

<b>Pass für Maststandort</b>		Mast-Nr.	Masttyp
		<b>99</b>	<b>T1-41,00</b>
<b>LAGEBESCHREIBUNG</b>			
TK25	1522 - Hollingstedt	Bezugssystem	WGS84 / ETRS89, UTM 32
Rechtswert	Hochwert	Geländehöhe [m ü NHN]	Ansprechpartner vor Ort
32527544,13	6036901,59	15,13	Privat (378)
Landkreis	Gemeinde	Gemarkung	Flurstück
Schleswig-Flensburg	Ellingstedt	Ellingstedt; Flur 4	42
<b>SITUATION AM STANDORT</b>			
Hydrogeologische Einheit			
GW-Flurabstand [m u GOK]		kf-Wert [m/s]	
vorhandene Grundwassermessstelle (Bezeichnung)		keine	
Rechtswert	Hochwert	MP-Höhe [m ü GOK]	Geländehöhe [m ü NHN]
Ruhewasserspiegel [m u MP]		Datum:	
vorhandene offene Wasserverläufe (Graben, Vorfluter, Gewässer, usw.) / Fließwege			
Keine Wasserläufe vorhanden.			
Zuständigkeit / Eigentümer / betroffener Wasser- und Bodenverband			
<b>Oberverband:</b>			
Eider-Treene-Verband			
<b>Wasser- und Bodenverband:</b>			
WBV Rheider Au			
Abfluss Fließgewässer [l/s]	nicht ermittelbar	Datum:	08.01.2015
<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)			
Keine Möglichkeit für Einleitung von Wasser in untergeordnete Gewässer (Gräben) möglich. Niederschlagswasser sowie Abwässer müssen gesammelt und gesondert abgeführt werden.			
Wasserhaltungsanlage liegt in oder an oberirdischen Gewässern (Gewässer 1. Ordnung)			
Wasserhaltungsanlage liegt im Zuständigkeitsbereich von Wasser- und Bodenverbänden			
Wasserhaltungsanlage liegt im Überschwemmungsgebiet (ja / nein)			nein
Wasserhaltungsanlage liegt in oder auf Deich (ja / nein)			nein
<b>BEMERKUNGEN / BESONDERHEITEN</b>			

<b>Pass für Maststandort</b>	Mast-Nr.	Masttyp
	<b>99</b>	<b>T1-41,00</b>

**FOTOS**



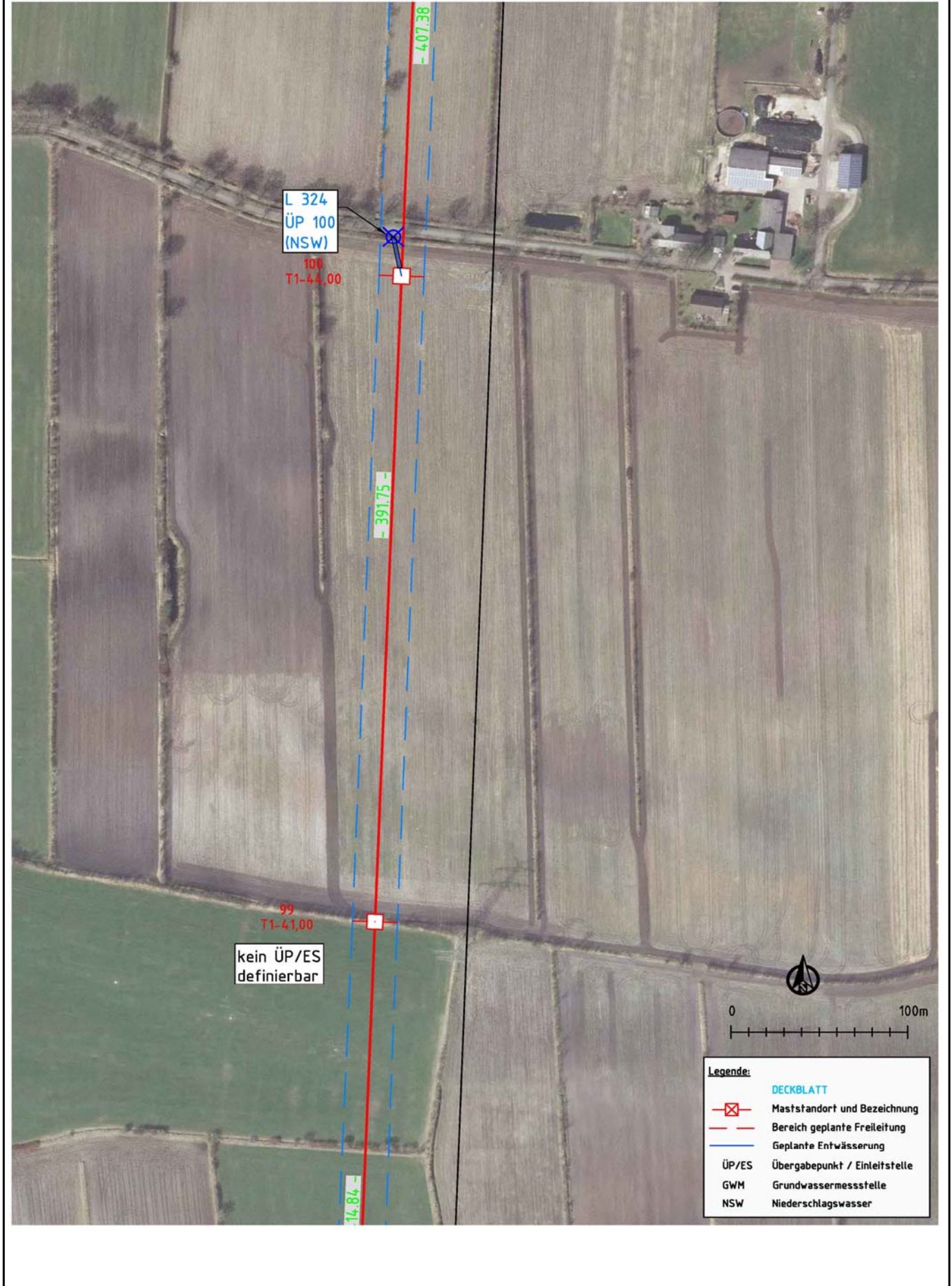
Bild 1: Maststandort; Blickrichtung: Süd



Bild 2: Maststandort; Blickrichtung: Süd

Pass für Maststandort	Mast-Nr.	Masttyp
	99	T1-41,00

**KARTENAUSSCHNITT**



**Legende:**

<span style="color: cyan;">DECKBLATT</span>	
	Maststandort und Bezeichnung
	Bereich geplante Freileitung
	Geplante Entwässerung
ÜP/ES	Übergabepunkt / Einleitstelle
GWM	Grundwassermessstelle
NSW	Niederschlagswasser