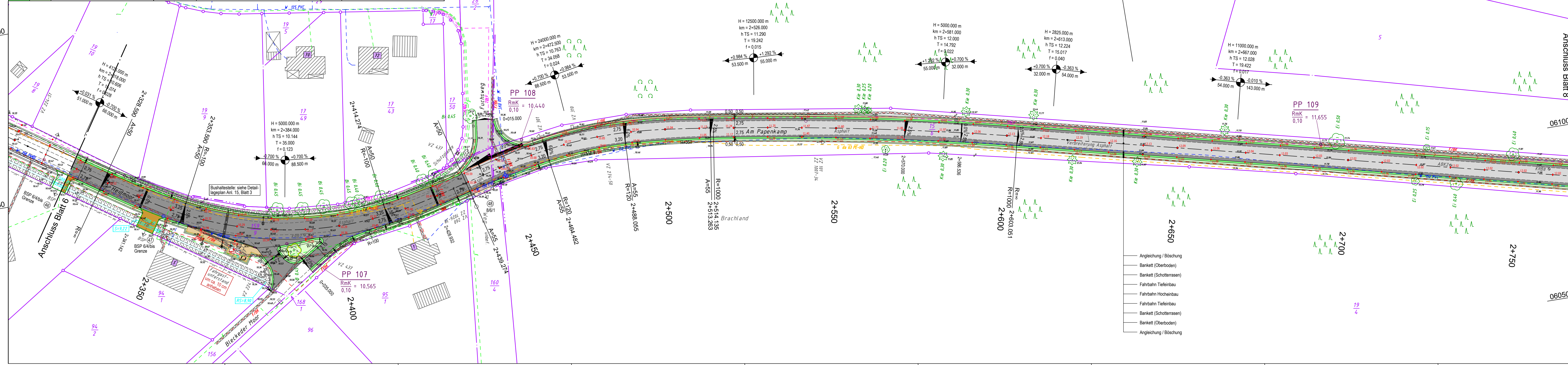


y = 12608.36  
x = 06231.72

LEGENDE - Planung		Wartefläche Bushaltestelle / Gehweg		Hochbord / Absenker / abgesenkter Rundbord	
	Fahrbahn Hocheinbau / Tiefeinbau		Taktile Leiplatten aus Weißbeton mit Rippenprofil (30/30/8)		Niederflurbusbordstein / Übergangstein
	Fahrbahn (fräsen und Deckenüberzug)		Bankett auf vorh. Bankett		Tiefbord / Einfassungstein (Rasenkannte)
	Zufahrt Asphalt mit Rd. Nummer S/S = Länge an Fahrbahnsp. 1 m T = Breite Schotterangleichung		Dammböschung		Regenwasserkanal / Durchlass
	Angleichung Schotter		Einschnittböschung		zu fallender Hochstamm
	Zufahrt Betonsteinpflaster		Angleichung / Oberbodenbankett		Höhe
	vorh. Befestigungen umverlegen		Mulde		Querneigungskeil
	Bankett (Schotterterrassen / Oberboden)		1-r. - 4-r. Rinne		Hochpunkt / Tiefpunkt
			1-r. Pflasterstreifen		Gefällebrechpunkt / Gradientenneigung

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	"0,2" = Stammdurchmesser in 1,0m Höhe
Er = Erle	
Fi = Fichte	

LEGENDE - Grundplan Vermessung (inkl. vorh. Ver- und Entsorgungsleitungen)			
	Trig. Punkt		Merkstein (Wasser)
	Polygonpunkt		Leuchte
	Mauerbohlen		Holzmast
	Grenzpunkte		Stahlbetonmast
	Verteilerschrank (S)		Doppelmast
	Verteilerschrank (F)		Kleinstbohrung
	Straßenablauf		Asphaltbohrern
	Unterflurhydrant		Mosaikpflaster
	Merkstein (Strom)		Feldsteinpflaster
	Merkstein (Femmelwesen)		Eingang
	Merkstein (Gas)		Auffahrt
	Trinkwasserleitung (Nennw. Werkst.)		Hohe
	Gastleitung (Nennw. Werkst.)		2-r. 2-reihige Rinne
	Femmelkabel (ggf. Anzahl Kabel)		Schutzrohr (Anzahl, Nennw. Werkst.)
	Stromkabel 1kV (ggf. Anzahl Kabel)		Regenwasserkanal-anschlussleitung
	Stromkabel 20kV (ggf. Anzahl Kabel)		Schmutzwasserkanal-anschlusslsg.
			Schmutzwasserdruckrohrleitung
			Mischwasserkanal-anschlussleitung



y = 32612587.54  
x = 5906104.92

y = 13059.82  
x = 06157.59

Bemerkung Versorgungsleitungen		Bemerkung Kataster	
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) - 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 Suchschächten im Erdreich festzustellen.			
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		Aufnahme: 13.11.2009		Br		Ergänzungsvermessungen:	
Heinz-Kollan-Straße 1 29451 Dannenberg Tel. 05861/9995-0, Fax. 05861/9995-29 E-Mail: info@IBRauchenberger.de		bearbeitet: 13.11.2009		Br		14.02.2022 Schr	
		gezeichnet: 17.11.2009		Br			
		Kataster: 28.10.2009		Br			
		Feldvergleich: 13.11.2009		Br			

Höhen beziehen sich auf DHHN 92 - Koordinatensystem ETRS 89	
Blatt	
Bau-km 2+320 bis 2+765	

## 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. 7
Zeichnungsnummer 93-MH-12 5/7	letzte Änderung 14.04.2023
Blattgröße 1140 x 297	Maßstab 1 : 500
Aufgestellt: _____, den _____	
Geprüft: _____	

Projektbearbeitung:		Datum		Zeichen	
INGENIEURBÜRO RAUCHENBERGER GmbH		bearbeitet: 14.04.2023		Eik	
Heinz-Kollan-Straße 1, 29451 Dannenberg, Tel.: 05861/9995-0 Fax: 05861/9995-29, E-Mail: info@IBRauchenberger.de		gezeichnet: 14.04.2023		Pz	
		geprüft: 14.04.2023		Ha	

y = 13039.00  
x = 06030.79