

Pass für Maststandort		Mast-Nr.	Masttyp
		125	T2-44,00
LAGEBESCHREIBUNG			
TK25	1422 - Jübek	Bezugssystem	WGS84 / ETRS89, UTM 32
Rechtswert	Hochwert	Geländehöhe [m ü NHN]	Ansprechpartner vor Ort
32526970,38	6046230,4	16,28	Privat (432)
Landkreis	Gemeinde	Gemarkung	Flurstück
Schleswig-Flensburg	Jübek	Friedrichsau; Flur 1	50
SITUATION AM STANDORT			
Hydrogeologische Einheit			
GW-Flurabstand [m u GOK]	ca. 1,2 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. 10 m südlich -- 2,5 m breit, 1,5 m tief; Flurabstand ca. 1,2 m uGOK; kein Fließen erkennbar			
Zuständigkeit / Eigentümer / betroffener Wasser- und Bodenverband			
Wasser- und Bodenverband Jübek			
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)			
Straßenrandgraben ca. 10 m südlich			
Wasserhaltungsanlage liegt in oder an oberirdischen Gewässern (Gewässer 1. Ordnung)			
nein			
Wasserhaltungsanlage liegt im Zuständigkeitsbereich von Wasser- und Bodenverbänden			
Wasser- und Bodenverband Jübek			
Wasserhaltungsanlage liegt im Überschwemmungsgebiet (ja / nein)			nein
Wasserhaltungsanlage liegt in oder auf Deich (ja / nein)			nein
BEMERKUNGEN / BESONDERHEITEN			
leichte Vernässung des Flurstückes/Fläche bei der Begehung			

Pass für Maststandort	Mast-Nr.	Masttyp
	125	T2-44,00

FOTOS

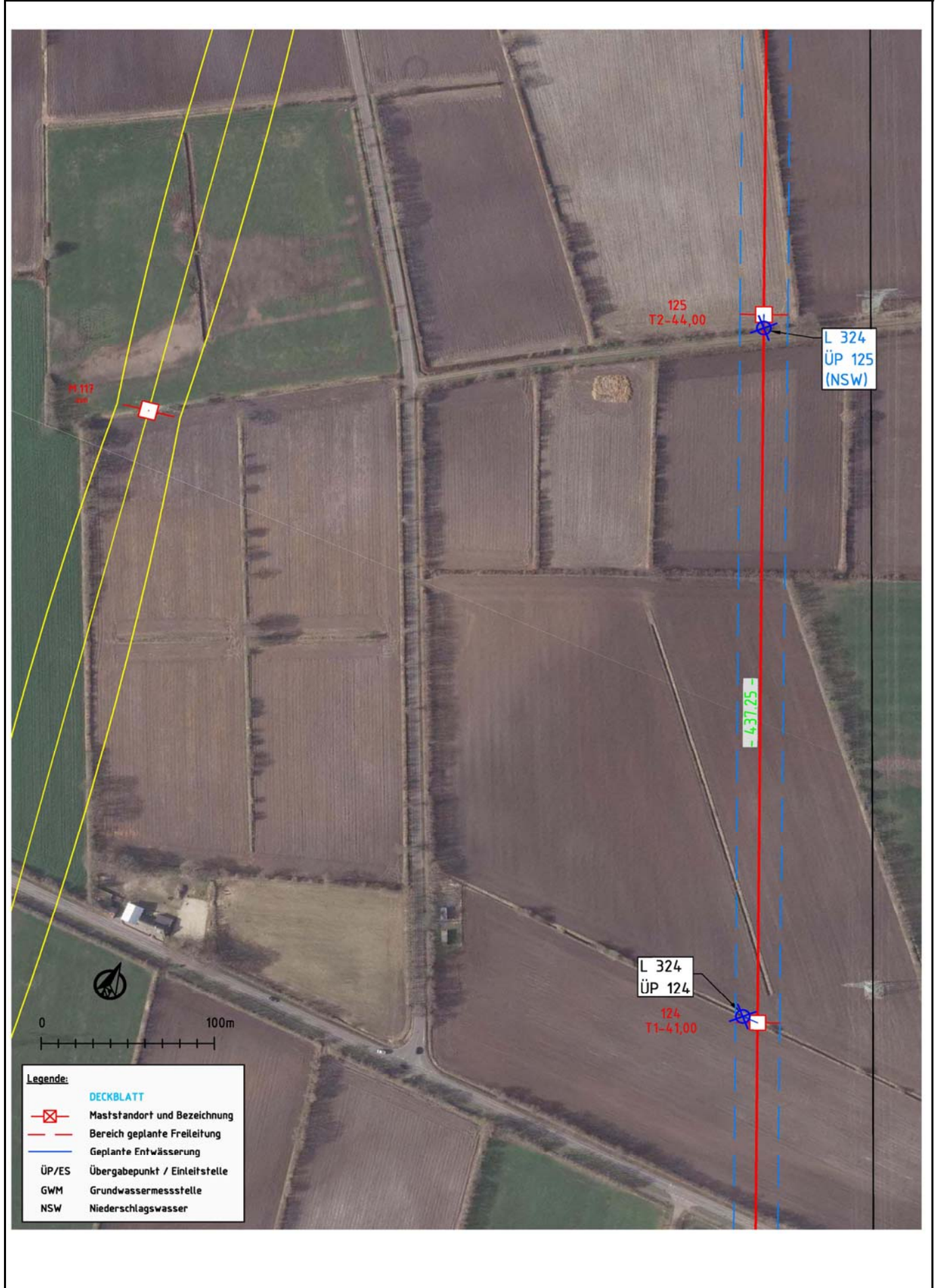
Foto 1: geplanter Standort



Foto 2: Straßenrandgraben ca. 10 m südlich

Pass für Maststandort	Mast-Nr.	Masttyp
	125	T2-44,00

KARTENAUSSCHNITT



Legende:

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