

Pass für Maststandort		Mast-Nr.	Masttyp
		123	T1-41,00
LAGEBESCHREIBUNG			
TK25	1422 - Jübek	Bezugssystem	WGS84 / ETRS89, UTM 32
Rechtswert	Hochwert	Geländehöhe [m ü NHN]	Ansprechpartner vor Ort
32527313,96	6045441,1	15,51	Privat (32)
Landkreis	Gemeinde	Gemarkung	Flurstück
Schleswig-Flensburg	Jübek	Jübek; Flur 7	13/3
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			
Graben (Flurstück 10) ca.130 m westlich -- 3 m breit, 1,8 m tief; Flurabstand ca. 1,2 m uGOK; Abfluß nach Westen			
Zuständigkeit / Eigentümer / betroffener Wasser- und Bodenverband			
Wasser- und Bodenverband Jübek			
Abfluss Fließgewässer [l/s]	44,7 l/s	Datum:	16.01.2015
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)			
Graben (Flurstück 10) ca. 130 m westlich			
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			
Vernässung des Flurstückes/Fläche bei der Begehung			

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

FOTOS



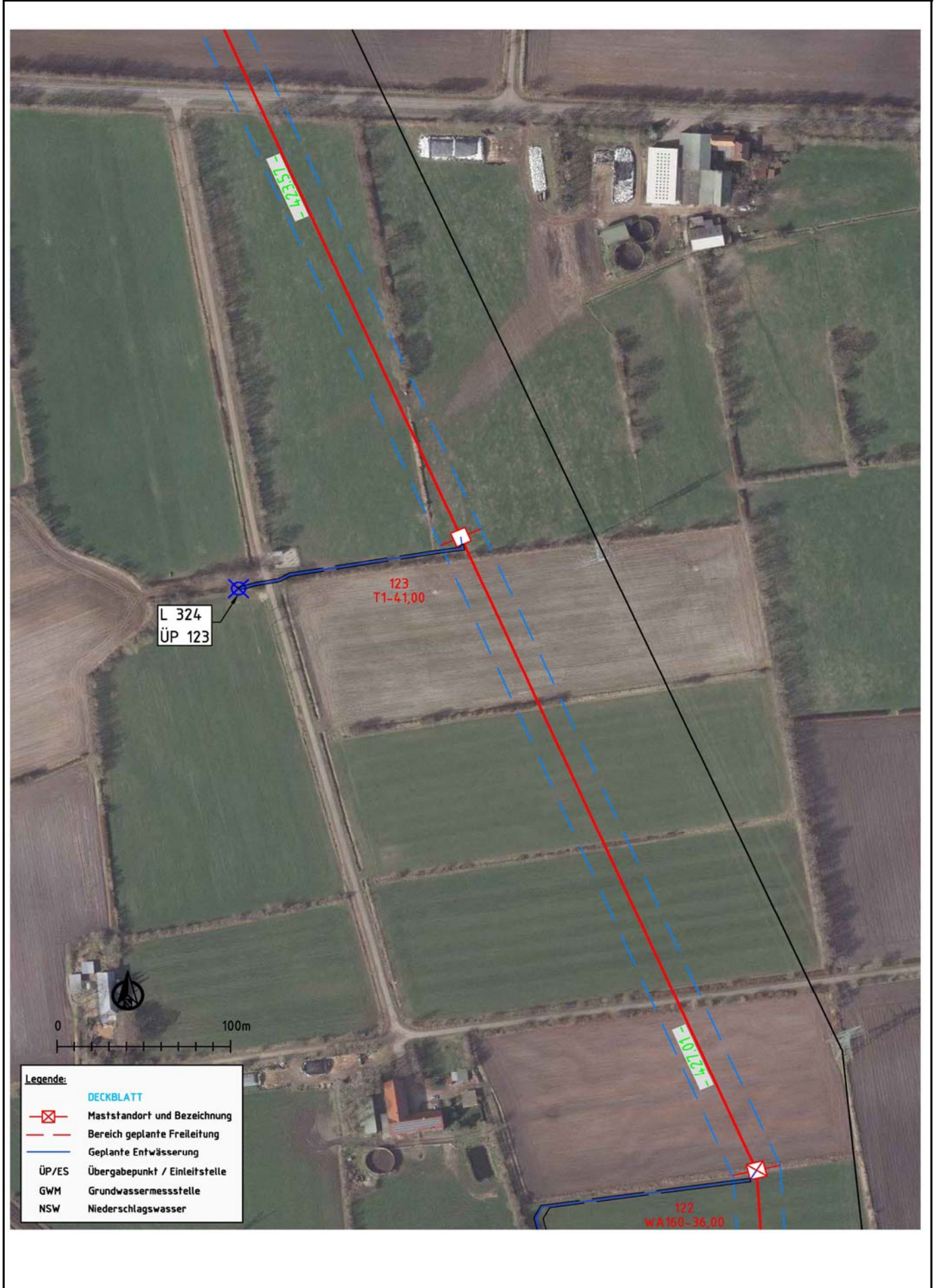
Foto 1: geplanter Standort



Foto 2: Graben (Flurstück 10) ca. 130 m westlich

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

KARTENAUSSCHNITT



Legende:

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