

<b>Pass für Maststandort</b>		Mast-Nr.	Masttyp	
		<b>66</b>	<b>WA160-39,00</b>	
<b>LAGEBESCHREIBUNG</b>				
TK25	1623 - Owschlag		Bezugssystem	WGS84 / ETRS89, UTM 32
Rechtswert	Hochwert	Geländehöhe	ESP [m ü NHN]	Ansprechpartner vor Ort
32532161,94	6026698,22		67,30	Privat (445)
Landkreis		Gemeinde		Flurstück
Schleswig-Flensburg		Kropp		20
<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				
Graben/ Feldentwässerung zwischen Flurstück 20 und 27/2				
Zuständigkeit / Eigentümer / betroffener Wasser- und Bodenverband				
<b>Oberverband:</b>				
Eider-Treene-Verband				
<b>Wasser- und Bodenverband:</b>				
WBV Bennebek				
Abfluss Fließgewässer [l/s]		nicht ermittelt		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)				
Graben zwischen den o.g. Flurstücken ist nur für die Beseitigung von Niederschlagswasser geeignet.				
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>Abmaße Graben:</b>				
<b>Breite Sohle:</b> ca.0,60m				
<b>Breite Graben GOK:</b> ca.1,80m				
<b>Tiefe:</b> 0,90m u GOK				
<b>gemessener Wasserstand:</b> 0,60m ü Sohle; <b>Fließrichtung:</b> nicht bekannt				

<b>Pass für Maststandort</b>	Mast-Nr.	Masttyp
	<b>66</b>	<b>WA160-39,00</b>

**FOTOS**

Bild 1: Maststandort 220-kV; Blickrichtung: Nordost



Bild 2: Übergabepunkt, nur für Niederschlagswasser geeignet; Blickrichtung: Nordost

Pass für Maststandort	Mast-Nr.	Masttyp
	66	WA160-39,00

**KARTENAUSSCHNITT**

