

<b>Pass für Maststandort</b>		Mast-Nr.	Masttyp
		123	T1-41,00
<b>LAGEBESCHREIBUNG</b>			
TK25	1422 - Jübek	Bezugssystem	WGS84 / ETRS89, UTM 32
Rechtswert	Hochwert	Geländehöhe ESP [m ü NHN]	Ansprechpartner vor Ort
32527313,96	6045441,1	73,01	Privat (32)
Landkreis	Gemeinde	Gemarkung	Flurstück
Schleswig-Flensburg	Jübek	Jübek; Flur 7	13/3
<b>SITUATION AM STANDORT</b>			
Hydrogeologische Einheit			
GW-Flurabstand [m u GOK]	ca. 1,2 m	(07.01.2015)	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 (Flurstück 10) ca.130 m westlich -- 3 m breit, 1,8 m tief; Flurabstand ca. 1,2 m uGOK; Abfluß nach Westen			
Zuständigkeit / Eigentümer / betroffener Wasser- und Bodenverband			
Wasser- und Bodenverband Jübek			
Abfluss Fließgewässer [l/s]		44,7 l/s	Datum: 16.01.2015
<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 (Flurstück 10) ca. 130 m westlich			
Wasserhaltungsanlage liegt in oder an oberirdischen Gewässern (Gewässer 1. Ordnung)			
nein			
Wasserhaltungsanlage liegt im Zuständigkeitsbereich von Wasser- und Bodenverbänden			
Wasser- und Bodenverband Jübek			
Wasserhaltungsanlage liegt im Überschwemmungsgebiet (ja / nein)		nein	
Wasserhaltungsanlage liegt in oder auf Deich (ja / nein)		nein	
<b>BEMERKUNGEN / BESONDERHEITEN</b>			
Vernässung des Flurstückes/Fläche bei der Begehung			

<b>Pass für Maststandort</b>	Mast-Nr.	Masttyp
	<b>123</b>	<b>T1-41,00</b>

**FOTOS**



Foto 1: geplanter Standort



Foto 2: Graben (Flurstück 10) ca. 130 m westlich

Pass für Maststandort	Mast-Nr.	Masttyp
	123	T1-41,00

**KARTENAUSSCHNITT**



09.01.2015  
**Audorf-Flensburg**  
 050 nb  
 Planung  
 Rueckbau  
 Geplante 380-kV-Freileitung  
 25 m  
 1:2.500