

<b>Pass für Maststandort</b>		Mast-Nr.	Masttyp
		<b>116</b>	<b>T2-50,00</b>
<b>LAGEBESCHREIBUNG</b>			
TK25	1422 - Jübek	Bezugssystem	WGS84 / ETRS89, UTM 32
Rechtswert	Hochwert	Geländehöhe [m ü NHN]	Ansprechpartner vor Ort
32527802,69	6043003,5	14,84	Privat (460)
Landkreis	Gemeinde	Gemarkung	Flurstück
Schleswig-Flensburg	Schuby	Schuby; Flur 6	21
<b>SITUATION AM STANDORT</b>			
Hydrogeologische Einheit			
GW-Flurabstand [m u GOK]	ca. 1,3 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			
Graben ca. 30 m südlich -- 3 m breit, 1,7 m tief; Flurabstand ca. 1,3 m uGOK; Abfluß nach Westen			
Zuständigkeit / Eigentümer / betroffener Wasser- und Bodenverband			
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)			
Graben ca. 30 m südlich			
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>			
leichte Vernässung des Flurstückes/Fläche bei der Begehung			

<b>Pass für Maststandort</b>	Mast-Nr.	Masttyp
	<b>116</b>	<b>T2-50,00</b>

**FOTOS**

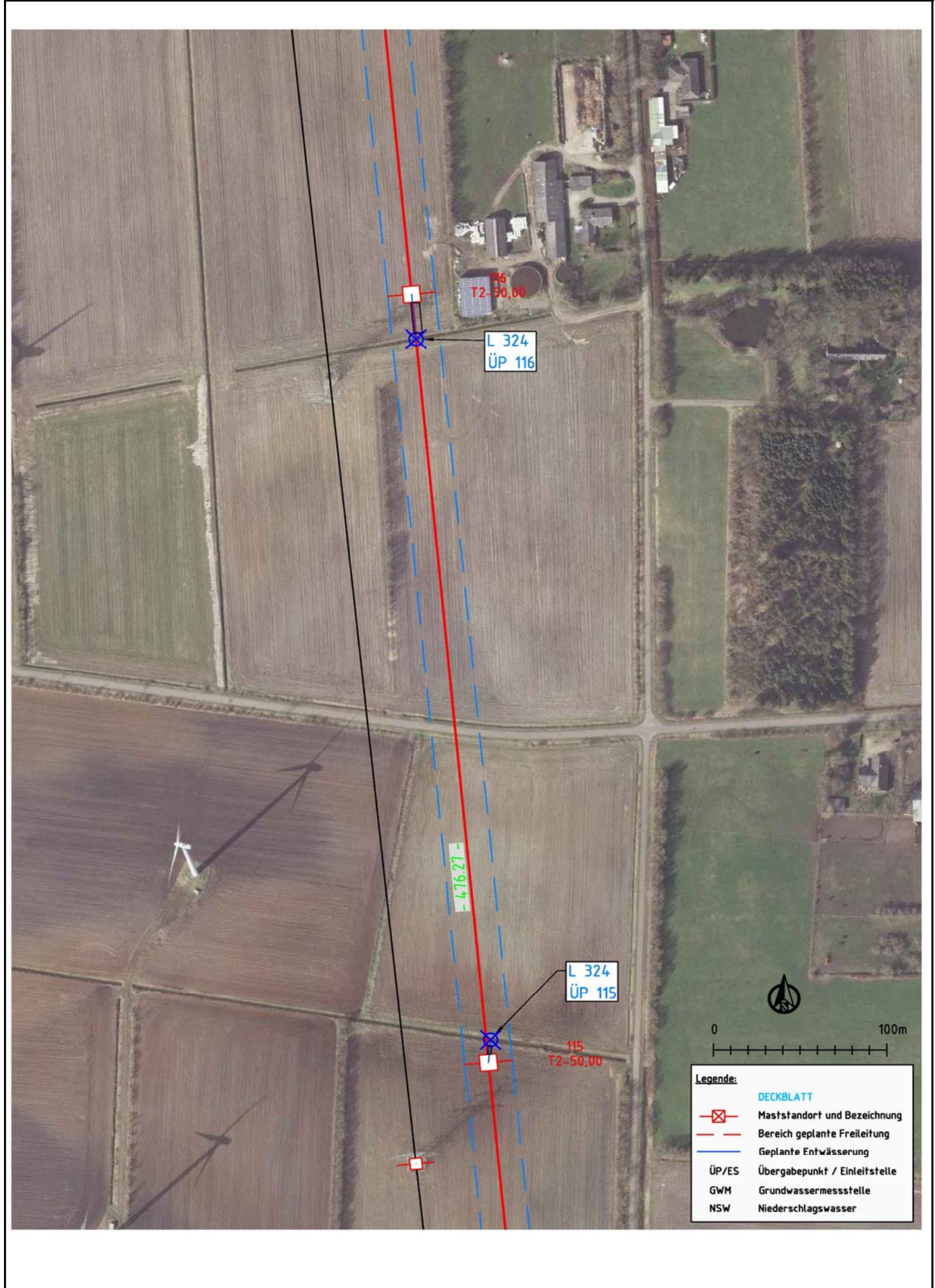
Foto 1: geplanter Standort



Foto 2: Graben ca. 30 m südlich

<b>Pass für Maststandort</b>	Mast-Nr.	Masttyp
	<b>116</b>	<b>T2-50,00</b>

**KARTENAUSSCHNITT**



**Legende:**

<b>DECKBLATT</b>	
	Maststandort und Bezeichnung
	Bereich geplante Freileitung
	Geplante Entwässerung
	ÜP/ES Übergabepunkt / Einleitstelle
	GWM Grundwassermessstelle
	NSW Niederschlagswasser