

<b>Pass für Maststandort</b>		Mast-Nr.	Masttyp
		<b>147</b>	<b>T1-44,00</b>
<b>LAGEBESCHREIBUNG</b>			
TK25	1322 - Eggebek	Bezugssystem	WGS84 / ETRS89, UTM 32
Rechtswert	Hochwert	Geländehöhe [m ü NHN]	Ansprechpartner vor Ort
32527170,6	6054879,8	22,51	Privat (212)
Landkreis	Gemeinde	Gemarkung	Flurstück
Schleswig-Flensburg	Tarp	Keelbek; Flur 2	51/4
<b>SITUATION AM STANDORT</b>			
Hydrogeologische Einheit			
GW-Flurabstand [m u GOK]	0,6 m	(12.01.2015)	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 205m nördlich; 2,9m breit, 1,0m tief, GW-Stand ü Sohle 0,4m, GW-Flurabstand 0,6m u GOK Abflussrichtung westlich (Flurstück 53/1) <a href="#">ca. 280 m nordwestlich Verbandsgewässer IV</a>			
Zuständigkeit / Eigentümer / betroffener Wasser- und Bodenverband			
<a href="#">Eigentümer, Übergabepunkt kein Verbandsgewässer (Graben mündet in Verbandsgewässer)</a> <a href="#">Wasser- und Bodenverband Bollingstedter Au</a>			
Abfluss Fließgewässer [l/s]	43,4 l/s (Graben, Flurstück 53/1)	Datum:	16.01.2015
<b>WASSERHALTUNG</b>			
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 205m nördlich <a href="#">Verbandsgewässer: IV</a> <a href="#">Station: 0+031</a>			
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			
<b>BEMERKUNGEN / BESONDERHEITEN</b>			
Abflussmessung			

<b>Pass für Maststandort</b>	Mast-Nr.	Masttyp
	<b>147</b>	<b>T1-44,00</b>

**FOTOS**



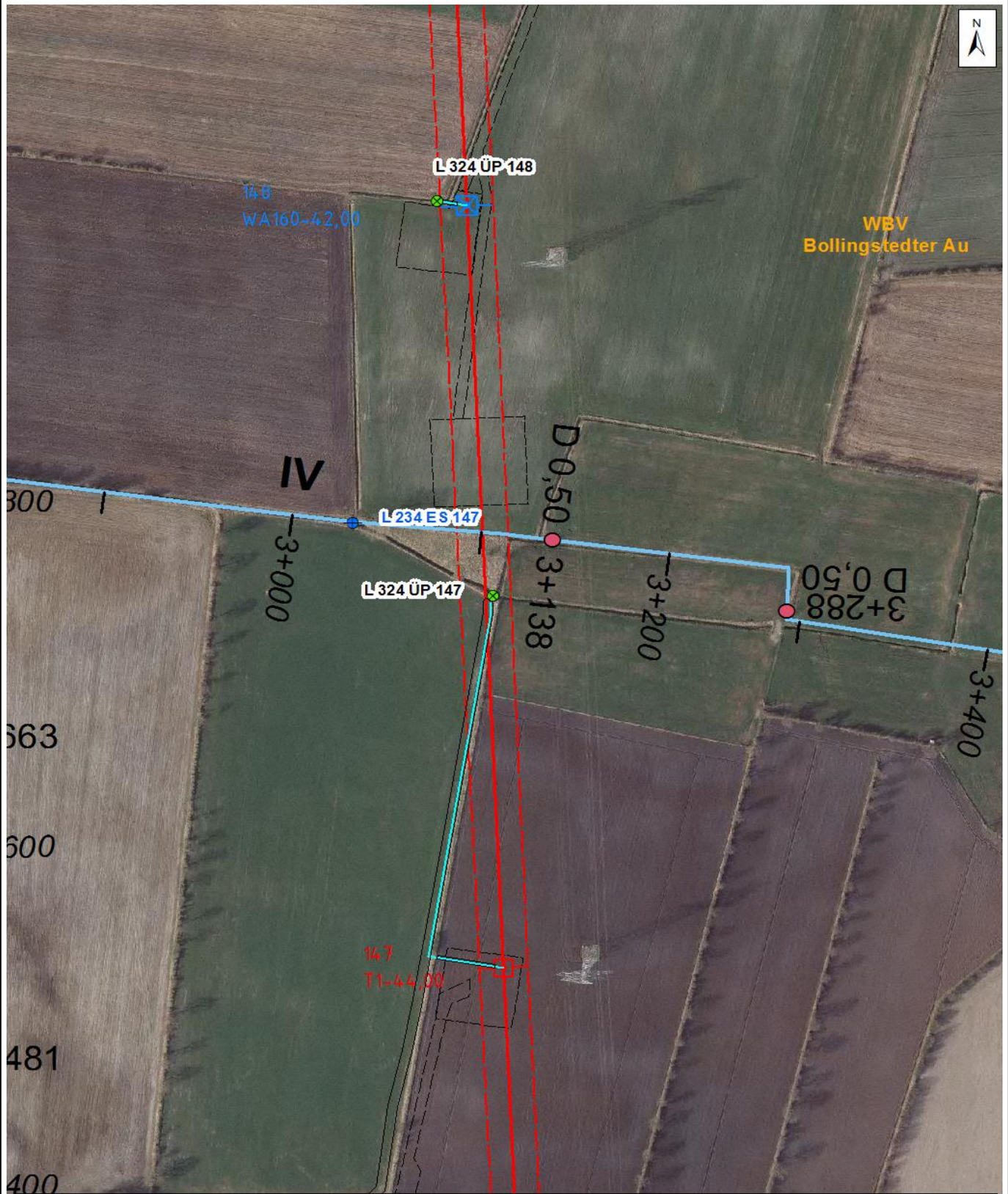
Foto 1: geplanter Maststandort



Foto 2: Übergabepunkt; Graben

Pass für Maststandort	Mast-Nr.	Masttyp
	147	T1-44,00

**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.