Pass für Maststandort		Mast-Nr.	Masttyp			
		123	T1-41,00			
LAGEBESCHR	EIBUNG					
TK25	1422 - Jübek		Bezugssystem	WGS84 / ETRS89, UTM 32		
Rechtswert	Hochwert	Geländehöhe	[m ü NHN]	Ansprechpartr	ner vor Ort	
32527287,1	6045502,9			Privat (32)		
Landkreis		Gemeinde		Gemarkung		Flurstück
Schleswig-Flensburg		Jübek		Jübek; Flur 7		13/3
SITUATION AN	I STANDORT					
Hydrogeologisc	he Einheit					
GW-Flurabstan	d [m u GOK]	ca. 1,2 m	(07.01.2015)	kf-Wert [m/s]		
vorhandene Gr	undwassermes	sstelle (Bezeic	hnung)	keine		
Rechtswert	Hochwert	MP-Höhe [m i		Geländehöhe	[m ü NHN]	
		•	•		•	
Ruhewasserspi	egel [m u MP]			Datum:		
verhandene off	ene Wasserver	läufe (Graben,	Vorfluter, Gewäs	sser, usw.) / Flie	eßwege	
,	,	vestlich 3 m br	eit, 1,8 m tief; Flura	abstand ca. 1,2 m	า uGOK; Abfluß	nach Westen
Verbandsgewäss	ser: Belligau / II					
Zuständiakeit /	Figentümer / h	etroffener Was	ser- und Bodenv	erhand		
Wasser- und Boo			SSCI- UNA DOUCHV	Cibana		
VVaccor and Boo						
Abfluss Fließge	wässer [l/s]	44,7 l/s		Datum:	16.01.2015	
WASSERHALT	UNG					
Möglichkeit der	Beseitigung vo	n Niederschlag	gswasser und Ab	wässern aus W	asserhaltungs	 sanlagen
			ordnete Gewässe			rn,
		•	inleitstellen siehe	Kartenausschr	nitt)	
Graben (Flurstüc	•	westlich				
Verbandsgewäss	ser: Belligau / II					
Station: 5+506						
Wasserhaltung	sanlage liegt in	oder an oberir	dischen Gewäss	ern (Gewässer	1. Ordnung)	
nein				·		
			sbereich von Wa	sser- und Bode	nverbänden	
Wasser- und Boo	denverband Jübe	k				
Wasserhaltung	sanlage liegt im	Überschwem	mungsgebiet (ja /	/ nein)	nein	
Wasserhaltung				110111/	nein	
BEMERKUNG			V /			
Vernässung des			huna			
. ornassarig aes		Sol doi Dogei				

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

FOTOS



Foto 1: geplanter Standort



Foto 2: Verbandsgewässer: Belligau / II, Graben (Flurstück 10) ca. 130 m westlich

ss für Maststandort	Mast-Nr.	Masttyp		
	123	T1-41,00		
RTENAUSSCHNITT				
7 1	- The Santa Control			
1//		1		N N
		4		
				Latte
	\ \ \ = = = =		Water Town	
	$\langle 1 \rangle \langle 4 \rangle$			
	111 %			
			O TEN.	
	11/1		54835	
	\\\		1 6 5	
			5	
		0.30		
	T2-47,00			
0	4/4	- (
00.30				
9				
L324ES123	No.	111		
-5+500	5×52×			
500 5x389 3AA 5x3AA	2			
	0			
S X				
No.xo				
XX				
		The second secon		
	Marie	WBV Jübek		
		Jübek \		
NA.			\wedge	
	111		The second second	-
		====	111==1	
		THE RESERVE AND THE PERSON OF		

ES - Einleitstelle GWM - Grundwassermessstelle

und Bereich Beseilung

Arbeitsflächen, Zuwegungen Geplante Entwässerung

Wasser- und Bodenverband

Die Legende für die Anlagenart der Wasser- und Bodenverbände ist als separates Blatt im Anhang 1 enthalten.