

<b>Pass für Maststandort</b>		Mast-Nr.	Masttyp
		<b>94</b>	<b>T1-41,00</b>
<b>LAGEBESCHREIBUNG</b>			
TK25	1522 - Hollingstedt	Bezugssystem	WGS84 / ETRS89, UTM 32
Rechtswert	Hochwert	Geländehöhe ESP [m ü NHN]	Ansprechpartner vor Ort
32527459,90	6034887,27	64,76	Privat (378)
Landkreis	Gemeinde	Gemarkung	Flurstück
Schleswig-Flensburg	Ellingstedt	Ellingstedt; Flur 8	46
<b>SITUATION AM STANDORT</b>			
Hydrogeologische Einheit			
GW-Flurabstand [m u GOK]		kf-Wert [m/s]	
vorhandene Grundwassermessstelle (Bezeichnung)		keine	
Rechtswert	Hochwert	MP-Höhe [m ü GOK]	Geländehöhe [m ü NHN]
Ruhewasserspiegel [m u MP]		Datum:	
vorhandene offene Wasserverläufe (Graben, Vorfluter, Gewässer, usw.) / Fließwege			
nicht vorhanden			
Zuständigkeit / Eigentümer / betroffener Wasser- und Bodenverband			
<b>Oberverband:</b>			
Eider-Treene-Verband			
<b>Wasser- und Bodenverband:</b>			
WBV Rheider Au			
Abfluss Fließgewässer [l/s]	nicht ermittelbar	Datum:	08.01.2015
<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)			
Keine Möglichkeit für Einleitung von Wasser in untergeordnete Gewässer (Gräben) möglich. Abwässer müssen gesammelt und gesondert abgeführt werden.			
Wasserhaltungsanlage liegt in oder an oberirdischen Gewässern (Gewässer 1. Ordnung)			
nein			
Wasserhaltungsanlage liegt im Zuständigkeitsbereich von Wasser- und Bodenverbänden			
Wasserhaltungsanlage liegt im Überschwemmungsgebiet (ja / nein)			
Wasserhaltungsanlage liegt in oder auf Deich (ja / nein)		nein	
<b>BEMERKUNGEN / BESONDERHEITEN</b>			
Betonschacht auf dem Flurstück 46, welcher eventuell zur Einleitung von Niederschlagswasser genutzt werden könnte.			

<b>Pass für Maststandort</b>	Mast-Nr.	Masttyp
	<b>94</b>	<b>T1-41,00</b>

**FOTOS**



Bild 1: Maststandort; Blickrichtung: Süd



Bild 2: Schacht nahe Maststandort

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

**KARTENAUSSCHNITT**

