

<b>Pass für Maststandort</b>		Mast-Nr.	Masttyp
		79	T2-44,00
<b>LAGEBESCHREIBUNG</b>			
TK25	1522 - Hollingstedt	Bezugssystem	WGS84 / ETRS89, UTM 32
Rechtswert	Hochwert	Geländehöhe [m ü NHN]	Ansprechpartner vor Ort
32528880,4	6029693,3	10,22	Privat (17); Verband (533)
Landkreis	Gemeinde	Gemarkung	Flurstück
Schleswig-Flensburg	Klein Bennebek	Friedrichsanbau; Flur 1	37
<b>SITUATION AM STANDORT</b>			
Hydrogeologische Einheit			
GW-Flurabstand [m u GOK]	ca. 1,2 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 37) am Standort -- 3 m breit, 1,5 m tief; Flurabstand ca. 1,2 m uGOK; kein Abfluß erkennbar			
Graben (Flurstück 30) ca. 110 m westlich -- 2,5 m breit, 1,3 m tief; Flurabstand ca. 1,2 m uGOK; Abfluß n. Westen			
Zuständigkeit / Eigentümer / betroffener Wasser- und Bodenverband			
Wasser- und Bodenverband Bennebek			
Abfluss Fließgewässer [l/s]	2,5 l/s	Datum:	21.01.2015
<b>WASSERHALTUNG</b>			
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 37) am Standort			
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
<b>BEMERKUNGEN / BESONDERHEITEN</b>			
Vernässung des Flurstückes/Fläche infolge Regen bei der Begehung			

<b>Pass für Maststandort</b>	Mast-Nr.	Masttyp
	<b>79</b>	<b>T2-44,00</b>

**FOTOS**

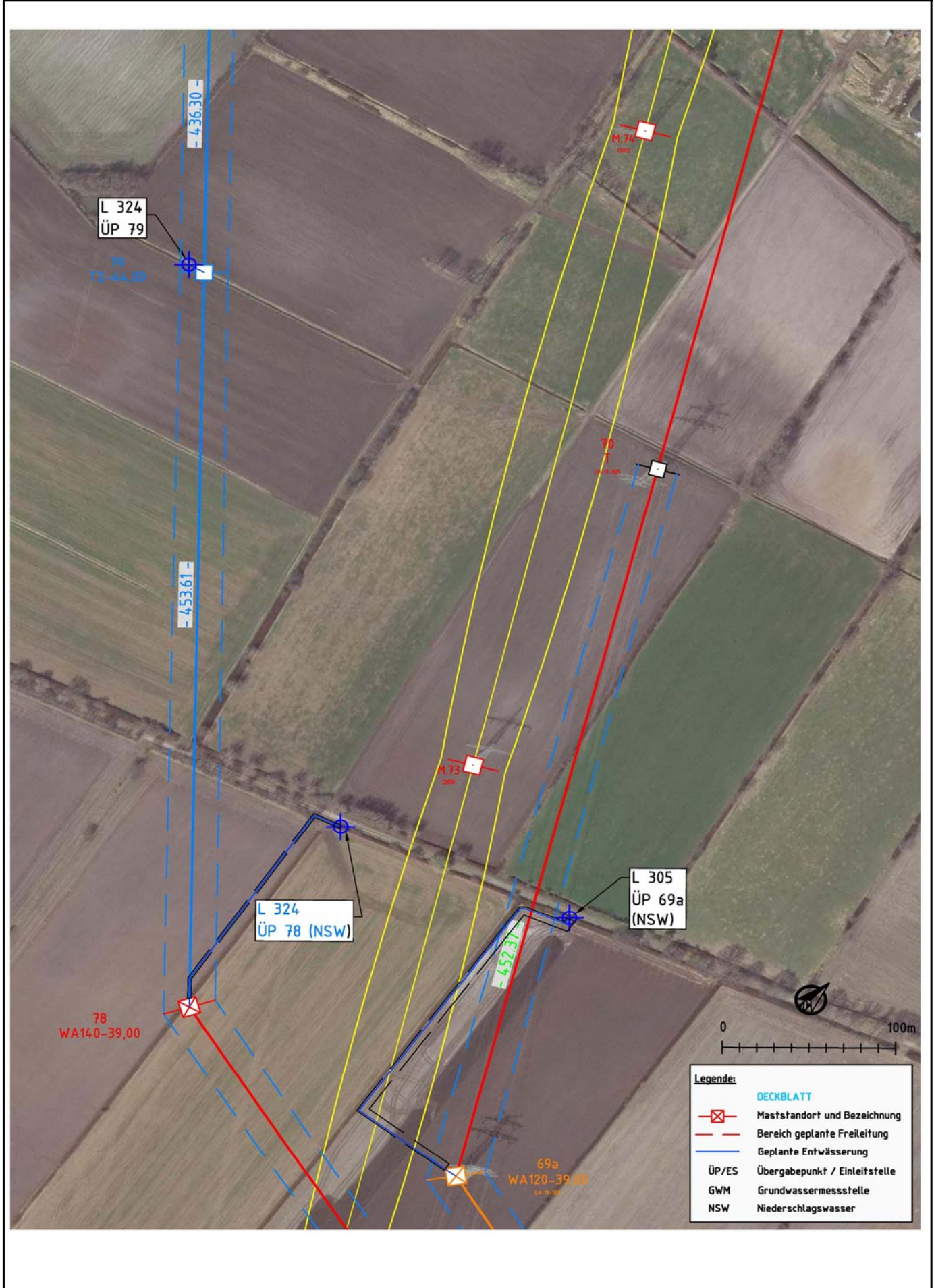
Bild 1: geplanter Standort



Bild 2: Graben (Flurstück 37) am Standort

Pass für Maststandort	Mast-Nr.	Masttyp
	79	T2-44,00

**KARTENAUSSCHNITT**



**Legende:**

<b>DECKBLATT</b>	
	Maststandort und Bezeichnung
	Bereich geplante Freileitung
	Geplante Entwässerung
	ÜP/ES Übergabepunkt / Einleitstelle
	GWM Grundwassermessstelle
	NSW Niederschlagswasser