Pass für Maststandort		Mast-Nr.	Masttyp					
		131	T1-44,00					
LAGEBESCHREIBUNG								
TK25 1422 - Jübek Bezugssystem WGS84 / ETRS89, UTM 32								
Rechtswert	Hochwert	Geländehöhe	[m ü NHN]	Ansprechpartner vor Ort				
32526212,3	6048490,9	13,21		Privat (491)				
Landkreis		Gemeinde		Gemarkung Flurstüc		Flurstück		
Schleswig-Flensburg		Bollingstedt		Bollingstedt; Flur 13 70/1				
SITUATION AN	/ STANDORT							
Hydrogeologische Einheit								
GW-Flurabstand [m u GOK]		GOK (07.01.2015)		kf-Wert [m/s]				
vorhandene Grundwassermes		sstelle (Bezeichnung)		keine				
Rechtswert	Hochwert	MP-Höhe [m	<u> </u>	Geländehöhe [m ü NHN]				
Ruhewassersp	iegel [m u MP]			Datum:				
			, Vorfluter, Gewäs					
		(Flurstück 70/1	; 59 u 69), ca.1,0m	breit, 0,6m tief, 0	GW-Stand ü Sc	ohle 0,6m,		
GW-Flurabstan	d 0,0m u GOK, d starke Vernässi	ungan am Wald	otü ok					
Standwasser und	starke verriassi	ungen am walus	Stuck					
			sser- und Bodenv	erband				
Wasser- und Bo	denverband Bollir	ngstedter Au						
Abfluss Fließge		T		Datum:				
WASSERHAL1		<u></u>		Datam.				
		n Niederschla	gswasser und Ab	wässern aus W	/asserhaltung	 Isanlagen		
•			ordnete Gewässe	and the same of th		•		
`		•	inleitstellen siehe	•		,		
Einleitung in Gra	ben 90m westlich	า-südwestlich (F	lurstück 70/1)					
Wasserhaltung	sanlage liegt in	oder an oberii	rdischen Gewäss	ern (Gewässer	1. Ordnung)			
nein								
Wasserhaltungsanlage liegt im Zuständigkeitsbereich von Wasser- und Bodenverbänden								
Wasser- und Bodenverband Bollingstedter Au								
Wasserhaltung	sanlage liegt in	n Überschwem	mungsgebiet (ja /	/ nein)	nein			
Wasserhaltungsanlage liegt in oder auf Deich (ja / nein)					nein			
BEMERKUNGEN / BESONDERHEITEN								

Pass für Maststandort	Mast-Nr.	Masttyp
	131	T1-44,00

## FOTOS



Foto 1: Maststandort



Foto 2: Übergabepunkt; Graben

Pass für Maststandort	Mast-Nr.	Masttyp	
	131	T1-44,00	
KARTENAUSSCHNITT			
10000000000000000000000000000000000000	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		A A
	101		
	T1-44,80		
		White the second	
		L324 ÜP(131)	
		Bottingstedte	r Au
		THE STATE OF THE S	
			1
			N
			11
			1/#
	WAI	0,00	11
10 2 04'0			(in
19.2			
L324ES	130		
+ 1			The same of the sa
0+600 (L324 ES	11		
		19.2	计
	Man 1	81	1-120
00+0	05,000		410
000	1860	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	0
67840	19.2	\T\ 110°	
68 9		L 324 Ü 129 (N S	P
		129 (NS	w)
		\V\	
Legende DECKBLATT		0 1020	0 40 60 80 100 Meter
<ul><li>⊗ ÜP - Übergabepunkt</li><li>⊕ ES - Einleitstelle</li></ul>	Maststandort mi und Bereich Bes		gende für die Anlagenart der r- und Bodenverbände ist als
GWM - Grundwassermessstelle	Arbeitsflächen, 2 Geplante Entwä	- 1 (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	tes Blatt im Anhang 1 enthalten.