

<b>Pass für Maststandort</b>		Mast-Nr.	Masttyp
		<b>36</b>	<b>T1-35,00</b>
<b>LAGEBESCHREIBUNG</b>			
TK25	1623 - Owschlag	Bezugssystem	WGS84 / ETRS89, UTM 32
Rechtswert	Hochwert	Geländehöhe [m ü NHN]	Ansprechpartner vor Ort
32542745,9	6022576,7	6,56	Privat (174)
Landkreis	Gemeinde	Gemarkung	Flurstück
Rendsburg-Eckernförde	Alt Duvenstedt	Alt Duvenstadt; Flur 17	144/5
<b>SITUATION AM STANDORT</b>			
Hydrogeologische Einheit			
GW-Flurabstand [m u GOK]	ca. 0,8 m	(21.01.2015)	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 (Flurstück 12/4) ca. 50 m nördlich -- 6 m breit, 2,5 m tief; Flurabstand 1,0 m uGOK; Fließen nach Westen Fließgeschwindigkeit ca. 0,6 m/s			
Graben (Flurstück 18/4) ca. 20 m östlich -- 3,5 m breit, 1,8 m tief; Flurabstand 0,8 m uGOK; Fließen nach Norden Fließgeschwindigkeit ca. 0,4 m/s			
Graben ca. 130 m östlich -- 1 m breit, 0,4-0,8 m tief; Flurabstand 0,2-0,7 m uGOK; Fließen nach Osten			
Zuständigkeit / Eigentümer / betroffener Wasser- und Bodenverband			
Wasser- und Bodenverband Duvenstedt			
Abfluss Fließgewässer [l/s]	132,6 l/s (Graben Flurstück 12/4)	Datum:	22.01.2015
<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)			
Graben (Flurstück 12/4) ca. 50 m nördlich Graben (Flurstück 18/4) ca. 20 m östlich			
Wasserhaltungsanlage liegt in oder an oberirdischen Gewässern (Gewässer 1. Ordnung)			
nein			
Wasserhaltungsanlage liegt im Zuständigkeitsbereich von Wasser- und Bodenverbänden			
Wasser- und Bodenverband Duvenstedt			
Wasserhaltungsanlage liegt im Überschwemmungsgebiet (ja / nein)			nein
Wasserhaltungsanlage liegt in oder auf Deich (ja / nein)			nein
<b>BEMERKUNGEN / BESONDERHEITEN</b>			
leichte Vernässung des Flurstückes/Fläche bei der Begehung Einleitung von Niederschlagswasser und Abwässern aus Wasserhaltungsanlagen in Graben (Flurstück 18/4) ca. 20 m östlich, dieser mündet in Graben (Flurstück 12/4) ca. 50 m nördlich.			

<b>Pass für Maststandort</b>	Mast-Nr.	Masttyp
	<b>36</b>	<b>T1-35,00</b>

**FOTOS**

Foto 1: geplanter Standort



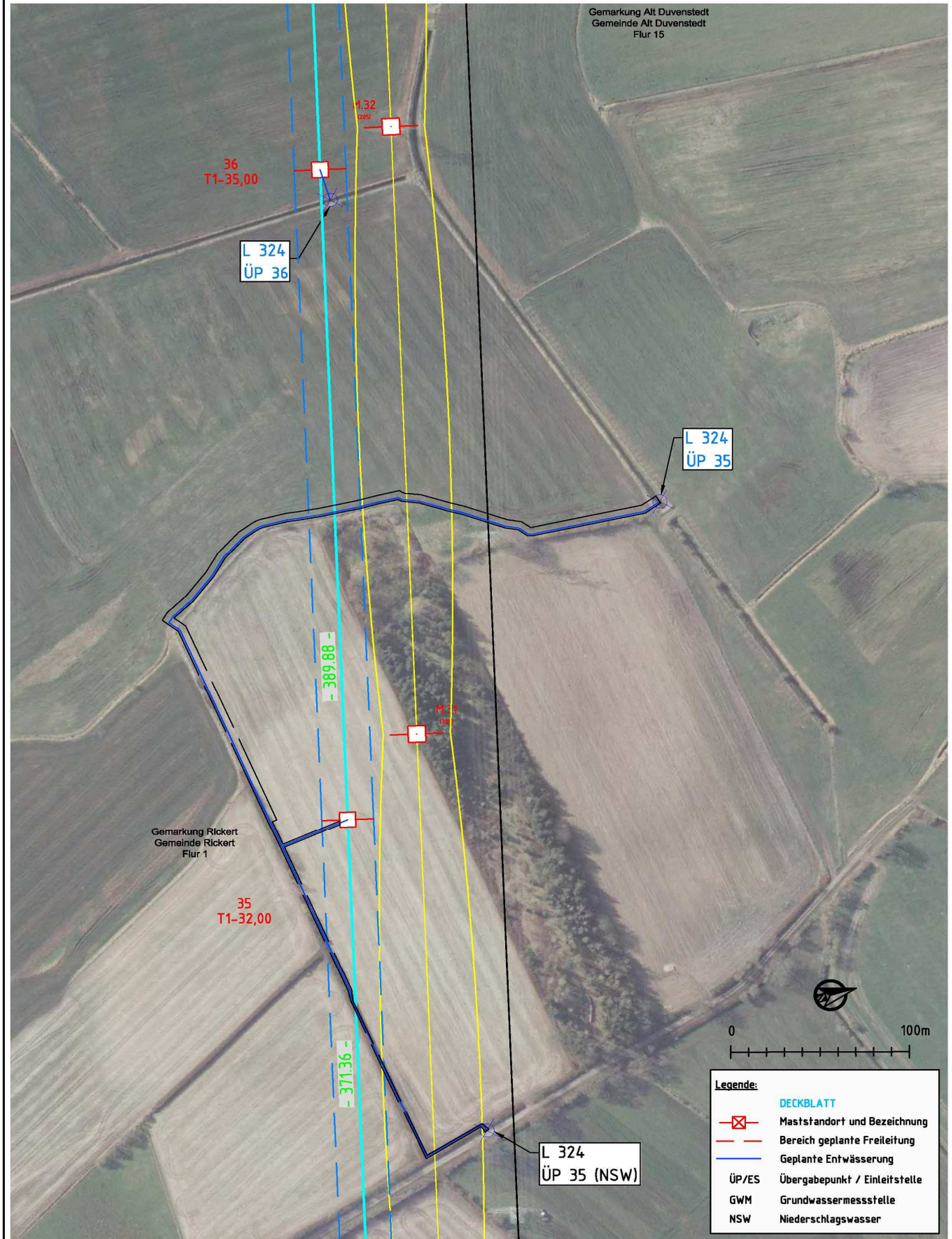
Foto 2: Graben (Flurstück 12/4) ca. 50 m nördlich



Foto 3: Graben (Flurstück 18/4) ca. 20 m östlich

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

**KARTENAUSSCHNITT**



**Legende:**

<b>DECKBLATT</b>	
	Maststandort und Bezeichnung
	Bereich geplante Freileitung
	Geplante Entwässerung
	ÜP/ES Übergabepunkt / Einleitstelle
	GWM Grundwassermessstelle
	NSW Niederschlagswasser