Pass für Maststandort		Mast-Nr.	Masttyp			
DECKBLATT		42	WA160-36,00			
LAGEBESCI	IREIBUNG					
TK25	1623 - Owschla	ıg	Bezugssystem	WGS84 / ETRS89, UTM 32		
Rechtswert	Hochwert	Geländehöh	e [müNHN]	Ansprechpartner vor Ort		
32540678,0 6023288,1		7,24		Privat (392)		
Landkreis		Gemeinde		Gemarkung Flur		Flurstück
Rendsburg-Eckernförde		Alt Duvenstedt		Alt Duvenstedt Flur 16 89/6		89/6
SITUATION A	AM STANDORT					
Hydrogeolog	sche Einheit					
GW-Flurabstand [m u GOK]				kf-Wert [m/s]		
vorhandene Grundwassermes		sstelle (Bezeichnung)		keine		
Rechtswert	Hochwert	MP-Höhe [m ü GOK]		Geländehöhe [m ü NHN]		
Ruhewassers	spiegel [m u MP]			Datum:	15.01.201	5
vorhandene offene Wasserverläufe (Graben, Vorfluter, Gewässer, usw.) / Fließwege						
Verbandsgraben zwischen Flurstück 11/3 und 14/3 vorhanden.						
Verbandsgewässer: B						
Volbandogowassen. B						
Zuständigkeit / Eigentümer / betroffener Wasser- und Bodenverband						
	Bodenverband Obe					
		. o o o . g o				
Abfluss Fließ	gewässer [l/s]		nicht ermittel	Datum:	15.01.201	 5
WASSERHA	I TUNG	•		•	•	
		on Niederschl	answasser und Ah	owässern aus V	Masserhaltun	rsanlagen
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)						
Einleitung von Abwässern aus Wasserhaltungsanlagen in angrenzenden Verbandsgraben FLNr.11/2 möglich.						
Verbandsgewä						g
Station: 1+064						
Wasserhaltungsanlage liegt in oder an oberirdischen Gewässern (Gewässer 1. Ordnung)						
keine Gewäss	er erster Ordnung			•	=,	
	_					
Wasserhaltungsanlage liegt im Zuständigkeitsbereich von Wasser- und Bodenverbänden						
Wasser- und E	Bodenverband Obe	re Sorge				
					_	
		n Überschwemmungsgebiet (ja /		/ nein)	nein	
Wasserhaltu	ngsanlage liegt ir	oder auf Deich (ja / nein)		nein		
BEMERKUN	GEN / BESOND	ERHEITEN				
Abmaße Grab						
Breite Sohle: o						
Broite Grahan						

Breite Sohle: ca.1m Breite Graben GOK: ca.4m

Tiefe: 2m u GOK

gemessener Wasserstand: 0,3m ü Sohle; Fließrichtung: West

Pass für MaststandortMast-Nr.MasttypDECKBLATT42WA160-36,00

## **FOTOS**



Bild 1: Maststandort



Bild 2: Maststandort

