

Pass für Maststandort		Mast-Nr.	Masttyp
		145	T1-47,00
LAGEBESCHREIBUNG			
TK25	1322 - Eggebek	Bezugssystem	WGS84 / ETRS89, UTM 32
Rechtswert	Hochwert	Geländehöhe [m ü NHN]	Ansprechpartner vor Ort
32527209,81	6054017,89	20,06	Privat (77)
Landkreis	Gemeinde	Gemarkung	Flurstück
Schleswig-Flensburg	Tarp	Keelbek; Flur 3	27
SITUATION AM STANDORT			
Hydrogeologische Einheit			
GW-Flurabstand [m u GOK]	0,6 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 280m nördlich; ca.4,0m breit, 1,0m tief, GW-Stand ü Sohle 0,4m, GW-Flurabstand 0,6m u GOK, Abflussrichtung südöstlich, (Flurstück 21)			
Zuständigkeit / Eigentümer / betroffener Wasser- und Bodenverband			
Wasser- und Bodenverband Mittlere Treene			
Abfluss Fließgewässer [l/s]	43,5 l/s	Datum:	16.01.2015
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)			
Einleitung in Graben 260m nördlich			
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
BEMERKUNGEN / BESONDERHEITEN			
Zufahrt ü Jalmer Weg oder Heideweg Flügelmessung			

Pass für Maststandort	Mast-Nr.	Masttyp
	145	T1-47,00

FOTOS

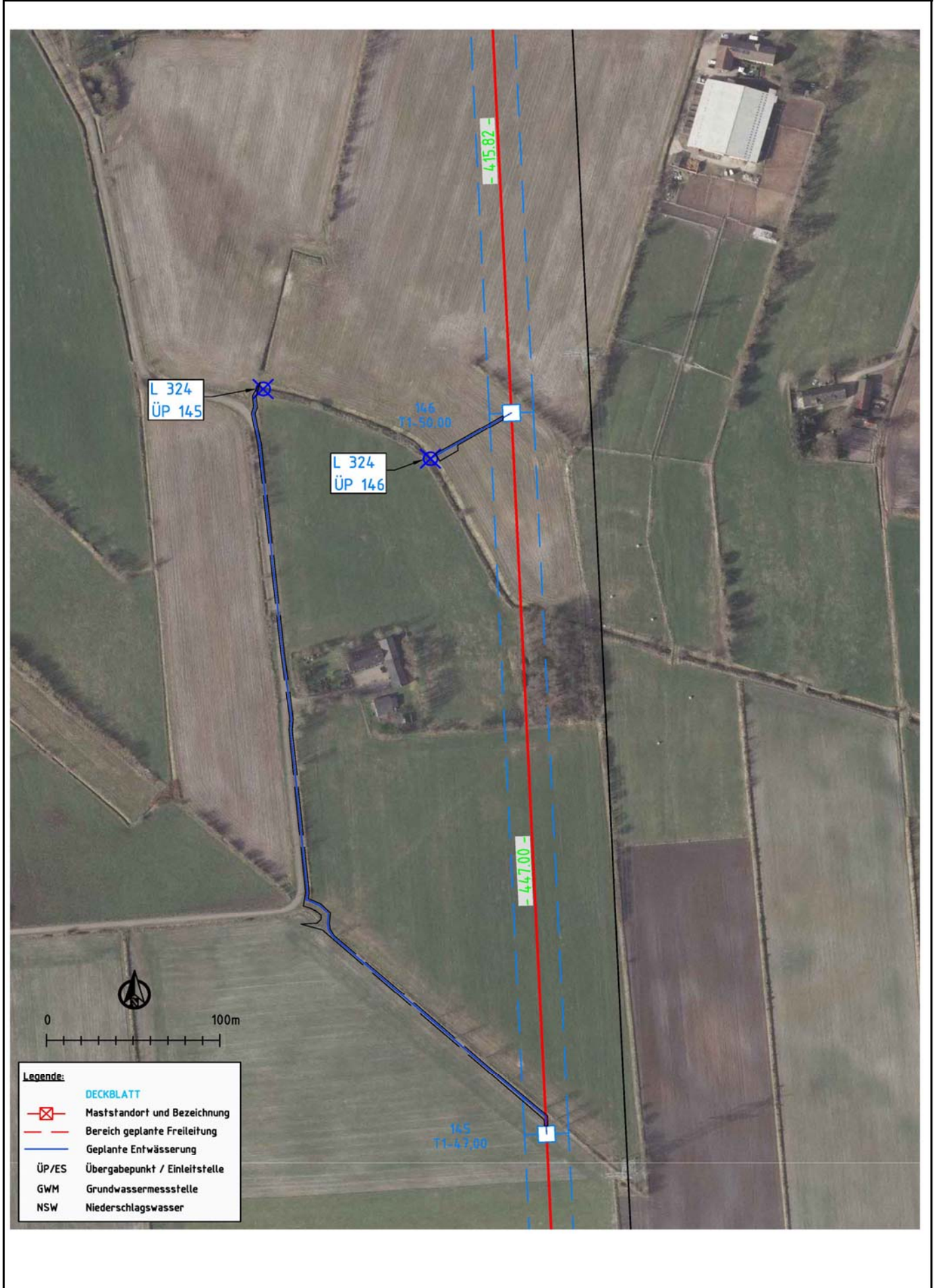
Foto 1: geplanter Maststandort



Foto 2: Übergabepunkt; Graben

Pass für Maststandort	Mast-Nr.	Masttyp
	145	T1-47,00

KARTENAUSSCHNITT



Legende:

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