

Pass für Maststandort		Mast-Nr.	Masttyp
		133	WA140-39,00
LAGEBESCHREIBUNG			
TK25	1422 - Jübek	Bezugssystem	WGS84 / ETRS89, UTM 32
Rechtswert	Hochwert	Geländehöhe [m ü NHN]	Ansprechpartner vor Ort
32526075,92	6049276,93	13,53	Privat (84)
Landkreis	Gemeinde	Gemarkung	Flurstück
Schleswig-Flensburg	Bollingstedt	Bollingstedt; Flur 3	30
SITUATION AM STANDORT			
Hydrogeologische Einheit			
GW-Flurabstand [m u GOK]	GOK	(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 65m südlich-südöstlich (Flurstück Grenze zw. 30 u 28 bzw. 35), ca. 3,0m breit, 1,0m tief, GW-Stand ü Sohle 1,0m, GW-Flurabstand 0,0m u GOK, Standwasser, starke Vernässungen am Graben			
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)			
Einleitung in Bollingstedter Au nicht möglich, FFH-Gebiet Tank für Wasserentsorgung vorgesehen (s.a. Technische Unterlage, Anlage 5.1)			
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			
Zufahrt über Westerschauerweg Einleitung in Bollingstedter Au nicht möglich, Tank für Wasserentsorgung vorgesehen FFH-Gebiet Treene Winderatter See bis Friedrichstadt und Bollingstedter Au			

Pass für Maststandort	Mast-Nr.	Masttyp
	133	WA140-39,00

FOTOS

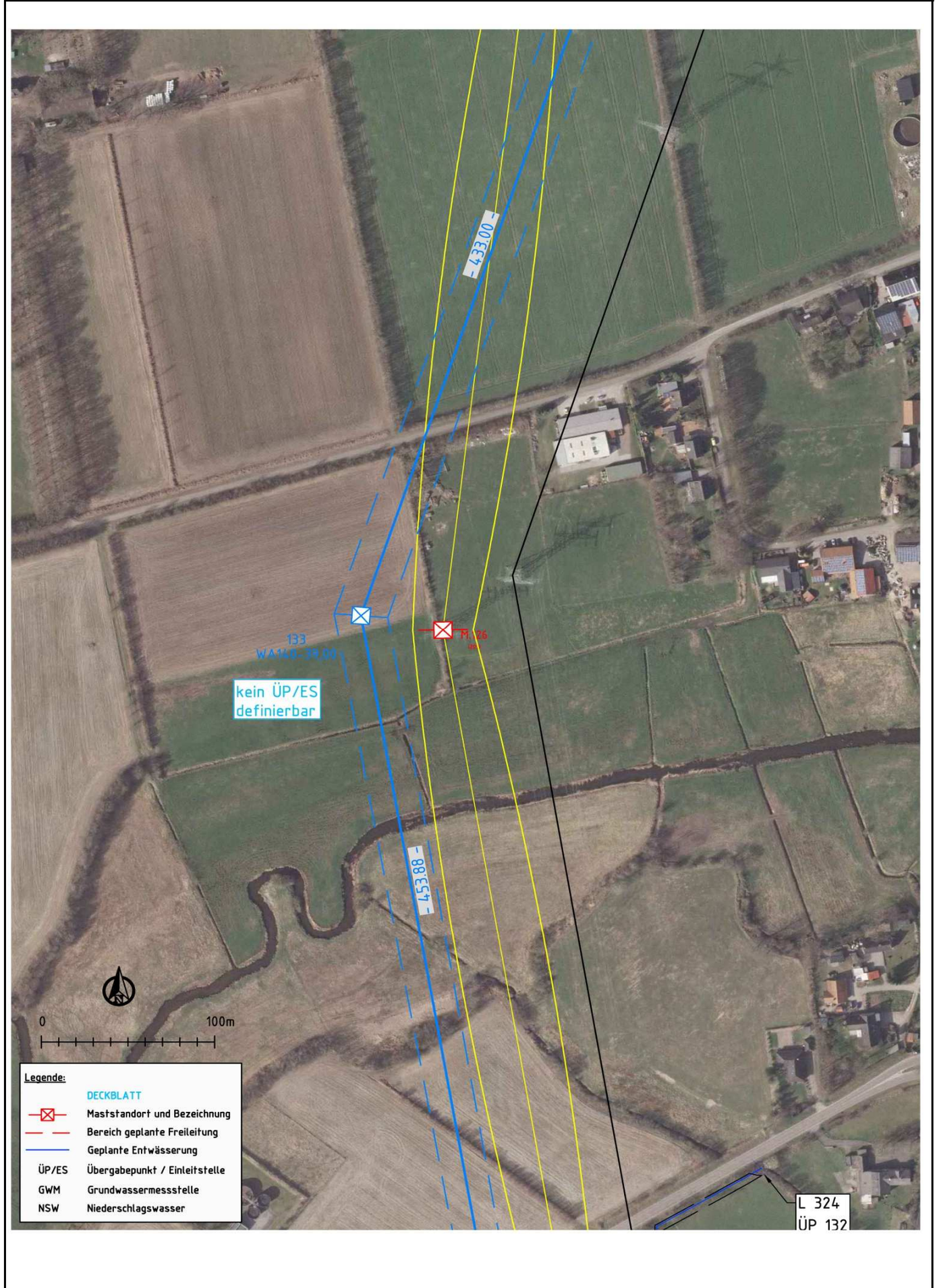
Foto 1: geplanter Maststandort



Foto 2: Überfluteter Graben

Pass für Maststandort	Mast-Nr.	Masttyp
	133	WA140-39,00

KARTENAUSSCHNITT



Legende:

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

L 324
ÜP 132