

<b>Pass für Maststandort</b>		Mast-Nr.	Masttyp	
		<b>98</b>	<b>WA160-36,00</b>	
<b>LAGEBESCHREIBUNG</b>				
TK25	1522 - Hollingstedt		Bezugssystem	WGS84 / ETRS89, UTM 32
Rechtswert	Hochwert	Geländehöhe [m ü NHN]		Ansprechpartner vor Ort
32527528,20	6036487,06	14,71		Privat (378)
Landkreis		Gemeinde	Gemarkung	Flurstück
Schleswig-Flensburg		Ellingstedt	Ellingstedt; Flur 6	2
<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				
Keine Wasserverläufe 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)				
Niederschlagswasser könnte am Entwässerungsgraben der Straße eingeleitet werden. Abwässer der Wasserhaltung müssen gesammelt und abtransportiert werden.				
Wasserhaltungsanlage liegt in oder an oberirdischen Gewässern (Gewässer 1. Ordnung)				
Wasserhaltungsanlage liegt im Zuständigkeitsbereich von Wasser- und Bodenverbänden				
Wasserhaltungsanlage liegt im Überschwemmungsgebiet (ja / nein)				nein
Wasserhaltungsanlage liegt in oder auf Deich (ja / nein)				nein
<b>BEMERKUNGEN / BESONDERHEITEN</b>				

<b>Pass für Maststandort</b>	Mast-Nr.	Masttyp
	<b>98</b>	<b>WA160-36,00</b>

**FOTOS**

Bild 1: Maststandort; Blickrichtung: Ost



Bild 2: Entwässerungsgraben der Straße

Pass für Maststandort	Mast-Nr.	Masttyp
	98	WA160-36,00

**KARTENAUSSCHNITT**

