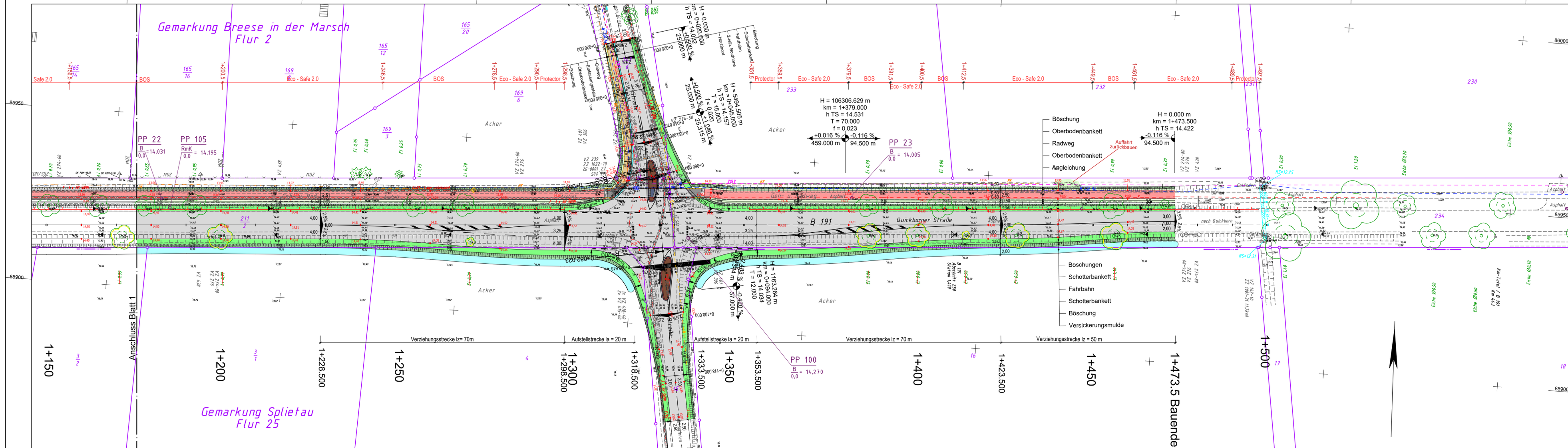


y = 42772.69
x = 85979.14



y = 32642782.14
x = 588580.99

y = 43213.99
x = 86011.70



y = 43223.44
x = 85883.55

LEGENDE - Grundplan Vermessung (inkl. vorh. Ver- und Entsorgungsleitungen)			
	Trig. Punkt		Merkstein (Wasser)
	Leuchte		Bn
	Polygonpunkt		Wasserschieber
	Mauerbohlen		Lichtsignalanlage
	Grenzpunkte		Holzmast
	Verteilerschrank (S)		Schachtdeckel
	Vertieferschrank (F)		Stahlbetonmast
	Merkstein (Strom)		Stahlgittermast
	Merkstein (Femmelweesen)		Unterflurhydrant
	Merkstein (Gas)		Mauer
	Zaun		Eingang
	Beton		Auffahrt
	Betonplatten		Kp
	Pfasterklinker		2-reihige Rinne
	Betonsteinpflaster		Mosaikpflaster
	Feldsteinpflaster		FSP
	Großpflaster		GP
	Kleinpflaster		KPF
	2-reihige Rinne		2-reihige Rinne

Bemerkung Versorgungsleitungen		Bemerkung Kataster	
	Trinkwasserleitung (Nennw., Werkst.)		Beleuchtungskabel (ggf. Anzahl)
	Gasleitung (Nennw., Werkst.)		Signalkabel (ggf. Anzahl Kabel)
	Femmelkabel (ggf. Anzahl Kabel)		Regenwasserkanal-anchlussleitung
	Stromkabel 1kV (Anzahl Kabel)		Schmutzwasserkanal-anchlusslsg.
	Stromkabel 20kV (ggf. Anzahl Kabel)		Schmutzwasserdruckrohrleitung
	Stromkabel 20kV (ggf. Anzahl Kabel)		Mischwasserkanal-anchlussleitung

Die vorhandenen Ver- u. Versorgungsleitungen basieren auf folgenden Angaben:
 - Kommunikation, Gas: analoge (pdf) Bestandspläne der Avacon Netz GmbH vom 17.11.2021
 - Strom: digitale Daten (DXF) der EVE Netz GmbH vom 17.11.2021
 - Trinkwasser: digitale Daten (DXF) des Wasserverbandes Dannenberg-Hitzacker K&R vom 17.11.2021
 - Telekom: Internet-Transparenzplan vom 29.11.21
 - Breitbandkabel: analoge (pdf) Pläne der Wesensee GmbH & Co. KG vom 17.11.2021
 - Kabelfernsehen: analoge (pdf) Pläne der Vodafone Deutschland GmbH vom 21.01.2022

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 Suchschachtlungen im Erdreich festzustellen.

Die Grundstücksgrenzen wurden aus den von der Samtgemeinde Elbblau am 28.07.2020 per E-Mail (Shape-Dateien) übermittelten Geodaten 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: 20.01.2022	Schr	
	bearbeitet: 25.01.2022	Schr	
	gezeichnet: 25.01.2022	ALK	
	Kataster: 04.01.2022	ALK	
	Feldvergleich: 20.01.2022	Schr	

Höhensystem DHHN2016 - Koordinatensystem ETRS89			
Änderungen			
Nr.	Art der Änderung	Dat.	bearb. ges.
1			
2			
3			

Stadt Dannenberg

Vorplanung		Anlage Nr. 5	Blatt Nr. 2
Zeichnungsnummer		01-MH-230 5/2	letzte Änderung
Blattgröße		1000 x 297	14.09.2023
Lageplan		Maßstab 1 : 500	

Projektbearbeitung:		Datum		Zeichen	
INGENIEURBÜRO RAUCHENBERGER GmbH		bearbeitet:	14.09.2023	Ha	
Heinz-Kollan-Straße 1, 29451 Dannenberg, Tel.: 05861/9995-0		gezeichnet:	14.09.2023	Pz	
Fax: 05861/9995-29, E-Mail: info@IBRauchenberger.de		geprüft:	14.09.2023	Ha	