Pass für Maststandort		Mast-Nr.	Masttyp				
		111	WE100-48,00				
LAGEBESCHE	REIBUNG						
TK25	1422 - Jübek		Bezugssystem	WGS84 / ETRS	889, UTM 32		
Rechtswert	Hochwert	Geländehöhe	· [m ü NHN]	Ansprechpartr	ner vor Ort		
32528116,73				Privat (191); Pri			
Landkreis		Gemeinde		Gemarkung		Flurstück	
Schleswig-Flens	burg	Schuby		Schuby; Flur 18 6/3		6/3	
SITUATION A	SITUATION AM STANDORT						
Hydrogeologiso	che Einheit						
GW-Flurabstand [m u GOK]		ca. 1 m	(07.01.2015)	kf-Wert [m/s]			
vorhandene Grundwassermes		sstelle (Bezeichnung)		keine			
Rechtswert	Hochwert	MP-Höhe [m ü GOK]		Geländehöhe [m ü NHN]			
	<u> </u>				T		
Ruhewassersp	iegel [m u MP]			Datum:			
		•	, Vorfluter, Gewäs	•			
_			reit, 1,3 m tief; Flura			ßen erkennbar	
_	•	•	0 m südlich 2,5 m Fläche mit "Knick				
keine weiteren G	iraberi/wasseriat	ilen vomanden	Flache IIII Kilick	.en (wallen) beg	Ji erizt		
Zuständigkeit /	Eigentümer / b	etroffener Wa	sser- und Bodenv	erband			
Wasser- und Bo	denverband Schu	uby-Silberstedt					
Abfluss Fließge	owässor [l/s]			Datum:			
WASSERHAL ¹				Datum.			
		n Niederschle	gswasser und Ab	wässern aus M	/accarbaltung	uconlogon	
			ordnete Gewässe		•	•	
,		•		•		J111,	
Lage der möglichen Übergabepunkte bzw. Einleitstelle Straßenrandgraben ca. 150 m westlich				(nur für Niederschlagswasser geeignet)			
Wasserhaltungsanlage liegt in oder an oberirdischen Gewässern (Gewässer 1. Ordnung)							
nein							
Wasserhaltungsanlage liegt im Zuständigkeitsbereich von Wasser- und Bodenverbänden							
Wasser- und Bodenverband Schuby-Silberstedt							
Wasserhaltung	sanlage liegt im	n Überschwem	mungsgebiet (ja /	nein)	nein		
		oder auf Deich (ja / nein)		,	nein		
BEMERKUNG	EN / BESONDE	RHEITEN					
			n bei der Begehung]			
Maststandort auf Knick							

Pass für Maststandort	Mast-Nr.	Masttyp
	111	WE100-48,00

FOTOS



Foto 1: geplanter Standort - Nordseite



Foto 2: geplanter Standort - Südseite



Foto 3: Straßenrandgraben ca. 150 m westlich

Pass für Maststandort	Mast-Nr.	Masttyp
KARTENAUSSCHNITT	111	WE100-48,00
RAKTENAOSSCHNITT		
L 324 ÜP 112 (NSW)	WE GO = Co. ac	
	- 537.20-	
L 324 ÜP 111 (NSW)		Legende: DECKBLATT Mast standort und Bezeichnung Bereich geplante Freileitung Geplante Entwässerung
	ÜF	324 P 110 ÜP/ES Übergabepunkt / Einleitstelle GWM Grundwassermessstelle
	(N	NSW Niederschlagswasser