

Pass für Maststandort		Mast-Nr.	Masttyp
		140	T1-41,00
LAGEBESCHREIBUNG			
TK25	1322 - Eggebek	Bezugssystem	WGS84 / ETRS89, UTM 32
Rechtswert	Hochwert	Geländehöhe [m ü NHN]	Ansprechpartner vor Ort
32526994,76	6052027,67	17,80	Privat (77)
Landkreis	Gemeinde	Gemarkung	Flurstück
Schleswig-Flensburg	Langstedt	Langstedt; Flur 9	14
SITUATION AM STANDORT			
Hydrogeologische Einheit			
GW-Flurabstand [m u GOK]	0,3 m	(08.01.2015)	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 85m südwestlich (Flurstück 14), 1,0m breit, 0,5m tief, GW-Stand ü Sohle 0,2m, GW-Flurabstand 0,3m u GOK, Graben stark bewachsen, Standwasser			
Zuständigkeit / Eigentümer / betroffener Wasser- und Bodenverband			
Wasser- und Bodenverband Bollingstedter Au			
Abfluss Fließgewässer [l/s]			
			Datum:
WASSERHALTUNG			
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)			
nur zur Einleitung von Oberflächenwasser geeignet, Graben 85m südwestlich (Flurstück 14)			
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
BEMERKUNGEN / BESONDERHEITEN			
Vernässung auf Nebenflurstück vor Querung Süderreihe			

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

FOTOS

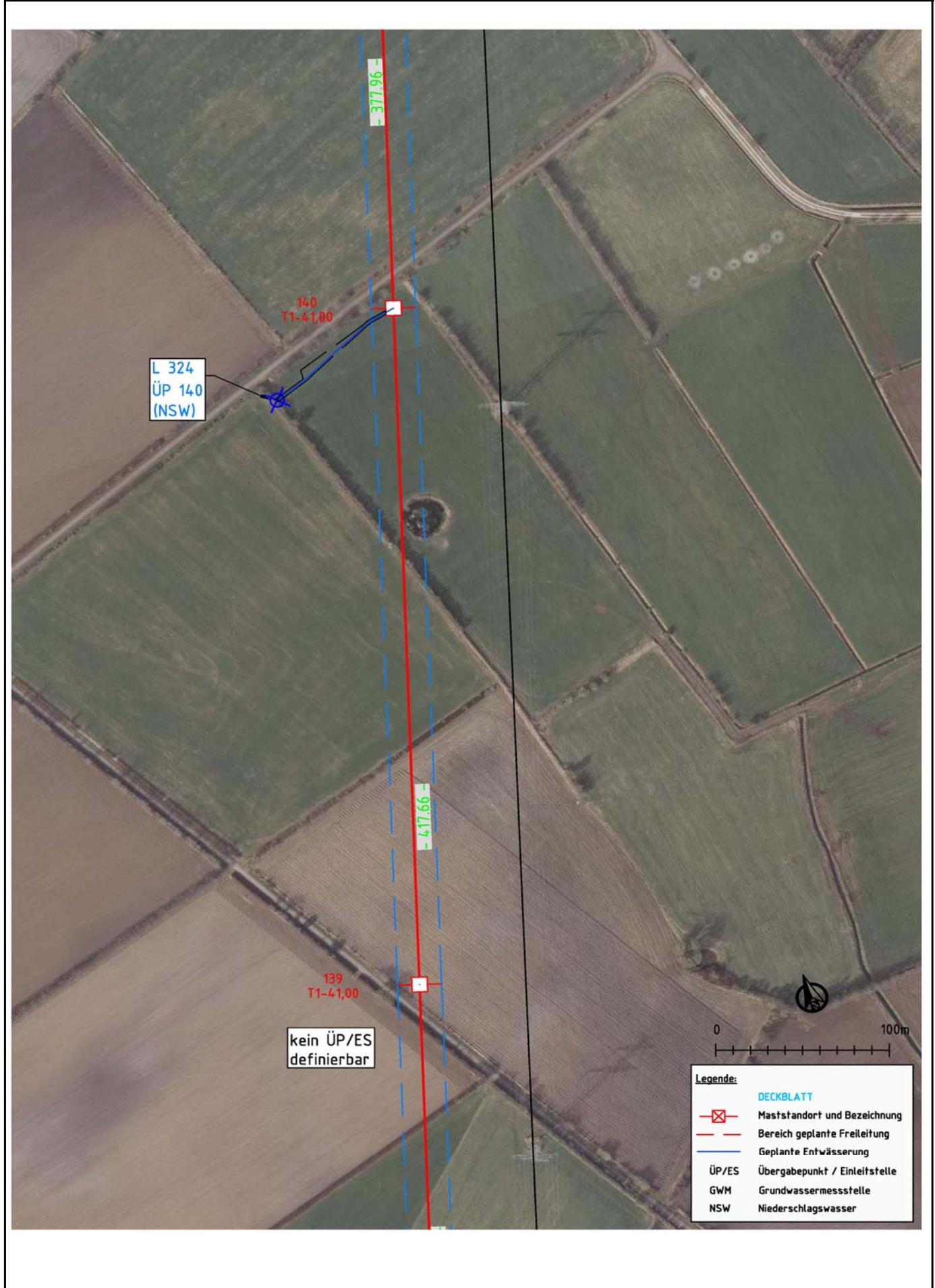
Foto 1: geplanter Maststandort



Foto 2: Übergabepunkt; Graben; nur für Niederschlagswasser geeignet

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

KARTENAUSSCHNITT



Legende:

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