

Pass für Maststandort		Mast-Nr.	Masttyp
		136	T1-47,00
LAGEBESCHREIBUNG			
TK25	1322 - Eggebek	Bezugssystem	WGS84 / ETRS89, UTM 32
Rechtswert	Hochwert	Geländehöhe [m ü NHN]	Ansprechpartner vor Ort
32526498,6	6050540,2	17,81	Privat (60); Privat (59)
Landkreis	Gemeinde	Gemarkung	Flurstück
Schleswig-Flensburg	Bollingstedt	Bollingstedt; Flur 5	6
SITUATION AM STANDORT			
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 ca. 100m östlich (Flurstück 34/3), ca. 1,0m breit, 0,8m tief, GW-Spiegel ü Sohle 0,5m, GW-Flurabstand 0,7m u GOK, Abflussrichtung südlich, Verbandsgewässer: I10.3			
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 Graben 100m östlich (Flurstück 34/3)			
Verbandsgewässer: I10.3			
Station: 0+220			
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			

Pass für Maststandort	Mast-Nr.	Masttyp
	136	T1-47,00

FOTOS

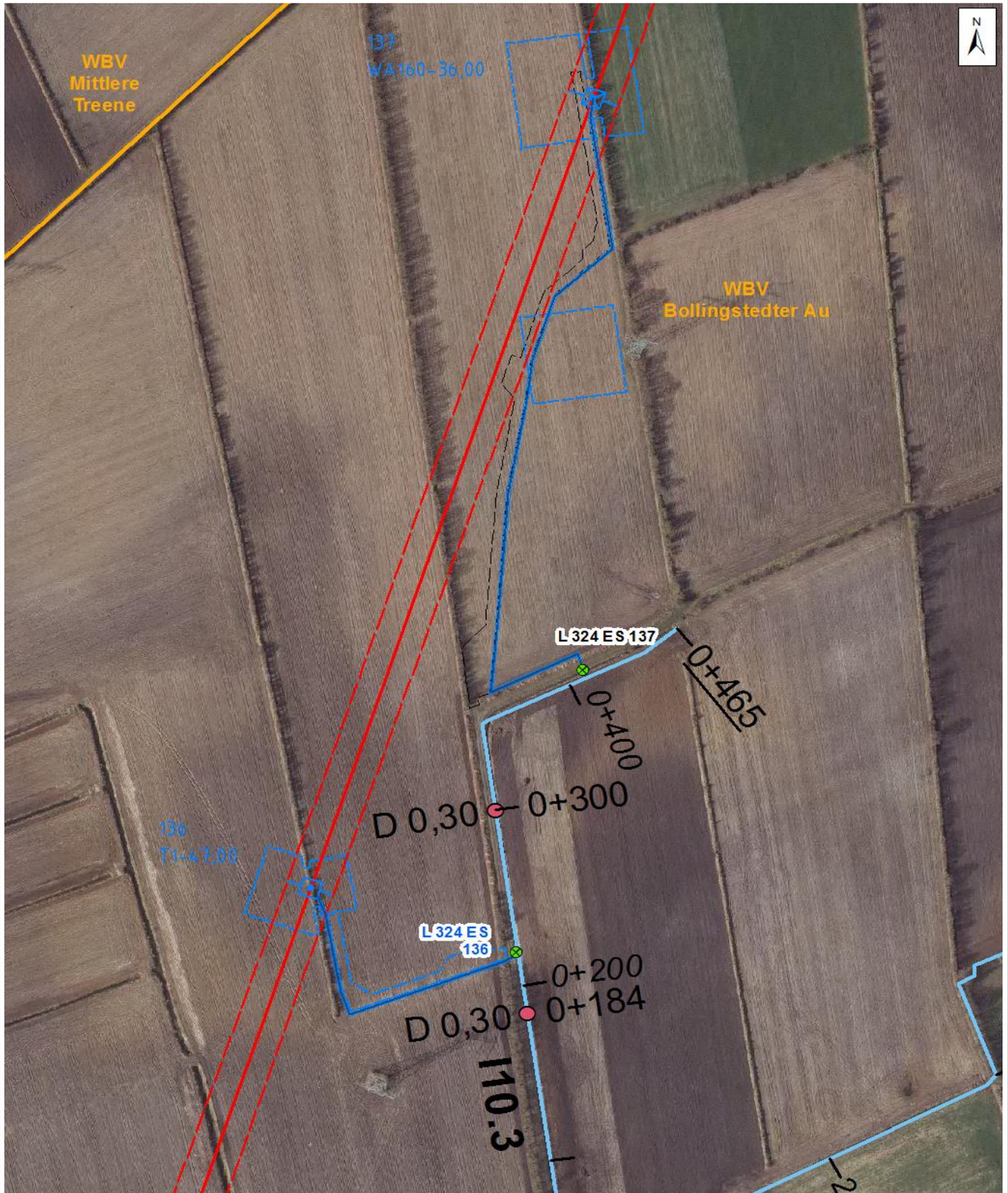
Foto 1: geplanter Maststandort, Blickrichtung: Süd



Foto 2: Graben

Pass für Maststandort	Mast-Nr.	Masttyp
	136	T1-47,00

KARTENAUSSCHNITT



Legende DECKBLATT

- ÜP - Übergabepunkt
- ES - Einleitstelle
- GWM - Grundwassermessstelle

- Maststandort mit Bezeichnung und Bereich Beseilung
- Arbeitsflächen, Zuwegungen
- Geplante Entwässerung

NSW - Niederschlagswasser

Wasser- und Bodenverband

0 10 20 40 60 80 100
Meter

Die Legende für die Anlagenart der Wasser- und Bodenverbände ist als separates Blatt im Anhang 1 enthalten.