

Pass für Maststandort		Mast-Nr.	Masttyp
		68b	WA160-36,00
LAGEBESCHREIBUNG			
TK25	1522 - Hollingstedt	Bezugssystem	WGS84 / ETRS89, UTM 32
Rechtswert	Hochwert	Geländehöhe [m ü NHN]	Ansprechpartner vor Ort
32530130,9	6029232,0	10,96	Privat (239); Privat (240)
Landkreis	Gemeinde	Gemarkung	Flurstück
Schleswig-Flensburg	Klein Bennebek	Klein Bennebek; Flur 6	9
SITUATION AM STANDORT			
Hydrogeologische Einheit			
GW-Flurabstand [m u GOK]	0,8 m	(12.01.2015)	kf-Wert [m/s]
vorhandene Grundwassermessstelle (Bezeichnung)		keine	
Rechtswert	Hochwert	MP-Höhe [m ü GOK]	Geländehöhe [m ü NHN]
Ruhewasserspiegel [m u MP]			Datum:
verhandene offene Wasserverläufe (Graben, Vorfluter, Gewässer, usw.) / Fließwege			
Graben (Flurstück 12) ca. 70 m östlich -- 4,5 m breit, 1,3 m tief; Flurabstand 0,8 m uGOK; verkrautet Verbandsgraben: Kleine Bennebek / 210700			
Graben (Flurstück 12) ca. 70 m südlich -- 5 m breit, 2 m tief; Flurabstand 1 m uGOK; verkrautet			
Graben (zw. Flurstücken 9 und 10) ca. 100 m westlich -- 1,5 m breit, 1 m tief; stark verkrautet			
Zuständigkeit / Eigentümer / betroffener Wasser- und Bodenverband			
Oberverband: Eider-Treene-Verband, Wasser- und Bodenverband Bennebek			
Abfluss Fließgewässer [l/s]	160,2 l/s (Graben östlich)	Datum:	21.01.2015
WASSERHALTUNG			
Möglichkeit der Beseitigung von Niederschlagswasser und Abwässern aus Wasserhaltungsanlagen (dauerhaft und temporär; geeignete untergeordnete Gewässer zur Übergabe von Abwässern, Lage der möglichen Übergabepunkte bzw. Einleitstellen siehe Kartenausschnitt)			
Graben (Flurstück 12) ca. 70 m östlich Verbandsgraben: Kleine Bennebek / 210700 Station: 4+339			
Graben (Flurstück 12) ca. 70 m südlich			
Wasserhaltungsanlage liegt in oder an oberirdischen Gewässern (Gewässer 1. Ordnung)			
nein			
Wasserhaltungsanlage liegt im Zuständigkeitsbereich von Wasser- und Bodenverbänden			
Wasser- und Bodenverband Bennebek			
Wasserhaltungsanlage liegt im Überschwemmungsgebiet (ja / nein)			nein
Wasserhaltungsanlage liegt in oder auf Deich (ja / nein)			nein
BEMERKUNGEN / BESONDERHEITEN			
starke Vernässung des Flurstückes/Fläche infolge Regen bei der Begehung			

