

Pass für Maststandort		Mast-Nr.	Masttyp
		37	T1-35,00
LAGEBESCHREIBUNG			
TK25	1623 - Owschlag	Bezugssystem	WGS84 / ETRS89, UTM 32
Rechtswert	Hochwert	Geländehöhe [m ü NHN]	Ansprechpartner vor Ort
32542360,1	6022673,8	6,70	Privat (510)
Landkreis	Gemeinde	Gemarkung	Flurstück
Rendsburg-Eckernförde	Alt Duvenstedt	Alt Duvenstadt; Flur 17	9/5
SITUATION AM STANDORT			
Hydrogeologische Einheit			
GW-Flurabstand [m u GOK]	ca. 0,8 m	(21.01.2015)	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 12/4) ca. 250 m östlich -- 6 m breit, 2,5 m tief; Flurabstand 1,0 m uGOK; Fließen nach Westen Fließgeschwindigkeit ca. 0,6 m/s			
Graben ca. 30 m südlich -- 2 m breit, 0,8 m tief; Flurabstand 0,6 m uGOK; Fließen nach Osten			
Graben ca. 170 m nördlich -- 0,8 m breit, 0,5 m tief; Flurabstand 0,5 m uGOK; stark verkrautet			
Zuständigkeit / Eigentümer / betroffener Wasser- und Bodenverband			
Wasser- und Bodenverband Duvenstedt			
Abfluss Fließgewässer [l/s]	132,6 l/s (Graben Flurstück 12/4)	Datum:	22.01.2015
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 ca. 30 m südlich (nur für Niederschlagswasser geeignet)			
Graben (Flurstück 12/4) ca. 250 m östlich			
Wasserhaltungsanlage liegt in oder an oberirdischen Gewässern (Gewässer 1. Ordnung)			
nein			
Wasserhaltungsanlage liegt im Zuständigkeitsbereich von Wasser- und Bodenverbänden			
Wasser- und Bodenverband Duvenstedt			
Wasserhaltungsanlage liegt im Überschwemmungsgebiet (ja / nein)			nein
Wasserhaltungsanlage liegt in oder auf Deich (ja / nein)			nein
BEMERKUNGEN / BESONDERHEITEN			
leichte Vernässung des Flurstückes/Fläche bei der Begehung			

Pass für Maststandort	Mast-Nr.	Masttyp
	37	T1-35,00

FOTOS

Foto 1: geplanter Standort



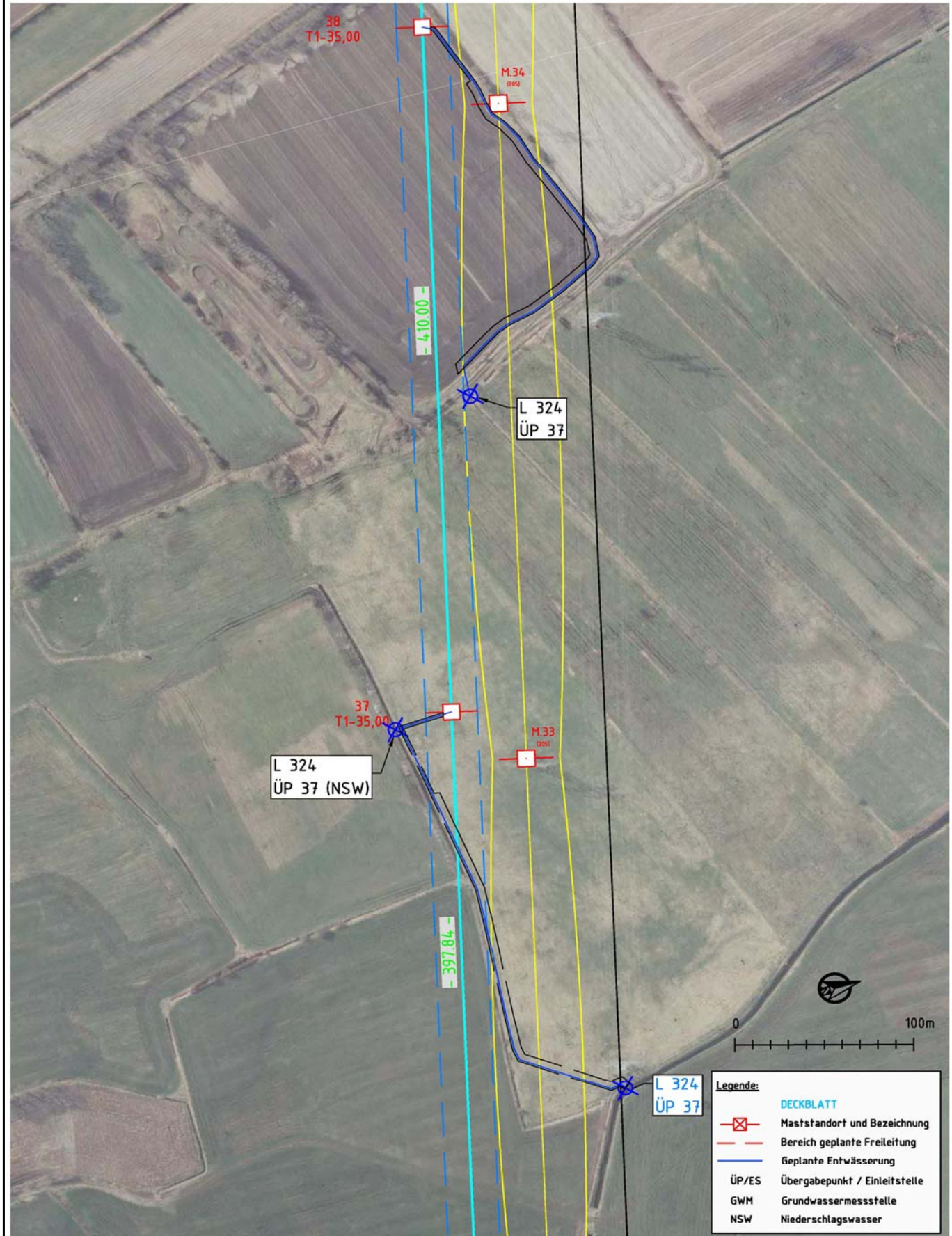
Foto 2: Graben (Flurstück 12/4) ca. 250 m östlich



Foto 3: Graben ca. 30 m südlich

Pass für Maststandort	Mast-Nr.	Masttyp
	37	T1-35,00

KARTENAUSSCHNITT



Legende:	
DECKBLATT	
	Maststandort und Bezeichnung
	Bereich geplante Freileitung
	Geplante Entwässerung
	ÜP/ES Übergabepunkt / Einleitstelle
	GWM Grundwassermessstelle
	NSW Niederschlagswasser