

<b>Pass für Maststandort</b>		Mast-Nr.	Masttyp
		11	T2-50,00
<b>LAGEBESCHREIBUNG</b>			
TK25	1624 - Rendsburg	Bezugssystem	WGS84 / ETRS89, UTM 32
Rechtswert	Hochwert	Geländehöhe ESP [m ü NHN]	Ansprechpartner vor Ort
32549304,3	6017979,1	89,23	Privat (237)
Landkreis	Gemeinde	Gemarkung	Flurstück
Rendsburg-Eckernförde	Schülldorf	Schülldorf; Flur 4	11/1
<b>SITUATION AM STANDORT</b>			
Hydrogeologische Einheit			
GW-Flurabstand [m u GOK]	ca. 0,2 m	(14.01.2015)	kf-Wert [m/s]
vorhandene Grundwassermessstelle (Bezeichnung)		keine	
Rechtswert	Hochwert	MP-Höhe [m ü GOK]	Geländehöhe [m ü NHN]
Ruhewasserspiegel [m u MP]			Datum:
verhandene offene Wasserverläufe (Graben, Vorfluter, Gewässer, usw.) / Fließwege			
keine Gräben / Wasserläufe vorhanden			
Feuchtbereich mit wasserliebender Vegetation ca. 80 m nordöstlich/östlich (siehe Foto 3)			
Zuständigkeit / Eigentümer / betroffener Wasser- und Bodenverband			
ohne Verband			
Abfluss Fließgewässer [l/s]		Datum:	
<b>WASSERHALTUNG</b>			
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)			
Wasserhaltungsanlage liegt in oder an oberirdischen Gewässern (Gewässer 1. Ordnung)			
nein			
Wasserhaltungsanlage liegt im Zuständigkeitsbereich von Wasser- und Bodenverbänden			
ohne Verband			
Wasserhaltungsanlage liegt im Überschwemmungsgebiet (ja / nein)			nein
Wasserhaltungsanlage liegt in oder auf Deich (ja / nein)			nein
<b>BEMERKUNGEN / BESONDERHEITEN</b>			
starke Vernässung des Flurstückes infolge Regen bei der Begehung			

<b>Pass für Maststandort</b>	Mast-Nr.	Masttyp
	<b>11</b>	<b>T2-50,00</b>

**FOTOS**

Foto 1: geplanter Standort aus westlicher Richtung



Foto 2: geplanter Standort aus östlicher Richtung



Foto 3: Feuchtbereich ca. 80 m östlich



Pass für Maststandort	Mast-Nr.	Masttyp
	11	T2-50,00

**KARTENAUSSCHNITT**

