

Pass für Maststandort		Mast-Nr.	Masttyp
		23	T1-47,00
LAGEBESCHREIBUNG			
TK25	1624 - Rendsburg	Bezugssystem	WGS84 / ETRS89, UTM 32
Rechtswert	Hochwert	Geländehöhe [m ü NHN]	Ansprechpartner vor Ort
32547334,7	6021292,5	10,17	Privat (497)
Landkreis	Gemeinde	Gemarkung	Flurstück
Rendsburg-Eckernförde	Rade b. Rendsburg	Rade b. Rendsburg, Flur 5	2/7
SITUATION AM STANDORT			
Hydrogeologische Einheit			
GW-Flurabstand [m u GOK]	(20.01.2015)	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)			
Borgstedter Enge ca. 110 m nordwestlich			
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			
Vernässung durch Regen bei der Begehung			

Pass für Maststandort	Mast-Nr.	Masttyp
	23	T1-47,00

FOTOS

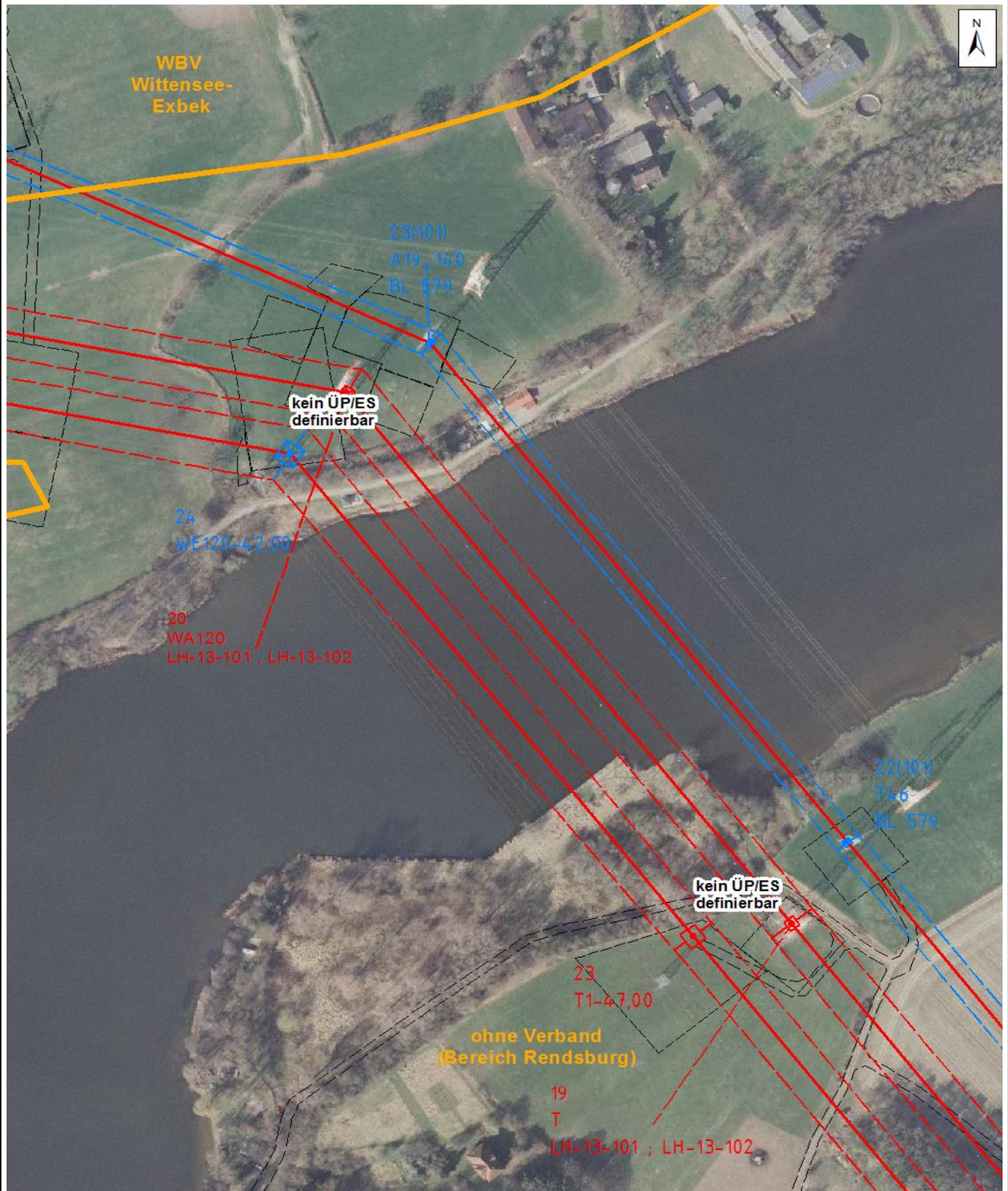
Foto 1: geplanter Standort



Foto 2: Weg östlich Standort

Pass für Maststandort	Mast-Nr.	Masttyp
	23	T1-47,00

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.