

Pass für Maststandort		Mast-Nr.	Masttyp
		82	T1-41,00
LAGEBESCHREIBUNG			
TK25	1522 - Hollingstedt	Bezugssystem	WGS84 / ETRS89, UTM 32
Rechtswert	Hochwert	Geländehöhe ESP [m ü NHN]	Ansprechpartner vor Ort
32528463,80	6030737,22	69,06	Privat (318)
Landkreis	Gemeinde	Gemarkung	Flurstück
Schleswig-Flensburg	Groß Rheide	Groß Rheide Flur 4	91
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			
Graben/ Feldentwässerung zwischen Flurstück 100 und 99 vorhanden, sowie Straßenbegleitgraben nahe Maststandort.			
Zuständigkeit / Eigentümer / betroffener Wasser- und Bodenverband			
Oberverband:			
Eider-Treene-Verband			
Wasser- und Bodenverband:			
WBV Bennebek			
Abfluss Fließgewässer [l/s]		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)			
Graben/ Feldentwässerung zwischen Flurstück 100 und 99 eignet sich für die Einleitung von Abwässern. Graben muss vor der Einleitung beräumt werden, da dieser stark verkrautet ist.			
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			
Abmaße Graben:			
Breite Sohle: ca.0,6m			
Breite Graben GOK: ca.1,20m			
Tiefe: 0,60m u. GOK			
gemessener Wasserstand: 0,10m ü. Sohle; Fließrichtung: Standwasser			

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

FOTOS



Bild 1: Maststandort; Blickrichtung: Nordost



Bild 2: Übergabepunkt; Wasserhaltung



Bild 3: Übergabepunkt; nur Niederschlagswasser

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

KARTENAUSSCHNITT

