Pass für Maststandort	Mast-Nr.	Masttyp				
DECKBLATT	120	WE120-54,00				
LAGEBESCHREIBUNG	<u> </u>					
TK25 1422 - Jübek		Bezugssystem	WGS84 / ETRS	889, UTM 32	-	
Rechtswert Hochwert	Geländehöhe	[m ü NHN]	Ansprechpartner vor Ort			
32527526,7 6044435,1		4,67	Privat (324)			
Landkreis	Gemeinde		Gemarkung		Flurstück	
Schleswig-Flensburg	Jübek		Jübek	Flur 7	75/2	
SITUATION AM STANDORT						
Hydrogeologische Einheit						
GW-Flurabstand [m u GOK]			kf-Wert [m/s]			
vorhandene Grundwassermes	sstelle (Bezeic	hnung)	keine	<u>·                                      </u>		
Rechtswert Hochwert	MP-Höhe [m ü GOK]		Geländehöhe [m ü NHN]			
Ruhewasserspiegel [m u MP]	<u> </u>		Datum:			
vorhandene offene Wasserver				eßwege		
Graben zwischen Flurstück 76/4 ι	ınd 75/2, Gemar	kung Jübek Flur 7.				
Zuständigkeit / Eigentümer / b	etroffener Was	ser- und Bodenve	erband			
Eigentümer, kein Verbandsgewäs						
(Oberverband: Eider-Treene-Verb	and, Wasser- ur	nd Bodenverband S	Schuby-Silbersted	dt)		
Abfluss Fließgewässer [l/s]	<u> </u>		Datum:	08.01.2015		
WASSERHALTUNG						
Möglichkeit der Beseitigung von						
(dauerhaft und temporär; geeig					⊧rn,	
Lage der möglichen Übergabepunkte bzw. Einleitstellen siehe Kartenausschnitt) Möglichkeit zur Einleitung von Niederschlagswasser und Abwässer im o.g. Graben.						
Integricinal Zur Einerung von Meuerschlagswasser und Abwasser in o.g. Graben.						
Wasserhaltungsanlage liegt in	oder an oberir	dischen Gewässe	ern (Gewässer	1. Ordnung)		
nein						
Wasserhaltungsanlage liegt im	 n Zuständiakeit	sbereich von Wa	sser- und Bode	enverbänden		
Wasserhaltungsanlage liegt im Zuständigkeitsbereich von Wasser- und Bodenverbänden Wasser- und Bodenverband Schuby-Silberstedt						
	•					
Wasserhaltungsanlage liegt in			nein)	nein		
Wasserhaltungsanlage liegt in		n (ja / nein)		nein		
BEMERKUNGEN / BESONDE	RHEITEN					
Abmaße Graben:						
Breite Sohle: ca.0,50m						

Breite Graben GOK: ca.1,20m

Tiefe: 0,80m u GOK

gemessener Wasserstand: 0,20m ü Sohle; Fließrichtung: West; Zustand: verkrautet

Pass für Maststandort	Mast-Nr.	Masttyp
DECKBLATT	120	WE120-54,00

## FOTOS



Bild 1: Maststandort; Blickrichtung: Nord



Bild 2: Übergabepunkt; Grabenentwässerungssystem; Blickrichtung: Süd

ass für Maststandort	Mast-Nr.	Masttyp	
ECKBLATT	120	WE120-54,00	
ARTENAUSSCHNITT			
		2	V V
11100,1		0+100	
D 0,20		O	
1110d1 ) D 0,20 100			
0 0,20		The second second	
		BV	
	Jan Jan	bek	
			are different to
	-===-		
120			
WE	20-54.00		3
LAME			
I Carrie and the same			
	(L324) (L324) (ÜP) (ÜP)120	19	
	UP120		
	+		
		WBV Schuby-Silberstedt	
		Schuby-Sliber steut	
	10 6		60 00 400
Legende DECKBLATT	— Mactatandast seit 1	0 1020 40	Meter Meter
<ul><li>⊗ ÜP - Übergabepunkt</li><li>◆ ES - Einleitstelle</li></ul>	Maststandort mit I und Bereich Bese	ilung Wasser- und E	ür die Anlagenart der Bodenverbände ist als tt im Anhang 1 enthalten.
GWM - Grundwassermessstelle	Geplante Entwäss		uniq i ellulatell.