

Pass für Maststandort		Mast-Nr.	Masttyp
		144	T1-44,00
LAGEBESCHREIBUNG			
TK25	1322 - Eggebek	Bezugssystem	WGS84 / ETRS89, UTM 32
Rechtswert	Hochwert	Geländehöhe [m ü NHN]	Ansprechpartner vor Ort
32527223,5	6053716,2	19,97	Privat (220)
Landkreis	Gemeinde	Gemarkung	Flurstück
Schleswig-Flensburg	Tarp	Keelbek; Flur 3	42/4
SITUATION AM STANDORT			
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			
Verbandsgewässer: 46			
Zuständigkeit / Eigentümer / betroffener Wasser- und Bodenverband			
Oberverband: Eider-Treene-Verband, Wasser- und Bodenverband Mittlere Treene			
Abfluss Fließgewässer [l/s]			
		Datum:	
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 140m westlich			
Verbandsgewässer: 46			
Station: 1+460			
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			

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

FOTOS

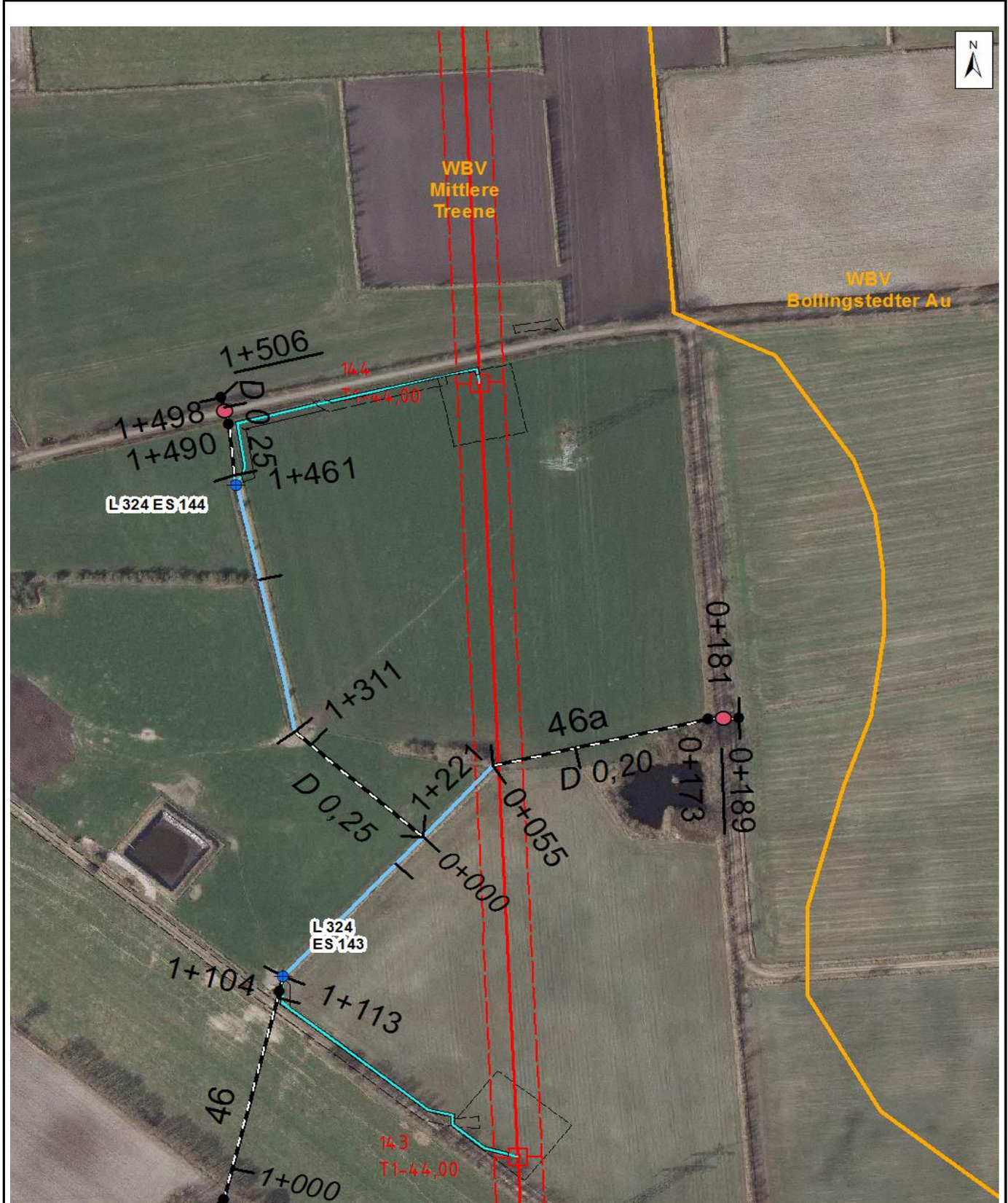
Foto 1: geplanter Maststandort



Foto 2: Einleitstelle; Verbandsgewässer: 46

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

KARTENAUSSCHNITT



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