

<b>Pass für Maststandort</b> <b>DECKBLATT</b>		Mast-Nr. <b>140</b>	Masttyp <b>T1-41,00</b>
<b>LAGEBESCHREIBUNG</b>			
TK25	1322 - Eggebek	Bezugssystem	WGS84 / ETRS89, UTM 32
Rechtswert	Hochwert	Geländehöhe [m ü NHN]	Ansprechpartner vor Ort
32526995,3	6052029,3	17,87	Privat (77)
Landkreis	Gemeinde	Gemarkung	Flurstück
Schleswig-Flensburg	Langstedt	Langstedt; Flur 9	14
<b>SITUATION AM STANDORT</b>			
Hydrogeologische Einheit			
GW-Flurabstand [m u GOK]	0,3 m	(08.01.2015)	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 85m südwestlich (Flurstück 14), 1,0m breit, 0,5m tief, GW-Stand ü Sohle 0,2m, GW-Flurabstand 0,3m u GOK, Graben stark bewachsen, Standwasser			
Zuständigkeit / Eigentümer / betroffener Wasser- und Bodenverband			
Wasser- und Bodenverband Bollingstedter Au			
Abfluss Fließgewässer [l/s]			
			Datum:
<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)			
nur zur Einleitung von Oberflächenwasser geeignet, Graben 85m südwestlich (Flurstück 14)			
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>			
Vernässung auf Nebenflurstück vor Querung Süderreihe			

<b>Pass für Maststandort</b> <b>DECKBLATT</b>	Mast-Nr.	Masttyp
	<b>140</b>	<b>T1-41,00</b>

**FOTOS**

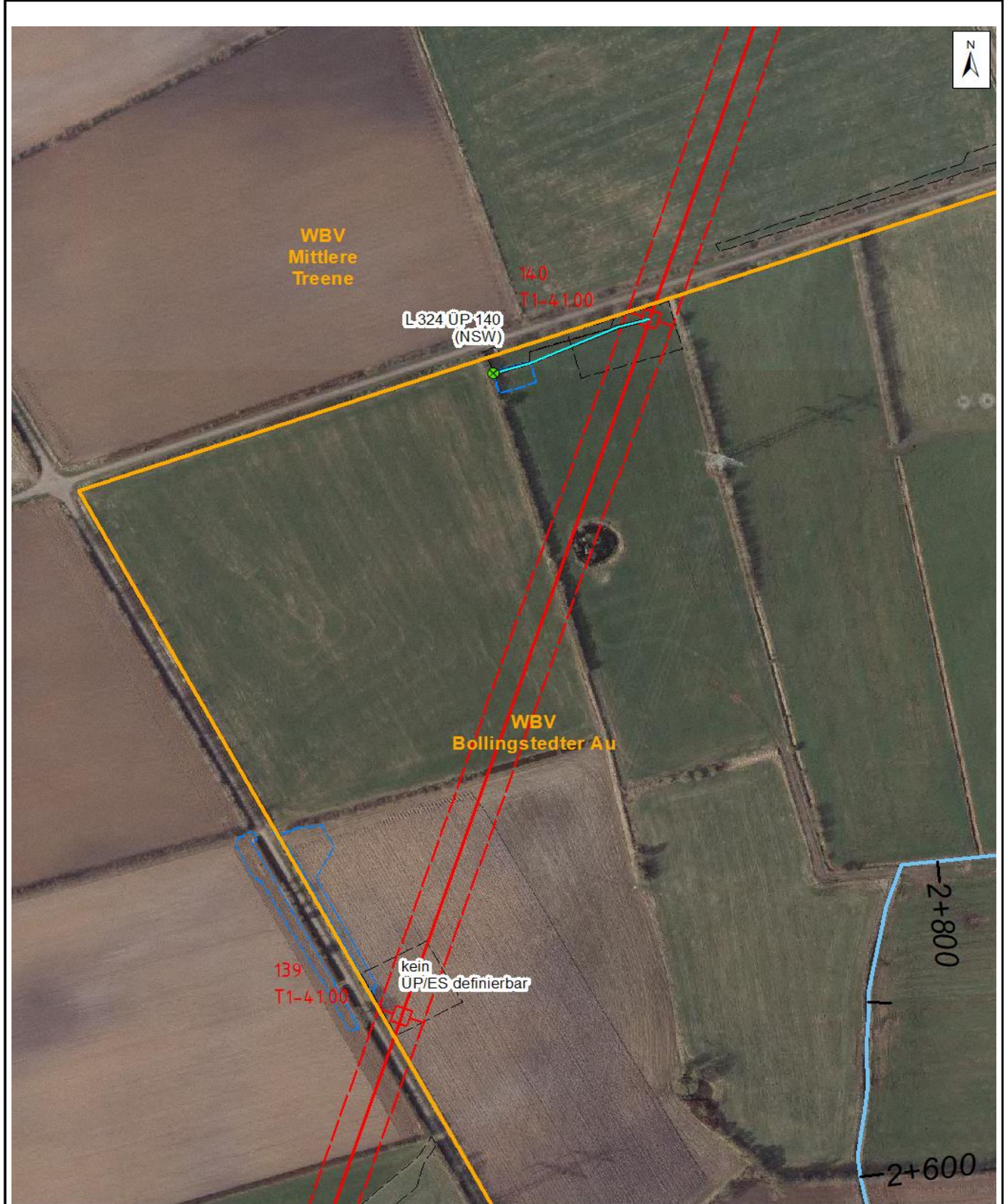
Foto 1: geplanter Maststandort



Foto 2: Übergabepunkt; Graben; nur für Niederschlagswasser geeignet

<b>Pass für Maststandort</b> <b>DECKBLATT</b>	Mast-Nr.	Masttyp
	140	T1-41,00

**KARTENAUSSCHNITT**



<b>Legende DECKBLATT</b>		0 10 20 40 60 80 100 Meter
<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">x</span> ÜP - Übergabepunkt</li> <li><span style="color: blue;">+</span> ES - Einleitstelle</li> <li><span style="color: blue;">●</span> GWM - Grundwassermessstelle</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="border: 1px dashed red; padding: 2px;"> </span> Maststandort mit Bezeichnung und Bereich Beseilung</li> <li><span style="border: 1px dashed blue; padding: 2px;"> </span> Arbeitsflächen, Zuwegungen</li> <li><span style="border-bottom: 1px dashed cyan; display: inline-block; width: 20px;"></span> Geplante Entwässerung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>NSW - Niederschlagswasser</li> <li><span style="border: 1px solid yellow; display: inline-block; width: 20px; height: 10px;"></span> Wasser- und Bodenverband</li> </ul> <p>Die Legende für die Anlagenart der Wasser- und Bodenverbände ist als separates Blatt im Anhang 1 enthalten.</p>