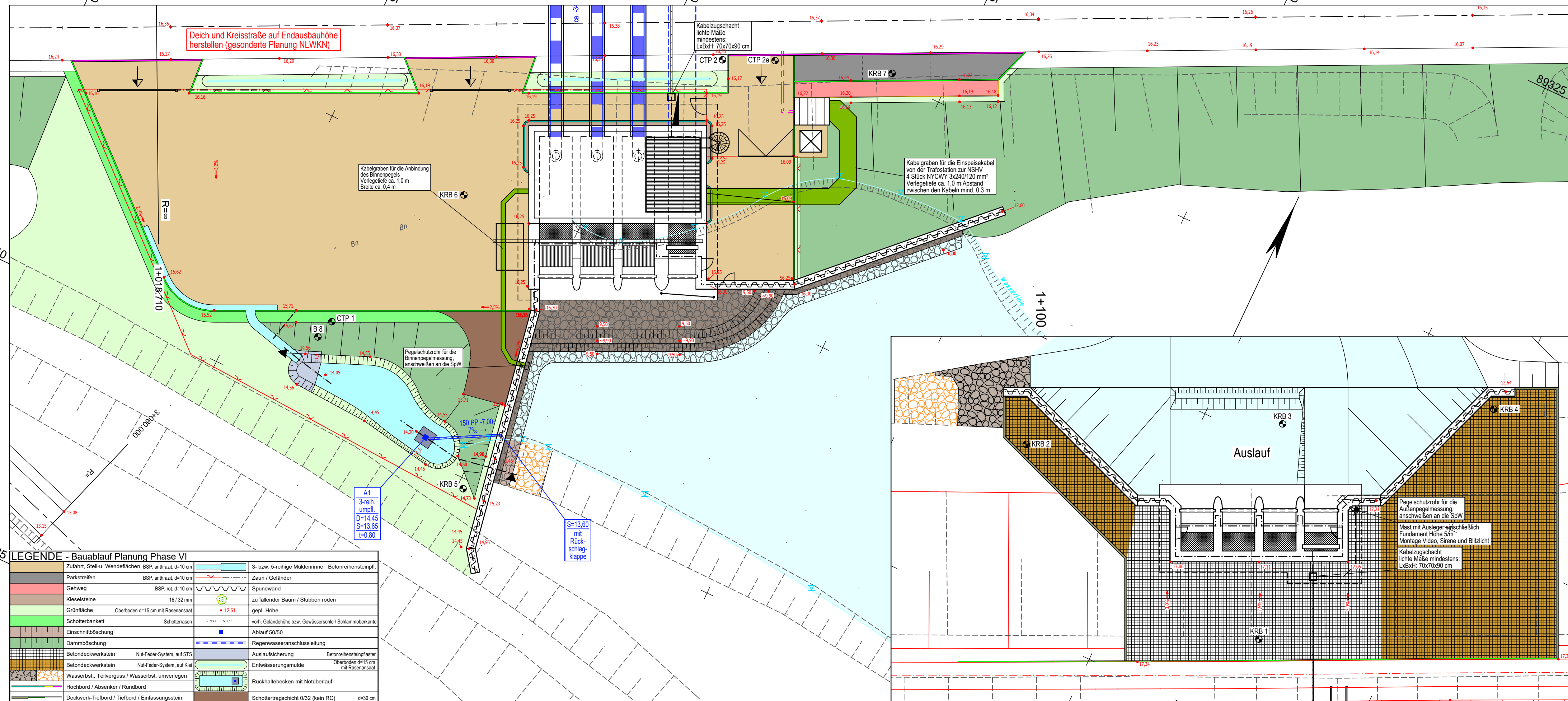


y = 40093.75
x = 89271.55

y = 40223.76
x = 89332.88



LEGENDE - Bauablauf Planung Phase VI

Zufahrt, Stell-u. Wendeflächen BSP, anthrazit, d=10 cm	3- bzw. 5-reihige Muldenrinne	Betonreihensteinpfl.
Parkstreifen BSP, anthrazit, d=10 cm	Zaun / Geländer	
Gehweg BSP, rot, d=10 cm	Spundwand	
Kieselsteine 16 / 32 mm	zu fallender Baum / Stubben roden	
Grünfläche Oberboden d=15 cm mit Rasensaat	gepl. Höhe	12.51
Schotterbankett	vorh. Gelände- bzw. Gewässersohle / Schlammoberkante	
Einschnittböschung	Ablauf 50/50	
Dammböschung	Regenwasseranschlussleitung	
Betondeckwerkstein Nut-Feder-System, auf STS	Auslaufsicke	Betonreihensteinpflaster
Betondeckwerkstein Nut-Feder-System, auf Kle	Entwässerungsmulde	Oberboden d=15 cm mit Rasensaat
Wasserbst., Teilverguss / Wasserbst. unverlegen	Rückhaltebecken mit Notüberlauf	
Hochbord / Absenker / Rundbord	Schottertragschicht 0/32 (kein RC)	d=30 cm
Deckwerk-Tiefbord / Tiefbord / Einfassungstein		

y = 32640121.16
x = 5889213.44

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

Trig. Punkt	Gasschieber	Leuchte	HB	Beton-Hochbord
Polygonpunkt	Schachtdeckel	Holzmast	TB	Beton-Tiefbord
Mauerbolzen	Straßenablauf	Stahlbetonmast	EF	Einfassungstein
Grenzpunkte	Unterflurhydrant	Busch	Bn	Beton
Verteilerschrank (S)	Mauer	Grünland	BP	Betonplatten
Verteilerschrank (F)	Zaun	Schilf	BSP	Betonsteinpflaster
Merkstein (Gas)	Geländer	Ackerland	WSB	Wasserbausteine
Merkstein (Wasser)	Schranke	Eingang	GP	Großpflaster
Wasserschieber	Bodenprobe	Auffahrt	2rR	2-reihige Rinne
