Pass für Maststandort		Mast-Nr.	Masttyp					
		45	T1-32,00					
LAGEBESCHREIBUNG								
TK25	1623 - Owschl	aa	Bezugssystem	WGS84 / ETRS	89. UTM 32			
Rechtswert	Hochwert	Geländehöhe [m ü NHN]		Ansprechpartner vor Ort				
32539700,21	6023780,44		6,54	Gemeinde (278)				
	0023700,44		J,UT		<u>'</u>			
Landkreis		Gemeinde		Gemarkung		Flurstück		
Rendsburg-Eckernförde		Alt Duvenstedt		Alt Duvenstedt	Flur 6	64		
SITUATION AM STANDORT								
Hydrogeologische Einheit								
GW-Flurabstan	id [m u GOK]			kf-Wert [m/s]				
vorhandene Gr	undwassermes	sstelle (Bezeichnung)		keine				
Rechtswert	Hochwert	MP-Höhe [m ü GOK]		Geländehöhe [m ü NHN]				
					[ 4			
Ruhewasserspi	iegel [m u MP]			Datum:				
		läufe (Grahen	Vorfluter, Gewäs	-	- Cwana			
	entwässerung voi	•	vornater, ocwas	33C1, U3W.) / 1 IIC	nswege			
	shirt doool ang voi	manaom.						
Zuständigkeit /	Eigentümer / b	etroffener Was	ser- und Bodenve	erband				
WBV Obere Sorg	 je							
Abfluss Fließge	wässer [l/s]		nicht ermittelbar	Datum:	15.01.2015			
WASSERHALT	TUNG							
Möglichkeit der	Beseitigung vo	n Niederschlag	gswasser und Ab	wässern aus W	asserhaltung	sanlagen		
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)								
Möglichkeit der Beseitigung von Niederschlagswasser und Abwässern aus Wasserhaltungsanlagen in nördlich								
angrenzenden Graben. Graben mündet in die Sorge								
Wasserhaltungsanlage liegt in oder an oberirdischen Gewässern (Gewässer 1. Ordnung)								
keine Gewässer erster Ordnung								
Wassarhaltungsanlage liegt im Zuständigkeitsbereich von Wassar, und Bedenverhänden								
Wasserhaltungsanlage liegt im Zuständigkeitsbereich von Wasser- und Bodenverbänden Möglichkeit der Beseitigung von Niederschlagswasser und Abwässern aus Wasserhaltungsanlagen								
(dauerhaft und temporär; geeignete untergeordnete Gewässer zur Übergabe von Abwässern,								
Lage der möglichen Einleitstellen siehe Kartenausschnitt)								
Wasserhaltungsanlage liegt im Überschwemmungsgebiet (ja / nein) nein								
	sanlage liegt in				nein			
BEMERKUNGEN / BESONDERHEITEN								
			horäumt worden O	robon stork vorte	routot			
r emugraben mus	ss zur Einleitung	von Abwassem	beräumt werden. G	naben statk verk	aulel.			
Ī								

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

## FOTOS



Bild 1: Maststandort; Blickrichtung: Süd



Bild 2: Übergabepunkt; nordöstlich Maststandort

Pass für Maststandort	Mast-Nr.	Masttyp
KADTENALISSCHNITT	40	11-32,00
KAKTENAUSSCHNITT		
KARTENAUSSCHNITT	45 T1=32,00	T1-32,00
WA160	-333.17	Lagende:  DECKBLATT  Maststandort und Bezeichnung Bereich geplante Freileitung Geplante Entwässerung ÜP/ES ÜWM Grundwassermessstelle NSW Niederschlagswasser