

Pass für Maststandort		Mast-Nr.	Masttyp
		24	WE120-42,00
LAGEBESCHREIBUNG			
TK25	1624 - Rendsburg	Bezugssystem	WGS84 / ETRS89, UTM 32
Rechtswert	Hochwert	Geländehöhe [m ü NHN]	Ansprechpartner vor Ort
32547122,1	6021565,4	8,97	Privat (310)
Landkreis	Gemeinde	Gemarkung	Flurstück
Rendsburg-Eckernförde	Borgstedt	Lehmbek, Flur 1	1/1
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. 50 m südöstlich			
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
	24	WE120-42,00

FOTOS



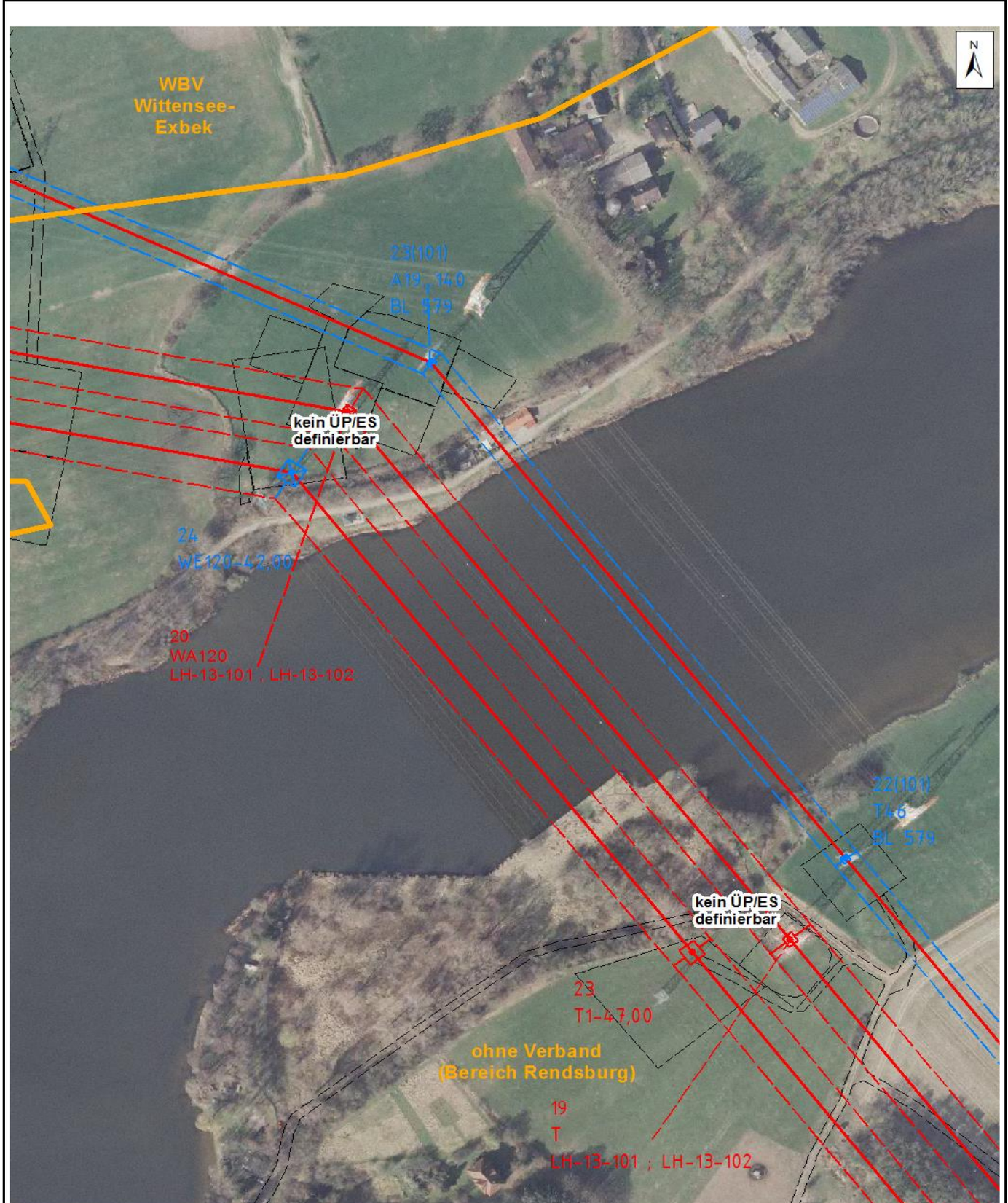
Foto 1: geplanter Standort



Foto 2: Weg südöstlich Standort

Pass für Maststandort	Mast-Nr.	Masttyp
	24	WE120-42,00

KARTENAUSSCHNITT



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