	Lichtsignalanlage	Höhe	RGS	Rasengittersteine

Bemerkung Versorgungsleitungen
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 Suchschachtungen im Erdreich festzustellen.

Bemerkung Kataster
Die Grundstücksgrenzen wurden aus der, von der GLL Lüchow am 25.01.2010 per E-Mail (DXF-Datei) übermittelten, automatisierten Liegenschaftskarte (ALK) übernommen.

Grundplan hergestellt:	Datum	Zeichen	Ergänzungen:
INGENIEURBÜRO RAUCHENBERGER GmbH	Aufnahme: Juni 2016	Bra	
Heinz-Kollan-Str. 1 29451 Dannenberg Tel. 05861/9995-0 Fax 05861/9995-29 E-Mail: info@IBRauchenberger.de	bearbeitet: Juni 2016	Prz	
	gezeichnet: Juni 2016	Prz	
	Kataster: 2010	Prz	
	Feldvergleich: Juni 2016	Bra	

Höhen beziehen sich auf NHN DHNN92 - Koordinatensystem ETRS89

Änderungen				
Nr.	Art der Änderung	Dat.	bearb.	ges.
1				
2				
3				
Blatt				
1	2	3a	3b	4 5 6

Dannenberger Deich- und Wasserverband

Antrag auf Planfeststellung	Anlage Nr. 2.5.2	Blatt Nr. 6
Ersatzneubau Siel und Schöpfwerk Taube Elbe	Zeichnungsnummer 163-MH-01 2.5.2/6	letzte Änderung 14.04.2022
	Blattgröße 800 x 297	Maßstab 1 : 250
Lageplan Bauablauf Phase VI - Außenanlagen		

Aufgestellt: Dannenberg, den 21.06.2022

Geprüft: *[Signature]*

Projektbearbeitung in Kooperation:		
INGENIEURBÜRO RAUCHENBERGER GmbH		
Heinz-Kollan-Str. 1, 29451 Dannenberg, Tel. 05861/9995-0 Fax. 05861/9995-29, E-Mail: info@IBRauchenberger.de		
	Datum	Zeichen
bearbeitet:	22.08.2018	Ha
gezeichnet:	22.08.2018	Prz
geprüft:	21.06.2022	Ha

y = 40251.17
x = 89274.77