

<b>Pass für Maststandort</b>		Mast-Nr.	Masttyp
		<b>136</b>	<b>T1-41,00</b>
<b>LAGEBESCHREIBUNG</b>			
TK25	1322 - Eggebek	Bezugssystem	WGS84 / ETRS89, UTM 32
Rechtswert	Hochwert	Geländehöhe ESP [m ü NHN]	Ansprechpartner vor Ort
32526475,35	6050469,31	74,11	Privat (60); Privat (59)
Landkreis	Gemeinde	Gemarkung	Flurstück
Schleswig-Flensburg	Bollingstedt	Bollingstedt; Flur 5	6
<b>SITUATION AM STANDORT</b>			
Hydrogeologische Einheit			
GW-Flurabstand [m u GOK]	ca. 0,7m	(07.01.2015)	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 40m südwestlich (Flurstück 6), ca. 2,5m breit, 1,2m tief, GW-Spiegel ü Sohle 0,5m, GW-Flurabstand 0,7m u GOK, Abflussrichtung südlich,			
Zuständigkeit / Eigentümer / betroffener Wasser- und Bodenverband			
Wasser- und Bodenverband Bollingstedter Au			
Abfluss Fließgewässer [l/s]	4,5 l/s (Graben, Flurstück 6)	Datum:	07.01.2015
<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)			
Graben 40m südwestlich (Flurstück 6)			
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>136</b>	<b>T1-41,00</b>

**FOTOS**

Foto 1: geplanter Maststandort



Foto 2: Übergabepunkt; Graben



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

**KARTENAUSSCHNITT**

