

Pass für Maststandort		Mast-Nr.	Masttyp	
		48	T1-32,00	
LAGEBESCHREIBUNG				
TK25	1623 - Owschlag		Bezugssystem	WGS84 / ETRS89, UTM 32
Rechtswert	Hochwert	Geländehöhe ESP [m ü NHN]		Ansprechpartner vor Ort
32538639,2	6024339,7	7,26		Privat (453)
Landkreis		Gemeinde		Gemarkung
Rendsburg-Eckernförde		Owschlag		Owschlag Flur 20
				Flurstück
				7
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:	15.01.2015
vorhandene offene Wasserläufe (Graben, Vorfluter, Gewässer, usw.) / Fließwege				
keine offenen Wasserläufe vorhanden				
Zuständigkeit / Eigentümer / betroffener Wasser- und Bodenverband				
WBV Obere Sorge				
Abfluss Fließgewässer [l/s]				
nicht ermittelt			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)				
Eventuelle Einleitung von Niederschlagswasser in Feldentwässerungssystem.				
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				
In nordwestlicher Richtung vom Maststandort befindet sich eine Schachtbauwerk.				
Abmaße des Betonschachtes: Ø 150 x ca. 4 m Tiefe.				

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

FOTOS

Bild 1: Maststandort; Blickrichtung: Nordost



Bild 2: Übergabepunkt; Schacht; Blickrichtung: Nordost

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

KARTENAUSSCHNITT

