

<b>Pass für Maststandort</b>		Mast-Nr.	Masttyp
		136	T1-44,00
<b>LAGEBESCHREIBUNG</b>			
TK25	1322 - Eggebek	Bezugssystem	WGS84 / ETRS89, UTM 32
Rechtswert	Hochwert	Geländehöhe [m ü NHN]	Ansprechpartner vor Ort
32526474,89	6050469,47	16,61	Privat (60); Privat (59)
Landkreis	Gemeinde	Gemarkung	Flurstück
Schleswig-Flensburg	Bollingstedt	Bollingstedt; Flur 5	6
<b>SITUATION AM STANDORT</b>			
Hydrogeologische Einheit			
GW-Flurabstand [m u GOK]	ca. 0,7m	(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 40m südwestlich (Flurstück 6), ca. 2,5m breit, 1,2m tief, GW-Spiegel ü Sohle 0,5m, GW-Flurabstand 0,7m u GOK, Abflussrichtung südlich,			
Zuständigkeit / Eigentümer / betroffener Wasser- und Bodenverband			
Wasser- und Bodenverband Bollingstedter Au			
Abfluss Fließgewässer [l/s]	4,5 l/s (Graben, Flurstück 6)	Datum:	07.01.2015
<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)			
Graben 40m südwestlich (Flurstück 6)			
Wasserhaltungsanlage liegt in oder an oberirdischen Gewässern (Gewässer 1. Ordnung)			
nein			
Wasserhaltungsanlage liegt im Zuständigkeitsbereich von Wasser- und Bodenverbänden			
Wasser- und Bodenverband Bollingstedter Au			
Wasserhaltungsanlage liegt im Überschwemmungsgebiet (ja / nein)			nein
Wasserhaltungsanlage liegt in oder auf Deich (ja / nein)			nein
<b>BEMERKUNGEN / BESONDERHEITEN</b>			
Abflussmessung			

<b>Pass für Maststandort</b>	Mast-Nr.	Masttyp
	<b>136</b>	<b>T1-44,00</b>

**FOTOS**

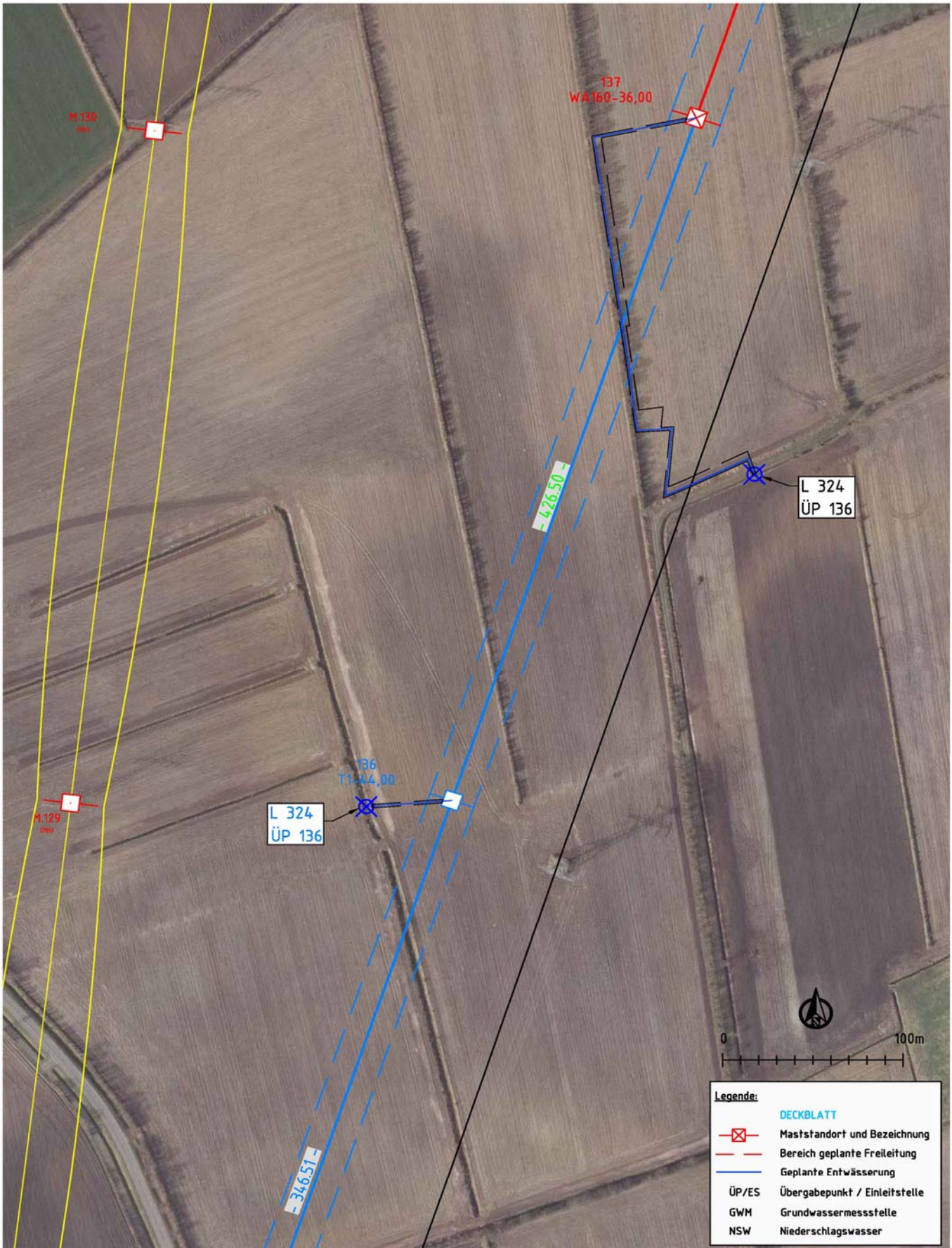
Foto 1: geplanter Maststandort



Foto 2: Übergabepunkt; Graben

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

**KARTENAUSSCHNITT**



**Legende:**

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