

Pass für Maststandort		Mast-Nr.	Masttyp
		15	T1-53,00
LAGEBESCHREIBUNG			
TK25	1624 - Rendsburg	Bezugssystem	WGS84 / ETRS89, UTM 32
Rechtswert	Hochwert	Geländehöhe [m ü NHN]	Ansprechpartner vor Ort
32548504,5	6019239,2	16,26	Privat (323); Privat (444)
Landkreis	Gemeinde	Gemarkung	Flurstück
Rendsburg-Eckernförde	Rade b. Rendsburg	Schacht Audorf, Flur 2	24/6; 27/3
SITUATION AM STANDORT			
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			
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)			
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			
leichte Vernässung bei der Begehung			

Pass für Maststandort	Mast-Nr.	Masttyp
	15	T1-53,00

FOTOS



Foto 1: geplanter Standort - Südseite



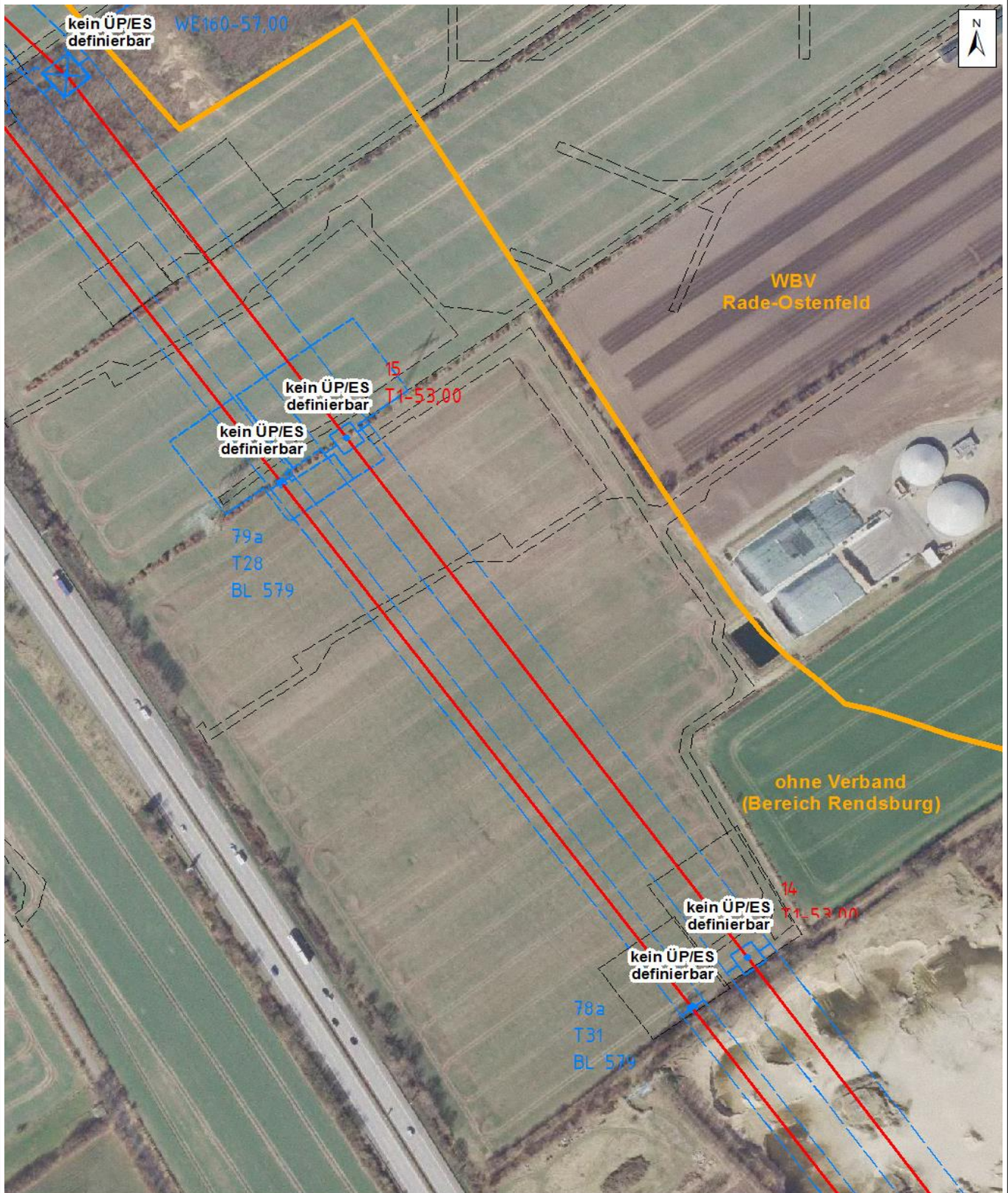
Foto 2: geplanter Standort - Nordseite



Foto 3: Westseite an BAB 7

Pass für Maststandort	Mast-Nr.	Masttyp
	15	T1-53,00

KARTENAUSSCHNITT



Legende DECKBLATT

- ⊗ ÜP - Übergabepunkt
- ⊕ ES - Einleitstelle
- GWM - Grundwassermessstelle

- Maststandort mit Bezeichnung und Bereich Beseilung
- Arbeitsflächen, Zuwegungen
- Geplante Entwässerung

NSW - Niederschlagswasser

 Wasser- und Bodenverband

0 10 20 40 60 80 100
Meter

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