

Pass für Maststandort		Mast-Nr.	Masttyp
		92	T1-41,00
LAGEBESCHREIBUNG			
TK25	1522 - Hollingstedt	Bezugssystem	WGS84 / ETRS89, UTM 32
Rechtswert	Hochwert	Geländehöhe ESP [m ü NHN]	Ansprechpartner vor Ort
32527425,86	6034089,80	63,49	Privat (332)
Landkreis	Gemeinde	Gemarkung	Flurstück
Schleswig-Flensburg	Groß Rheide	Groß Rheide; Flur 2	8/2
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			
Im Schutzstreifen befindet sich ein Vorfluter mit kleinen Staustufen.			
Zuständigkeit / Eigentümer / betroffener Wasser- und Bodenverband			
Oberverband:			
Eider-Treene-Verband			
Wasser- und Bodenverband:			
WBV Rheider Au			
Abfluss Fließgewässer [l/s]		Datum:	08.01.2015
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)			
Anfallendes Wasser könnte in den Vorfluter Fl.-Nr.: 1 eingeleitet 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	
BEMERKUNGEN / BESONDERHEITEN			
Abmaße Graben:			
Breite Sohle: ca.2,00m			
Breite Graben GOK: ca 5,00m			
Tiefe: ca.2,50m u. GOK			
gemessener Wasserstand: 0,6m ü. Sohle; Fließrichtung: Nord			

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

FOTOS

Bild 1: Maststandort; Blickrichtung: Süd



Bild 2: Einleitstelle; Verbandsgraben; Blickrichtung: West

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

KARTENAUSSCHNITT

