

<b>Pass für Maststandort</b>		Mast-Nr.	Masttyp
		6	T2-44,00
<b>LAGEBESCHREIBUNG</b>			
TK25	1724 - Bokelholm	Bezugssystem	WGS84 / ETRS89, UTM 32
Rechtswert	Hochwert	Geländehöhe ESP [m ü NHN]	Ansprechpartner vor Ort
32548971,9	6016547,8	84,46	Privat (365); Privat (465)
Landkreis	Gemeinde	Gemarkung	Flurstück
Rendsburg-Eckernförde	Schülldorf	Schülldorf; Flur 6	2/7; 11/2; 7/1
<b>SITUATION AM STANDORT</b>			
Hydrogeologische Einheit			
GW-Flurabstand [m u GOK]	ca. 0,7 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			
Graben (bei vorhand. Mast) ca. 90 m südöstlich -- 2,5 m breit, 1,4 m tief, Flurabstand ca. 0,7 m uGOK kein Fließen erkennbar, Geländeneigung nach Süd bzw. Südwest			
Graben (zw. Flurstück 7/1 und 15/1) ca. 200 m südlich -- 3 m breit, 1 m tief, sehr stark verkrautet leichtes Fließen in südl. Richtung; Schacht mit Einläufen vorhanden (siehe Foto 3)			
Zuständigkeit / Eigentümer / betroffener Wasser- und Bodenverband			
Wasser- und Bodenverband Linnbek			
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)			
Graben (bei vorhand. Mast) ca. 90 m südöstlich (nur für Niederschlagswasser geeignet)			
Graben (zw. Flurstück 7/1 und 15/1) ca. 200 m südlich			
Wasserhaltungsanlage liegt in oder an oberirdischen Gewässern (Gewässer 1. Ordnung)			
nein			
Wasserhaltungsanlage liegt im Zuständigkeitsbereich von Wasser- und Bodenverbänden			
Wasser- und Bodenverband Linnbek			
Wasserhaltungsanlage liegt im Überschwemmungsgebiet (ja / nein)		nein	
Wasserhaltungsanlage liegt in oder auf Deich (ja / nein)		nein	
<b>BEMERKUNGEN / BESONDERHEITEN</b>			
sehr starke Vernässung des Flurstückes 7/1 durch Regen bei der Begehung			

<b>Pass für Maststandort</b>	Mast-Nr.	Masttyp
	<b>6</b>	<b>T2-44,00</b>

**FOTOS**



Foto 1: geplanter Standort



Foto 2: Graben südöstlich



Foto 3: Graben ca. 200 m südlich

Pass für Maststandort	Mast-Nr.	Masttyp
	6	T2-44,00

**KARTENAUSSCHNITT**

