Pass für Maststandort	Mast-Nr.	Masttyp	Masttyp					
	124	T1-41,00						
LAGEBESCHREIBUNG								
TK25 1422 - Jübek		Bezugssystem	WGS84 / ETRS89, UTM 32					
Rechtswert Hochwert	Geländehöhe	[m ü NHN]	Ansprechpartner vor Ort					
32527144,9 6045829,5	15,24		Privat (32); Privat	at (274)				
Landkreis	Gemeinde		Gemarkung		Flurstück			
Schleswig-Flensburg	Jübek		Friedrichsau; Fl	ur 1	33/2 und 35			
SITUATION AM STANDORT								
Hydrogeologische Einheit								
GW-Flurabstand [m u GOK]	ca. 1,2 m	(07.01.2015)	kf-Wert [m/s]					
vorhandene Grundwassermes	sstelle (Bezeic	hnuna)	keine					
Rechtswert Hochwert	MP-Höhe [m i	<u> </u>	Geländehöhe	[m ü NHN]				
	•	•		•				
Ruhewasserspiegel [m u MP]			Datum:					
verhandene offene Wasserver	läufe (Graben,	Vorfluter, Gewäs	sser, usw.) / Flie	eßwege				
Graben (Flurstückgrenze) am Sta	ndort 3 m brei	t, 1,5 m tief; Flurab	stand ca. 1,2 m ι	uGOK; Abfluß n	nach Westen			
Zuständigkeit / Eigentümer / b	etroffener Was	ser- und Bodenv	erband					
Wasser- und Bodenverband Jübek								
			1-					
Abfluss Fließgewässer [I/s]			Datum:					
WASSERHALTUNG								
Möglichkeit der Beseitigung von								
(dauerhaft und temporär; geeignete untergeordnete Gewässer zur Übergabe von Abwässern,								
Lage der möglichen Übergabepunkte bzw. Einleitstellen siehe Kartenausschnitt) Graben am Standort								
Grabert am Standort								
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			[/] nein)	nein				
Wasserhaltungsanlage liegt in		n (ja / nein)		nein				
BEMERKUNGEN / BESONDERHEITEN								
leichte Vernässung des Flurstückes/Fläche bei der Begehung								

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

FOTOS



Foto 1: geplanter Standort



Foto 2: Graben am Standort

Pass für Maststandort	Mast-Nr.	Masttyp	
	124	T1-41,00	
KARTENAUSSCHNITT			
0 100m Legende: DECKBLATT Maststandort und Bezeichnung Bereich geplante Freileitnung Geplante Entwässerung ÜP/ES Übergabepunkt / Einleitstelle GWM Grundwassermessstelle NSW Niederschlagswasser		125 172-44,00 L 324 ÜP 124 ÜP 124 11-41,00	L 324 ÜP 125 (NSW)