

<b>Pass für Maststandort</b>		Mast-Nr.	Masttyp
		<b>18</b>	<b>WE160-51,00</b>
<b>LAGEBESCHREIBUNG</b>			
TK25	1624 - Rendsburg	Bezugssystem	WGS84 / ETRS89, UTM 32
Rechtswert	Hochwert	Geländehöhe [m ü NHN]	Ansprechpartner vor Ort
32548021,9	6019912,8	14,18	Privat (323)
Landkreis	Gemeinde	Gemarkung	Flurstück
Rendsburg-Eckernförde	Rade b. Rendsburg	Rade b. Rendsburg, Flur 4	23/3
<b>SITUATION AM STANDORT</b>			
Hydrogeologische Einheit			
GW-Flurabstand [m u GOK]	(16.01.2015)	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			
keine Gräben / Wasserläufe vorhanden			
Zuständigkeit / Eigentümer / betroffener Wasser- und Bodenverband			
Wasser- und Bodenverband Rade-Ostenfeld			
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)			
Wasserhaltungsanlage liegt in oder an oberirdischen Gewässern (Gewässer 1. Ordnung)			
nein			
Wasserhaltungsanlage liegt im Zuständigkeitsbereich von Wasser- und Bodenverbänden			
Wasser- und Bodenverband Rade-Ostenfeld			
Wasserhaltungsanlage liegt im Überschwemmungsgebiet (ja / nein)		nein	
Wasserhaltungsanlage liegt in oder auf Deich (ja / nein)		nein	
<b>BEMERKUNGEN / BESONDERHEITEN</b>			
leichte Vernässung durch Regen bei der Begehung			

<b>Pass für Maststandort</b>	Mast-Nr.	Masttyp
	<b>18</b>	<b>WE160-51,00</b>

**FOTOS**



Foto 1: geplanter Standort



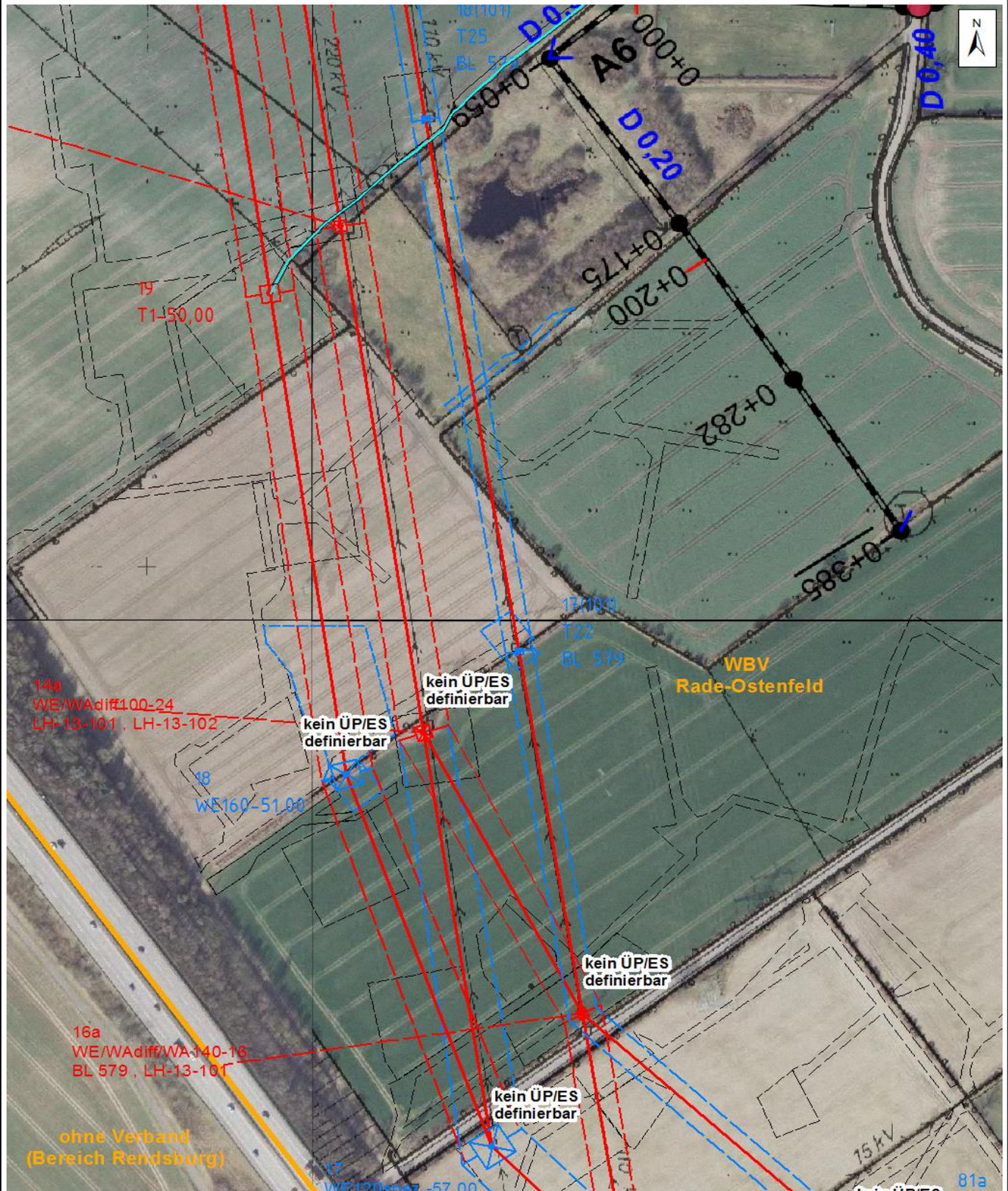
Foto 2: Westseite an BAB 7



Foto 3: "Knick" (Wall) östlich Standort

Pass für Maststandort	Mast-Nr.	Masttyp
	18	WE160-51,00

**KARTENAUSSCHNITT**



<b>Legende DECKBLATT</b>		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	Geplante Entwässerung	NSW - Niederschlagswasser

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