

<b>Pass für Maststandort</b>		Mast-Nr.	Masttyp
		<b>27</b>	<b>T1-35,00</b>
<b>LAGEBESCHREIBUNG</b>			
TK25	1624 - Rendsburg	Bezugssystem	WGS84 / ETRS89, UTM 32
Rechtswert	Hochwert	Geländehöhe [m ü NHN]	Ansprechpartner vor Ort
32545995,6	6021779,0	10,38	Gemeinde (135)
Landkreis	Gemeinde	Gemarkung	Flurstück
Rendsburg-Eckernförde	Borgstedt	Lehmbek; Flur 4	14/9
<b>SITUATION AM STANDORT</b>			
Hydrogeologische Einheit			
GW-Flurabstand [m u GOK]	0,8 m	(20.01.2015)	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 (zw. Flurstücken 14/9 und 35/5) ca. 10 m westlich -- 2,5 m breit, 0,8-1 (zu BAB 7) m tief; Flurabstand 0,8 m uGOK; Abfluss nach Süden bzw. Südwesten			
Graben (zw. Flurstücken 45/9 und 35/5) ca. 30 m westsüdwestlich -- 2 m breit, 0,8-0,9 m tief; stark verkrautet Flurabstand 0,8 m uGOK; Abfluss nach Ostnordost			
Zuständigkeit / Eigentümer / betroffener Wasser- und Bodenverband			
Eigentümer, kein Verbandsgewässer (Wasser- und Bodenverband Wittensee-Exbek)			
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)			
Graben (zw. Flurstücken 14/9 und 35/5) ca. 10 m westlich			
Wasserhaltungsanlage liegt in oder an oberirdischen Gewässern (Gewässer 1. Ordnung)			
nein			
Wasserhaltungsanlage liegt im Zuständigkeitsbereich von Wasser- und Bodenverbänden			
Wasser- und Bodenverband Wittensee-Exbek			
Wasserhaltungsanlage liegt im Überschwemmungsgebiet (ja / nein)			nein
Wasserhaltungsanlage liegt in oder auf Deich (ja / nein)			nein
<b>BEMERKUNGEN / BESONDERHEITEN</b>			
sehr starke Vernässung des Flurstückes/Fläche bei der Begehung			

<b>Pass für Maststandort</b>	Mast-Nr.	Masttyp
	<b>27</b>	<b>T1-35,00</b>

**FOTOS**

Foto 1: geplanter Standort



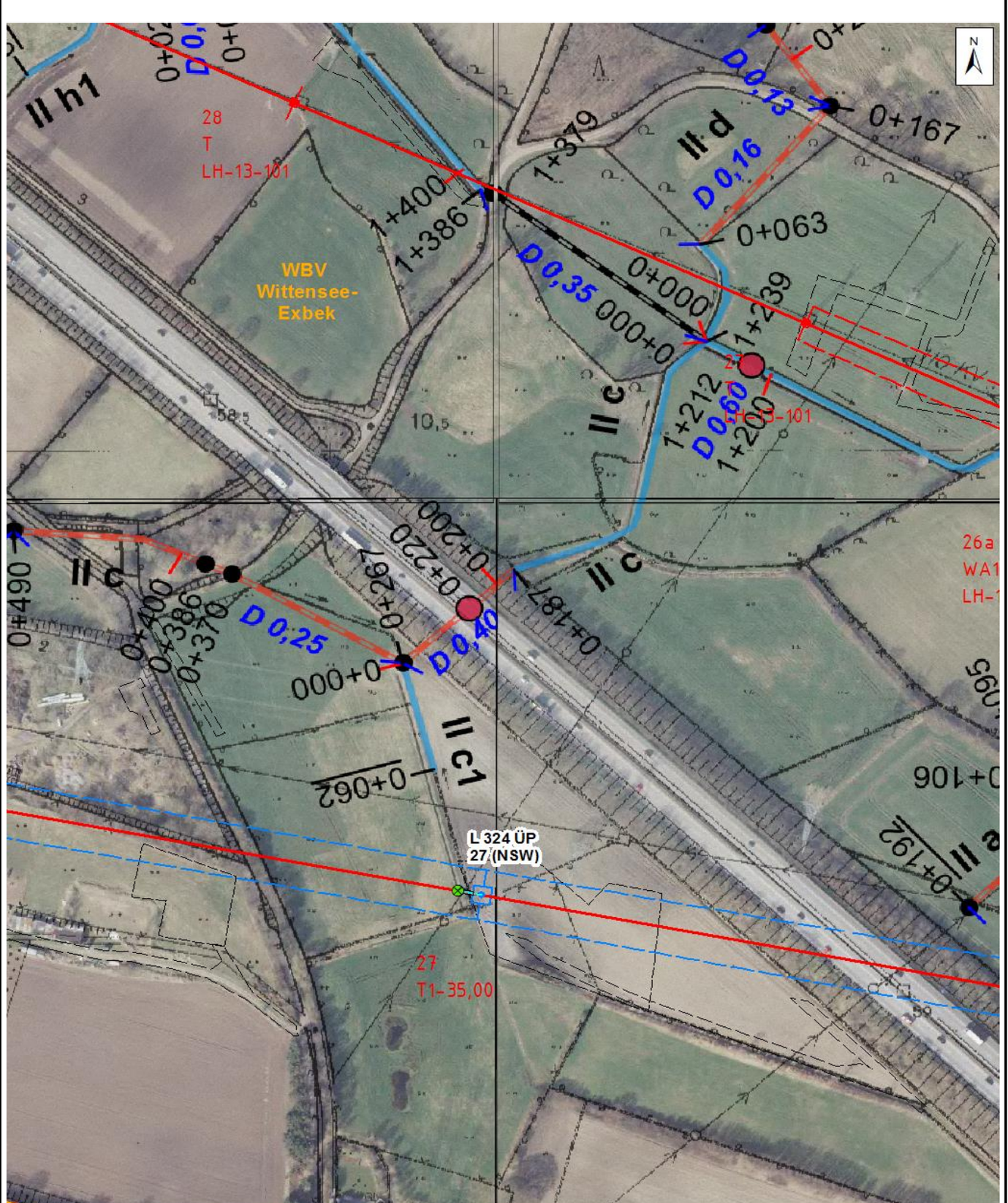
Foto 2: Graben (zwischen Flurstücken 14/9 und 35/5) westlich Standort



Foto 3: Graben (zwischen Flurstücken 45/9 und 35/5) westsüdwestlich Standort

Pass für Maststandort	Mast-Nr.	Masttyp
	27	T1-35,00

**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 Anlagenart der Wasser- und Bodenverbände ist als separates Blatt im Anhang 1 enthalten.