

<b>Pass für Maststandort</b>		Mast-Nr.	Masttyp
		144	T1-44,00
<b>LAGEBESCHREIBUNG</b>			
TK25	1322 - Eggebek	Bezugssystem	WGS84 / ETRS89, UTM 32
Rechtswert	Hochwert	Geländehöhe [m ü NHN]	Ansprechpartner vor Ort
32527223,52	6053716,15	19,97	Privat (220)
Landkreis	Gemeinde	Gemarkung	Flurstück
Schleswig-Flensburg	Tarp	Keelbek; Flur 3	42/4
<b>SITUATION AM STANDORT</b>			
Hydrogeologische Einheit			
GW-Flurabstand [m u GOK]	ca. 1,0 m	(08.01.2015)	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 140m westlich; 4,0m breit, 1,2m tief, GW-Stand ü Sohle 0,2m, GW-Flurabstand 1,0m u GOK, Abflussrichtung südlich, (Flurstück 42/1)			
Standwasser			
Zuständigkeit / Eigentümer / betroffener Wasser- und Bodenverband			
Wasser- und Bodenverband Mittlere Treene			
Abfluss Fließgewässer [l/s]			
			Datum:
<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)			
Einleitung in Graben 140m westlich			
Wasserhaltungsanlage liegt in oder an oberirdischen Gewässern (Gewässer 1. Ordnung)			
nein			
Wasserhaltungsanlage liegt im Zuständigkeitsbereich von Wasser- und Bodenverbänden			
Wasser- und Bodenverband Mittlere Treene			
Wasserhaltungsanlage liegt im Überschwemmungsgebiet (ja / nein)			nein
Wasserhaltungsanlage liegt in oder auf Deich (ja / nein)			nein
<b>BEMERKUNGEN / BESONDERHEITEN</b>			

<b>Pass für Maststandort</b>	Mast-Nr.	Masttyp
	<b>144</b>	<b>T1-44,00</b>

**FOTOS**

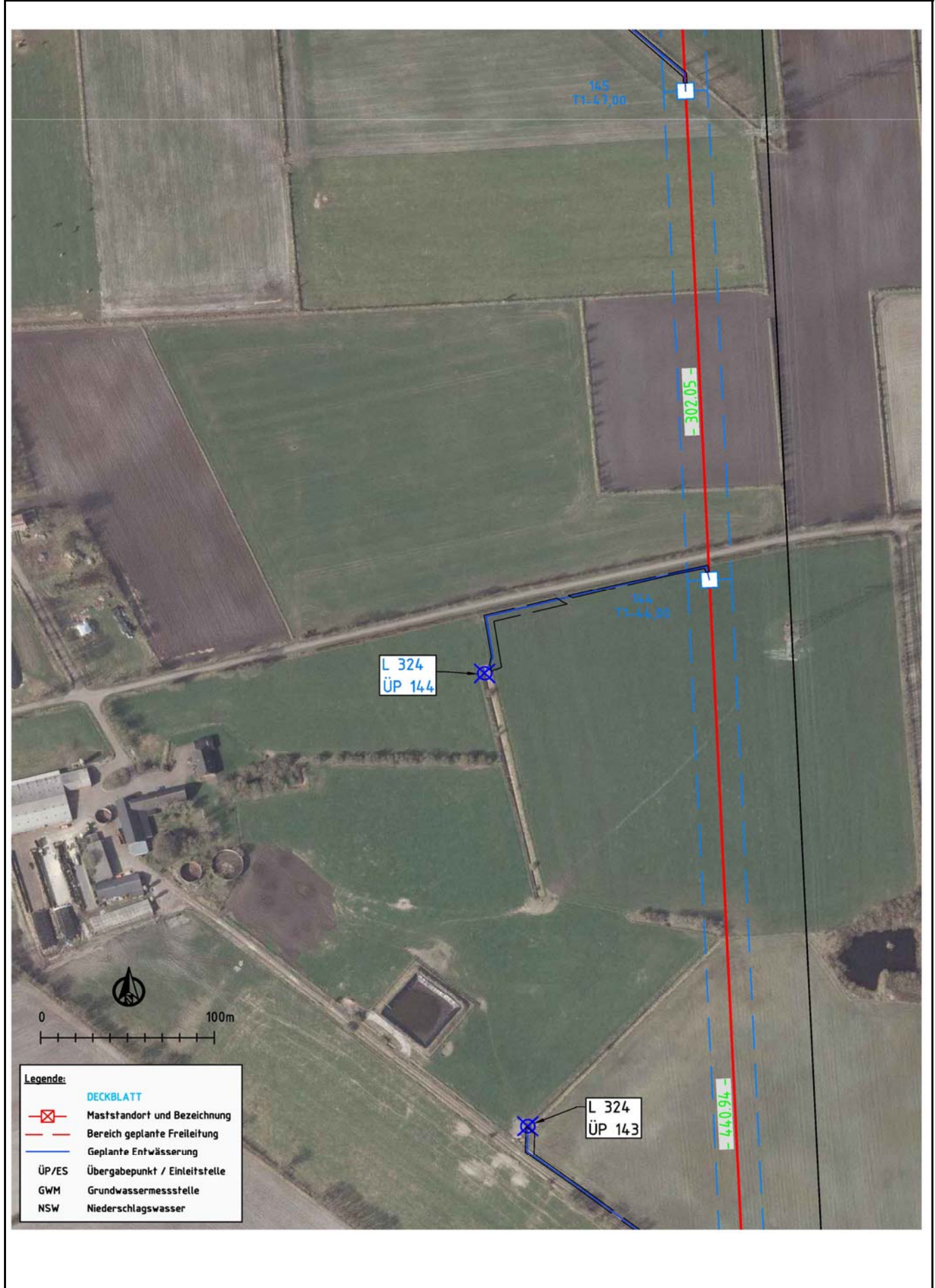
Foto 1: geplanter Maststandort



Foto 2: Übergabepunkt; Graben

Pass für Maststandort	Mast-Nr.	Masttyp
	144	T1-44,00

**KARTENAUSSCHNITT**



**Legende:**

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