

Pass für Maststandort		Mast-Nr.	Masttyp
		61	T1-32,00
LAGEBESCHREIBUNG			
TK25	1623 - Owschlag	Bezugssystem	WGS84 / ETRS89, UTM 32
Rechtswert	Hochwert	Geländehöhe ESP [m ü NHN]	Ansprechpartner vor Ort
32533846,19	6025583,20	70,02	Privat (514); Privat (103)
Landkreis	Gemeinde	Gemarkung	Flurstück
Schleswig-Flensburg	Kropp	Kropp Flur 12	29/3 u. 22/2
SITUATION AM STANDORT			
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			
nur kleiner Graben vorhanden			
Zuständigkeit / Eigentümer / betroffener Wasser- und Bodenverband			
Oberverband:			
Eider-Treene-Verband			
Wasser- und Bodenverband:			
WBV Bennebek			
Abfluss Fließgewässer [l/s]	nicht ermittelbar	Datum:	15.01.2015
WASSERHALTUNG			
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)			
Einleitpunkt nur für Niederschlagswasser geeignet. Keine Möglichkeit zur Beseitigung von Abwässern in der Nähe des Mastsstandortes.			
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
BEMERKUNGEN / BESONDERHEITEN			
Maststandort und Einleitpunkt waren nicht direkt zugänglich. Eigentümer verweigerte die Betretung des Flurstückes 29/3.			

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

FOTOS



Bild 1: Maststandort; Blickrichtung: Süd



Bild 2: Übergabepunkt

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

KARTENAUSSCHNITT

