

<b>Pass für Maststandort</b>		Mast-Nr.	Masttyp
		<b>1a</b>	<b>WA140-16,00</b>
<b>LAGEBESCHREIBUNG</b>			
TK25	1724 - Bokelholm	Bezugssystem	WGS84 / ETRS89, UTM 32
Rechtswert	Hochwert	Geländehöhe ESP [m ü NHN]	Ansprechpartner vor Ort
32547708,2	6016660,1	35,85	Privat (237)
Landkreis	Gemeinde	Gemarkung	Flurstück
Rendsburg-Eckernförde	Schülldorf	Schülldorf; Flur 12	48/21
<b>SITUATION AM STANDORT</b>			
Hydrogeologische Einheit			
GW-Flurabstand [m u GOK]	ca. 0,7 m	(13.01.2015)	kf-Wert [m/s]
vorhandene Grundwassermessstelle (Bezeichnung)		nein	
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 unmittelbar westlich -- 2,8 m breit, 1,6 m tief; Flurabstand 0,7 m uGOK; Fließen nach Süden			
Graben (Fortsetzung von oben) ca. 250 m südlich -- 3 m breit, 2 m tief; Flurabstand 0,8 m uGOK; Fließen nach Süden			
Zuständigkeit / Eigentümer / betroffener Wasser- und Bodenverband			
Wasser- und Bodenverband Linnbek			
Abfluss Fließgewässer [l/s]	4 l/s (Graben südlich)	Datum:	20.01.2014
<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 westlich (nur für Niederschlagswasser geeignet)			
Graben ca. 250 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>			
Vernässung durch Regen bei der Begehung			

<b>Pass für Maststandort</b>	Mast-Nr.	Masttyp
	<b>1a</b>	<b>WA140-16,00</b>

**FOTOS**



Foto 1: geplanter Standort



Foto 2: Graben unmittelbar westlich



Foto 3: Grabenfortsetzung ca. 250 m südlich Standort



Pass für Maststandort	Mast-Nr.	Masttyp
	1a	WA140-16,00

**KARTENAUSSCHNITT**

