Pass für Maststandort		Mast-Nr.	Masttyp					
		93	T1-41,00					
LAGEBESCHREIBUNG								
TK25	1522 - Hollings	stedt	Bezugssystem	WGS84 / ETRS89, UTM 32				
Rechtswert	Hochwert	Geländehöhe [m ü NHN]		Ansprechpartner vor Ort				
32527442,24				Privat (505)				
Landkreis		Gemeinde		Gemarkung Flurstück				
Schleswig-Flensburg		Ellingstedt		Ellingstedt; Flur 8		13/1		
SITUATION AN	-							
Hydrogeologische Einheit								
GW-Flurabstand [m u GOK]				kf-Wert [m/s]				
		sstelle (Bezeichnung)		keine				
Rechtswert	Hochwert	MP-Höhe [m ü GOK]		Geländehöhe [m ü NHN]				
recinswere	riodriwert	IVII TIONE [III C	a conj	Cciariacrioric	[III a IVI IIV]			
Ruhewasserspi	iegel [m u MP]			Datum:				
vorhandene off	ene Wasserver	läufe (Graben.	Vorfluter, Gewäs	sser. usw.) / Flie	eßwege			
vorhandene offene Wasserverläufe (Graben, Vorfluter, Gewässer, usw.) / Fließwege Verbandsgraben nahe Maststandort vorhanden.								
Zuständigkeit / Eigentümer / betroffener Wasser- und Bodenverband								
Oberverband:								
Eider-Treene-Ve								
Wasser- und Bodenverband: WBV Rheider Au								
Abfluss Fließge				Datum:	08.01.2015			
WASSERHALT		<u> </u>		Dataiii.	00.01.2010			
		n Niederschlag	newasser und Ah	wässern aus W	/asserhaltung			
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)								
Ableitung von Niederschlagswasser und Abwässern aus Wasserhaltungsanlagen möglich.								
Wasserhaltungsanlage liegt in oder an oberirdischen Gewässern (Gewässer 1. Ordnung)								
Wassarhaltungsanlage liggt im Zuständigkeitsbereich von Wassar, und Bedenverhänden								
Wasserhaltungsanlage liegt im Zuständigkeitsbereich von Wasser- und Bodenverbänden Wasser- und Bodenverband:								
WBV Rheider Au								
VVBV Talloldol 7 to	•							
Wasserhaltung	sanlage liegt im	n Überschwem	mungsgebiet (ja /	/ nein)	nein			
			oder auf Deich (ja / nein)		nein			
BEMERKUNG			•					
Abmaße Graber								
Breite Sohle: ca.2m								
Breite Graben GOK: ca.5m								

Tiefe: 2,50m u. GOK gemessener Wasserstand: 0,4m ü. Sohle; Fließrichtung: Südwest

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

FOTOS



Bild 1: Maststandort; Blickrichtung: West



Bild 2: Übergabepunkt; Verbandsgraben; Blickrichtung: Ost

