

Pass für Maststandort		Mast-Nr.	Masttyp
		36	T1-35,00
LAGEBESCHREIBUNG			
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
SITUATION AM STANDORT			
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 Verbandsgewässer: Ricketer Bach / 11			
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
WASSERHALTUNG			
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 Verbandsgewässer: Ricketer Bach / 11 Station: 0+056			
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
BEMERKUNGEN / BESONDERHEITEN			
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.			

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

FOTOS

Foto 1: geplanter Standort



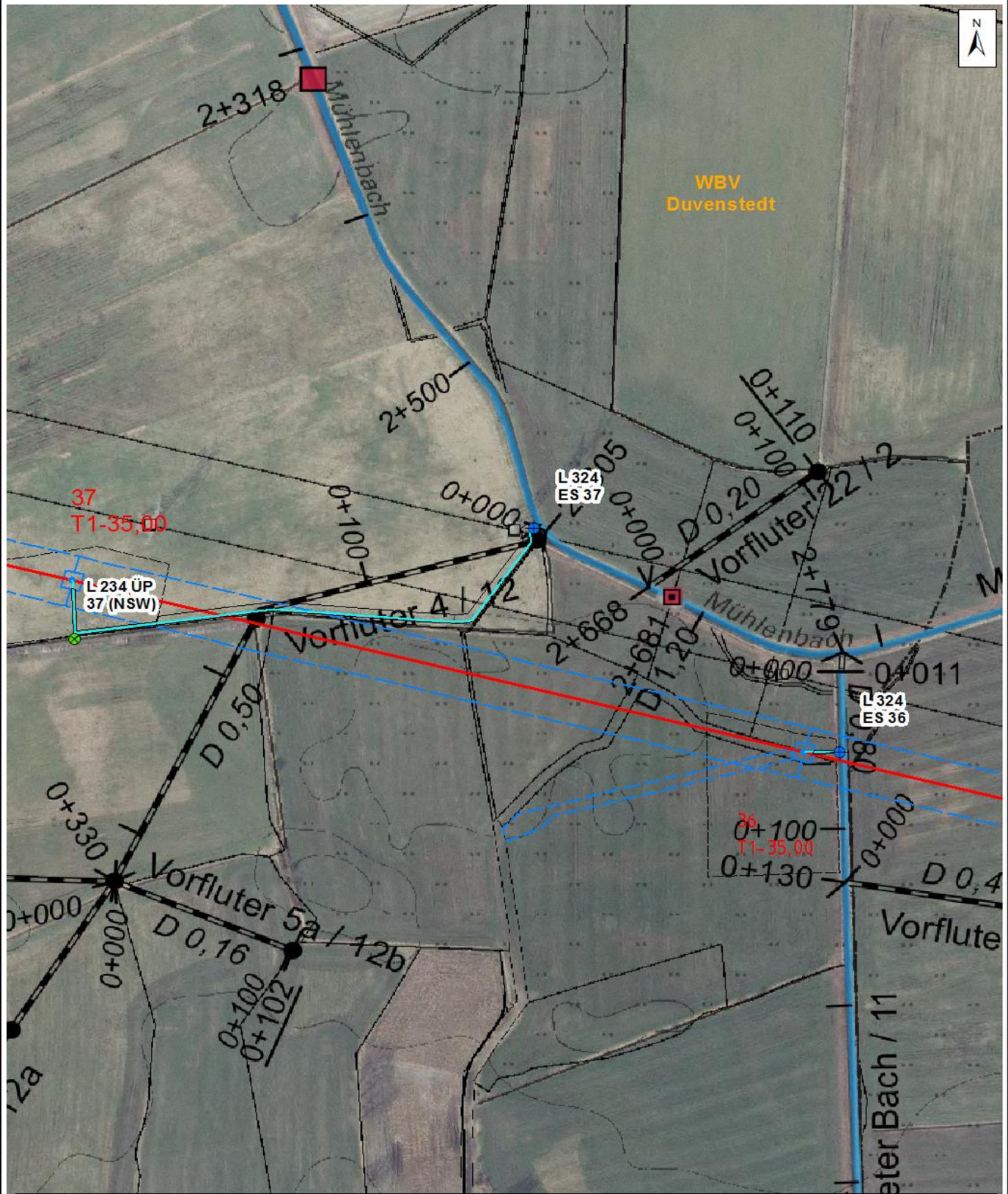
Foto 2: Graben (Flurstück 12/4) ca. 50 m nördlich



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

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

KARTENAUSSCHNITT



Legende DECKBLATT		0 10 20 40 60 80 100 Meter
ÜP - Übergabepunkt	Maststandort mit Bezeichnung und Bereich Beseilung	Wasser- und Bodenverband
ES - Einleitstelle	Arbeitsflächen, Zuwegungen	
GWM - Grundwassermessstelle	NSW - Niederschlagswasser	Geplante Entwässerung
		Die Legende für die Anlagenart der Wasser- und Bodenverbände ist als separates Blatt im Anhang 1 enthalten.