

<b>Pass für Maststandort</b>		Mast-Nr.	Masttyp
		147	T1-41,00
<b>LAGEBESCHREIBUNG</b>			
TK25	1322 - Eggebek	Bezugssystem	WGS84 / ETRS89, UTM 32
Rechtswert	Hochwert	Geländehöhe ESP [m ü NHN]	Ansprechpartner vor Ort
32527170,63	6054879,82	80,01	Privat (212)
Landkreis	Gemeinde	Gemarkung	Flurstück
Schleswig-Flensburg	Tarp	Keelbek; Flur 2	51/4
<b>SITUATION AM STANDORT</b>			
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 205m nördlich; 2,9m breit, 1,0m tief, GW-Stand ü Sohle 0,4m, GW-Flurabstand 0,6m u GOK Abflussrichtung westlich (Flurstück 53/1)			
Zuständigkeit / Eigentümer / betroffener Wasser- und Bodenverband			
Wasser- und Bodenverband Bollingstedter Au			
Abfluss Fließgewässer [l/s]	43,4 l/s (Graben, Flurstück 53/1)	Datum:	16.01.2015
<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)			
Einleitung in Graben 205m nördlich			
Wasserhaltungsanlage liegt in oder an oberirdischen Gewässern (Gewässer 1. Ordnung)			
nein			
Wasserhaltungsanlage liegt im Zuständigkeitsbereich von Wasser- und Bodenverbänden			
Wasser- und Bodenverband Bollingstedter Au			
Wasserhaltungsanlage liegt im Überschwemmungsgebiet (ja / nein)		nein	
Wasserhaltungsanlage liegt in oder auf Deich (ja / nein)		nein	
<b>BEMERKUNGEN / BESONDERHEITEN</b>			
Abflussmessung			

<b>Pass für Maststandort</b>	Mast-Nr.	Masttyp
	<b>147</b>	<b>T1-41,00</b>

**FOTOS**



Foto 1: geplanter Maststandort



Foto 2: Übergabepunkt; Graben



Pass für Maststandort	Mast-Nr.	Masttyp
	147	T1-41,00

**KARTENAUSSCHNITT**

