polygonpunkt		Gasschieber
	Grenzpunkte		Schachtdeckel
	Verteilerschrank (S)		Straßenablauf
	Verteilerschrank (F)		Unterflurhüdrant
	Merkstein (Strom)		Kleinrammbohrung Asphaltborkern Bohrkern
	Merkstein (Femmedeisen)		Mauer mit Zaun
	Merkstein (Gas)		Zaun
	Trinkwasserleitung (Nennw., Werkst.)		Beleuchtungskabel (ggf. Anzahl)
	Gasleitung (Nennw., Werkst.)		Signalkabel (ggf. Anzahl Kabel)
	Femmelkabel (ggf. Anzahl Kabel)		oberirdische Femmelleitung
	Stromkabel 1kV (ggf. Anzahl Kabel)		oberirdische Stromleitung 1kV
	Stromkabel 20kV (ggf. Anzahl Kabel)		oberirdische Stromleitung 20kV
	Regenwasserkanal-anschlussleitung		Schmutzwasserkanal-anschlusslsg.
	Schmutzwasserkanal-anschlusslsg.		Schmutzwasserdruckrohrleitung
	Mischwasserkanal-anschlussleitung		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 Suchsachungen 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:	Datum	Zeichen	Ergänzungen:
INGENIEURBÜRO RAUCHENBERGER GmbH Heinz-Kollan-Straße 1 29451 Dannenberg Tel: 05861/9995-0, Fax: 05861/9995-29 E-Mail: info@IBRauchenberger.de	Aufnahme: 13.11.2009 bearbeitet: 13.11.2009 gezeichnet: 17.11.2009 Kataster: 28.10.2009 Feldvergleich: 13.11.2009	Br Br Br Br Br	Ergänzungsvermessungen: 14.02.2022 Schr



# Stadt Bleckede

Antrag auf Plangenehmigung

Anlage Nr. 5	Blatt Nr. 6
Zeichnungsnummer 93-MH-12 5/6	letzte Änderung 14.04.2023
Blattgröße 1225 x 297	Maßstab 1 : 500

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

**Lageplan**

Aufgestellt: \_\_\_\_\_, den \_\_\_\_\_

Geprüft: \_\_\_\_\_

Projektbearbeitung:	Datum	Zeichen
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