

<b>Pass für Maststandort</b>		Mast-Nr.	Masttyp
		<b>41</b>	<b>T1-38,00</b>
<b>LAGEBESCHREIBUNG</b>			
TK25	1623 - Owschlag	Bezugssystem	WGS84 / ETRS89, UTM 32
Rechtswert	Hochwert	Geländehöhe [m ü NHN]	Ansprechpartner vor Ort
32540980,2	6023117,4	6,40	Privat (329)
Landkreis	Gemeinde	Gemarkung	Flurstück
Rendsburg-Eckernförde	Alt Duvenstedt	Alt Duvenstedt Flur 16	14/3
<b>SITUATION AM STANDORT</b>			
Hydrogeologische Einheit			
GW-Flurabstand [m u GOK]		kf-Wert [m/s]	
vorhandene Grundwassermessstelle (Bezeichnung)		keine	
Rechtswert	Hochwert	MP-Höhe [m ü GOK]	Geländehöhe [m ü NHN]
Ruhewasserspiegel [m u MP]		Datum:	15.01.2015
vorhandene offene Wasserverläufe (Graben, Vorfluter, Gewässer, usw.) / Fließwege			
Verbandsgraben zwischen Flurstück 11/3 und 14/3 vorhanden. Verbandsgewässer: B 3			
Zuständigkeit / Eigentümer / betroffener Wasser- und Bodenverband			
Wasser- und Bodenverband Obere Sorge			
Abfluss Fließgewässer [l/s]		Datum:	15.01.2015
	nicht ermittelt		
<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 von Abwässern aus Wasserhaltungsanlagen in angrenzenden Verbandsgraben FL.-Nr.11/2 möglich. Verbandsgewässer: B 3 Station: 0+745			
Wasserhaltungsanlage liegt in oder an oberirdischen Gewässern (Gewässer 1. Ordnung)			
keine Gewässer erster Ordnung			
Wasserhaltungsanlage liegt im Zuständigkeitsbereich von Wasser- und Bodenverbänden			
Wasser- und Bodenverband Obere Sorge			
Wasserhaltungsanlage liegt im Überschwemmungsgebiet (ja / nein)			nein
Wasserhaltungsanlage liegt in oder auf Deich (ja / nein)			nein
<b>BEMERKUNGEN / BESONDERHEITEN</b>			
<b>Abmaße Graben:</b> <b>Breite Sohle:</b> ca.1m <b>Breite Graben GOK:</b> ca.4m <b>Tiefe:</b> 2m u GOK <b>gemessener Wasserstand:</b> 0,3m ü Sohle; <b>Fließrichtung:</b> West			

<b>Pass für Maststandort</b>	Mast-Nr.	Masttyp
	<b>41</b>	<b>T1-38,00</b>

**FOTOS**



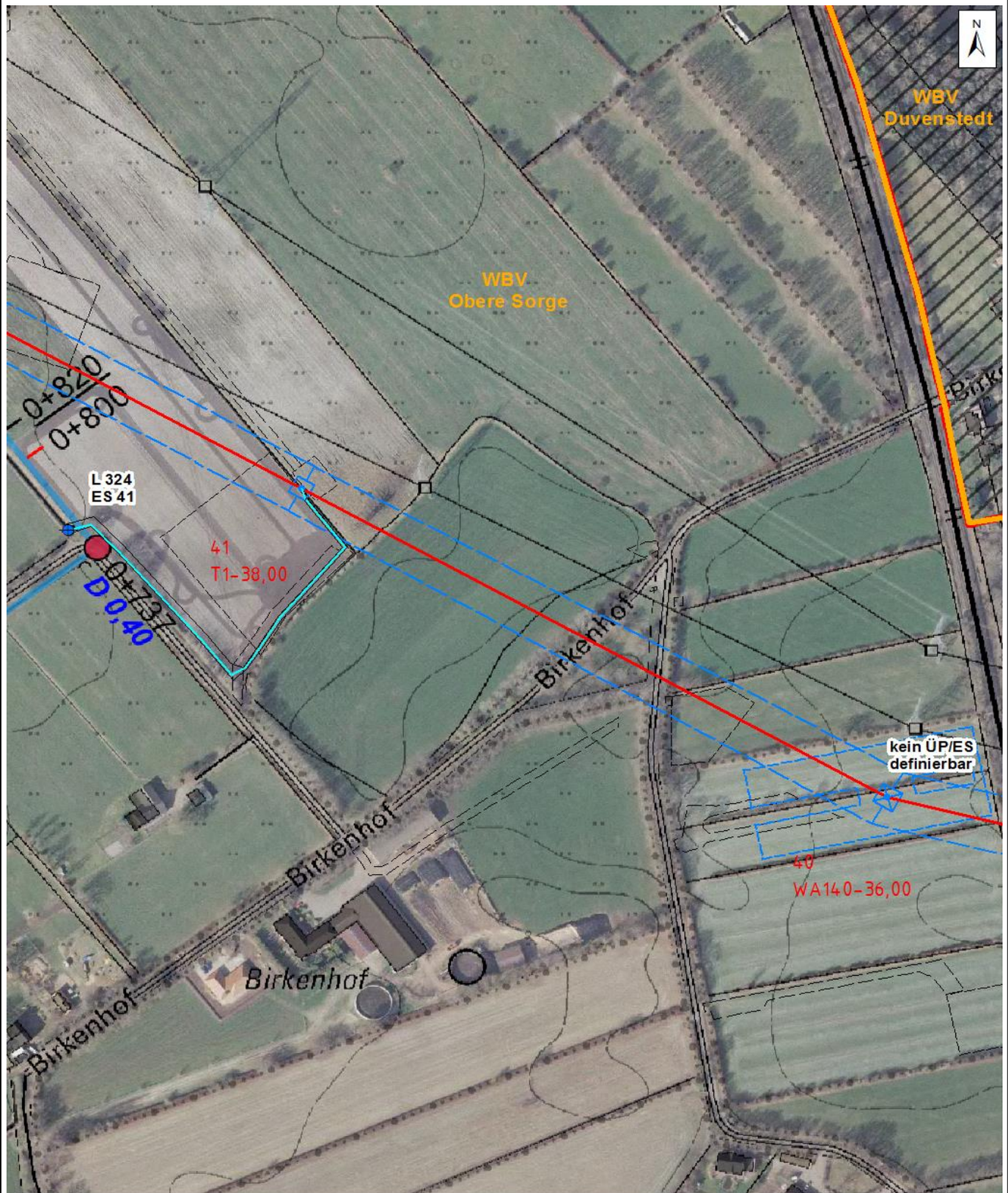
Bild 1: Maststandort



Bild 2: Graben nordwestlich von Maststandort

Pass für Maststandort	Mast-Nr.	Masttyp
	41	T1-38,00

**KARTENAUSSCHNITT**



**Legende DECKBLATT**

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

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

NSW - Niederschlagswasser

  Wasser- und Bodenverband



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