

<b>Pass für Maststandort</b>		Mast-Nr.	Masttyp
		111	WE100-48,00
<b>LAGEBESCHREIBUNG</b>			
TK25	1422 - Jübek	Bezugssystem	WGS84 / ETRS89, UTM 32
Rechtswert	Hochwert	Geländehöhe [m ü NHN]	Ansprechpartner vor Ort
32528116,7	6041242,9	17,05	Privat (191); Privat (359)
Landkreis	Gemeinde	Gemarkung	Flurstück
Schleswig-Flensburg	Schuby	Schuby; Flur 18	6/3
<b>SITUATION AM STANDORT</b>			
Hydrogeologische Einheit			
GW-Flurabstand [m u GOK]	ca. 1 m	(07.01.2015)	kf-Wert [m/s]
vorhandene Grundwassermessstelle (Bezeichnung)		keine	
Rechtswert	Hochwert	MP-Höhe [m ü GOK]	Geländehöhe [m ü NHN]
Ruhewasserspiegel [m u MP]			Datum:
verhandene offene Wasserverläufe (Graben, Vorfluter, Gewässer, usw.) / Fließwege			
Straßenrandgraben ca. 150 m westlich -- 2,5 m breit, 1,3 m tief; Flurabstand ca.1 m uGOK; kein Fließen erkennbar			
Straßenrandgraben (B 201, Flurstück 9/5) ca. 180 m südlich -- 2,5 m breit, 1,2 m tief; trocken			
keine weiteren Gräben/Wasserläufen vorhanden -- Fläche mit "Knicken" (Wällen) begrenzt			
Zuständigkeit / Eigentümer / betroffener Wasser- und Bodenverband			
Eigentümer, kein Verbandsgewässer (Oberverband: Eider-Treene-Verband, Wasser- und Bodenverband Schuby-Silberstedt)			
Abfluss Fließgewässer [l/s]		Datum:	
<b>WASSERHALTUNG</b>			
Möglichkeit der Beseitigung von Niederschlagswasser und Abwässern aus Wasserhaltungsanlagen (dauerhaft und temporär; geeignete untergeordnete Gewässer zur Übergabe von Abwässern, Lage der möglichen Übergabepunkte bzw. Einleitstellen siehe Kartenausschnitt)			
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			
Wasserhaltungsanlage liegt im Überschwemmungsgebiet (ja / nein)		nein	
Wasserhaltungsanlage liegt in oder auf Deich (ja / nein)		nein	
<b>BEMERKUNGEN / BESONDERHEITEN</b>			
Vernässung des Flurstückes/Fläche infolge Regen bei der Begehung Maststandort auf Knick			

<b>Pass für Maststandort</b>	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
	111	WE100-48,00

**KARTENAUSSCHNITT**



<b>Legende DECKBLATT</b>		0 10 20 40 60 80 100 Meter	
<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">⊗</span> ÜP - Übergabepunkt</li> <li><span style="color: blue;">⊕</span> ES - Einleitstelle</li> <li><span style="color: blue;">●</span> GWM - Grundwassermessstelle</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: red;">⊠</span> Maststandort mit Bezeichnung und Bereich Beseilung</li> <li><span style="border: 1px dashed blue; display: inline-block; width: 1em; height: 1em;"></span> Arbeitsflächen, Zuwegungen</li> <li><span style="color: blue;">—</span> Geplante Entwässerung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>NSW - Niederschlagswasser</li> <li><span style="border: 1px solid orange; display: inline-block; width: 1em; height: 1em;"></span> Wasser- und Bodenverband</li> </ul>	<p>Die Legende für die Anlagenart der Wasser- und Bodenverbände ist als separates Blatt im Anhang 1 enthalten.</p>