Pass für Maststandort	Mast-Nr.	Masttyp
	68b	WA160-36,00

FOTOS

Foto 1: geplanter Standort



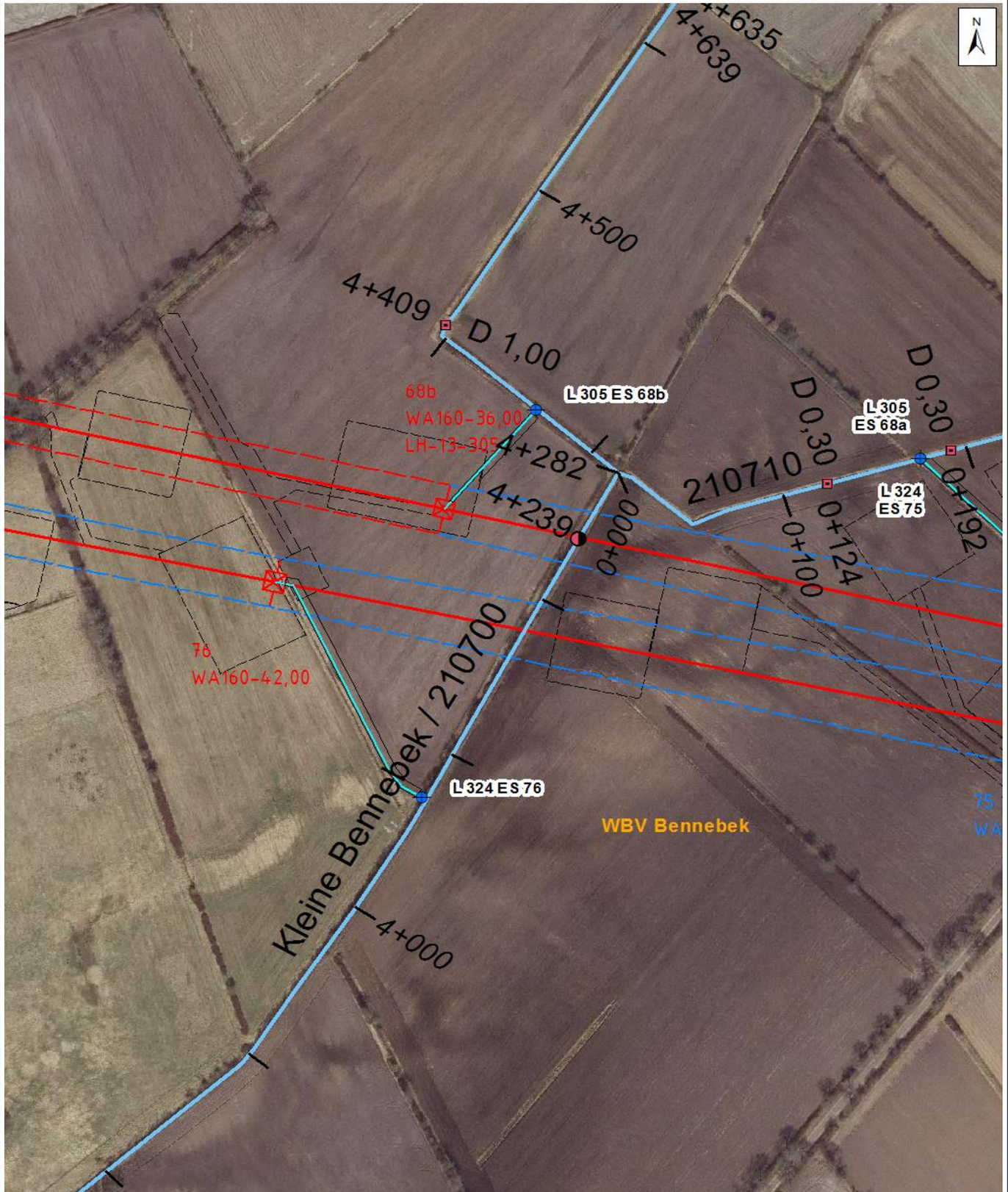
Foto 2: Graben ca. 70 m östlich



Foto 3: Graben ca. 70 m südlich

Pass für Maststandort	Mast-Nr.	Masttyp
	68b	WA160-36,00

KARTENAUSSCHNITT



Legende DECKBLATT		0 10 20 40 60 80 100 Meter	
ÜP - Übergabepunkt	Maststandort mit Bezeichnung und Bereich Beseilung	NSW - Niederschlagswasser	Die Legende für die Anlagenart der Wasser- und Bodenverbände ist als separates Blatt im Anhang 1 enthalten.
ES - Einleitstelle	Arbeitsflächen, Zuwegungen	Wasser- und Bodenverband	
GWM - Grundwassermessstelle	Geplante Entwässerung		