

Pass für Maststandort		Mast-Nr.	Masttyp
		9	T1-44,00
LAGEBESCHREIBUNG			
TK25	1724 - Bokelholm	Bezugssystem	WGS84 / ETRS89, UTM 32
Rechtswert	Hochwert	Geländehöhe [m ü NHN]	Ansprechpartner vor Ort
32549550,2	6017193,5	18,11	Privat (297); Privat (462)
Landkreis	Gemeinde	Gemarkung	Flurstück
Rendsburg-Eckernförde	Schülldorf	Schülldorf; Flur 4	29/1
SITUATION AM STANDORT			
Hydrogeologische Einheit			
GW-Flurabstand [m u GOK]	(14.01.2015)	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 ca. 450 m südöstlich -- ca. 3,5 m breit, bis 2,5 m tief; Flurabstand 1,5 m uGOK; kein Fließen erkennbar			
Graben an BAB 7 ca. 200 m westlich -- 3,5 m breit, 1,5 m tief; trocken			
Zuständigkeit / Eigentümer / betroffener Wasser- und Bodenverband			
ohne Verband			
Abfluss Fließgewässer [l/s]		Datum:	
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 ca. 450 m südöstlich			
Wasserhaltungsanlage liegt in oder an oberirdischen Gewässern (Gewässer 1. Ordnung)			
nein			
Wasserhaltungsanlage liegt im Zuständigkeitsbereich von Wasser- und Bodenverbänden			
ohne Verband			
Wasserhaltungsanlage liegt im Überschwemmungsgebiet (ja / nein)			nein
Wasserhaltungsanlage liegt in oder auf Deich (ja / nein)			nein
BEMERKUNGEN / BESONDERHEITEN			
starke Vernässung des Flurstückes infolge Regen bei der Begehung			

Pass für Maststandort	Mast-Nr.	Masttyp
	9	T1-44,00

FOTOS



Foto 1: geplanter Standort



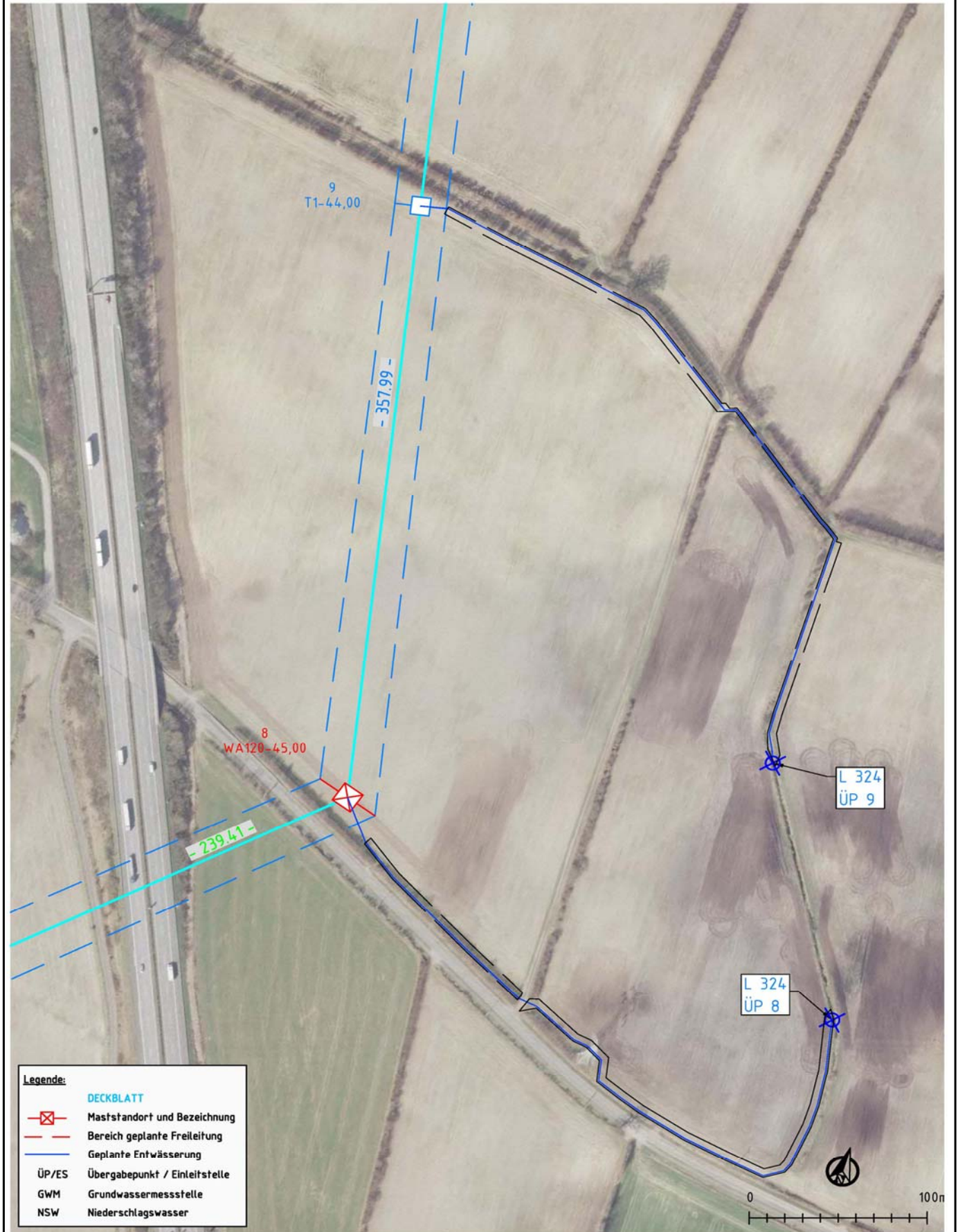
Foto 2: Graben ca. 450 m südöstlich



Foto 3: Graben an BAB 7

Pass für Maststandort	Mast-Nr.	Masttyp
	9	T1-44,00

KARTENAUSSCHNITT



Legende:	
	DECKBLATT Maststandort und Bezeichnung
	Bereich geplante Freileitung
	Geplante Entwässerung
	ÜP/ES Übergabepunkt / Einleitstelle
	GWM Grundwassermessstelle
	NSW Niederschlagswasser