

<b>Pass für Maststandort</b>		Mast-Nr.	Masttyp	
		<b>54</b>	<b>T1-32,00</b>	
<b>LAGEBESCHREIBUNG</b>				
TK25	1623 - Owschlag		Bezugssystem	WGS84 / ETRS89, UTM 32
Rechtswert	Hochwert	Geländehöhe	ESP [m ü NHN]	Ansprechpartner vor Ort
32536523,85	6024974,69		69,19	Privat (233)
Landkreis		Gemeinde		Flurstück
Schleswig-Flensburg		Kropp		Flur 10 / 7/6
<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: 15.01.2015
vorhandene offene Wasserverläufe (Graben, Vorfluter, Gewässer, usw.) / Fließwege				
keine Wasserläufe vorhanden				
Zuständigkeit / Eigentümer / betroffener Wasser- und Bodenverband				
<b>Oberverband:</b>				
Eider-Treene-Verband				
<b>Wasser- und Bodenverband:</b>				
WBV Bennebek				
Abfluss Fließgewässer [l/s]		nicht ermittelbar		Datum: 15.01.2015
<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)				
Feldbegrenzung/ Mulde bei trockenen Bedingungen zur Einleitung von Niederschlagswasser geeignet. Keine Gräben zur Einleitung von Abwässern vorhanden.				
Wasserhaltungsanlage liegt in oder an oberirdischen Gewässern (Gewässer 1. Ordnung)				
keine Gewässer erster 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>54</b>	<b>T1-32,00</b>

**FOTOS**



Bild 1: Maststandort; Blickrichtung: Nordwest



Bild 2: Maststandort; Blickrichtung: West



Pass für Maststandort	Mast-Nr.	Masttyp
	54	T1-32,00

**KARTENAUSSCHNITT**

