

Pass für Maststandort		Mast-Nr.	Masttyp	
		49	T1-32,00	
LAGEBESCHREIBUNG				
TK25	1623 - Owschlag		Bezugssystem	WGS84 / ETRS89, UTM 32
Rechtswert	Hochwert	Geländehöhe [m ü NHN]		Ansprechpartner vor Ort
32538345,2	6024494,7	7,91		Privat (441)
Landkreis		Gemeinde		Gemarkung
Rendsburg-Eckernförde		Owschlag		Owschlag Flur 19
				Flurstück
				23
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 Wasserverläufe (Graben, Vorfluter, Gewässer, usw.) / Fließwege				
keine offenen Wasserläufe vorhanden				
Zuständigkeit / Eigentümer / betroffener Wasser- und Bodenverband				
WBV Obere Sorge				
Abfluss Fließgewässer [l/s]				
nicht ermittelbar				
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 auf Flurstück 2.				
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 nördlicher Richtung vom Maststandort befindet sich auf dem Flurstück 2 ein Schachtbauwerk. Maße des Betonschachtes: Ø 150 x ca. 4 m Tiefe.				

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

FOTOS

Bild 1: Maststandort; Blickrichtung Nordost



Bild 2: Übergabepunkt; Schacht; Blickrichtung: Nordwest

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

KARTENAUSSCHNITT

