

Pass für Maststandort		Mast-Nr.	Masttyp	
		52	T1-32,00	
LAGEBESCHREIBUNG				
TK25	1623 - Owschlag		Bezugssystem	WGS84 / ETRS89, UTM 32
Rechtswert	Hochwert	Geländehöhe [m ü NHN]		Ansprechpartner vor Ort
32537295,0	6024810,8	8,01		Privat (254)
Landkreis		Gemeinde	Gemarkung	Flurstück
Rendsburg-Eckernförde		Owschlag	Owschlag Flur 18	10
SITUATION AM STANDORT				
Hydrogeologische Einheit				
GW-Flurabstand [m u GOK]				kf-Wert [m/s]
vorhandene Grundwassermessstelle (Bezeichnung)			keine	
Rechtswert	Hochwert	MP-Höhe [m ü GOK]	Geländehöhe [m ü NHN]	
Ruhewasserspiegel [m u MP]		Datum:		15.01.2015
vorhandene offene Wasserverläufe (Graben, Vorfluter, Gewässer, usw.) / Fließwege				
keine offenen Wasserläufe vorhanden				
Zuständigkeit / Eigentümer / betroffener Wasser- und Bodenverband				
Wasser- und Bodenverband Obere Sorge				
Abfluss Fließgewässer [l/s]		nicht ermittelbar	Datum:	15.01.2015
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)				
Keine Möglichkeit zur Beseitigung von Niederschlagswasser und Abwässern.				
Wasserhaltungsanlage liegt in oder an oberirdischen Gewässern (Gewässer 1. Ordnung)				
nein				
Wasserhaltungsanlage liegt im Zuständigkeitsbereich von Wasser- und Bodenverbänden				
Wasserhaltungsanlage liegt im Überschwemmungsgebiet (ja / nein)				nein
Wasserhaltungsanlage liegt in oder auf Deich (ja / nein)				nein
BEMERKUNGEN / BESONDERHEITEN				

Pass für Maststandort	Mast-Nr.	Masttyp
	52	T1-32,00

FOTOS



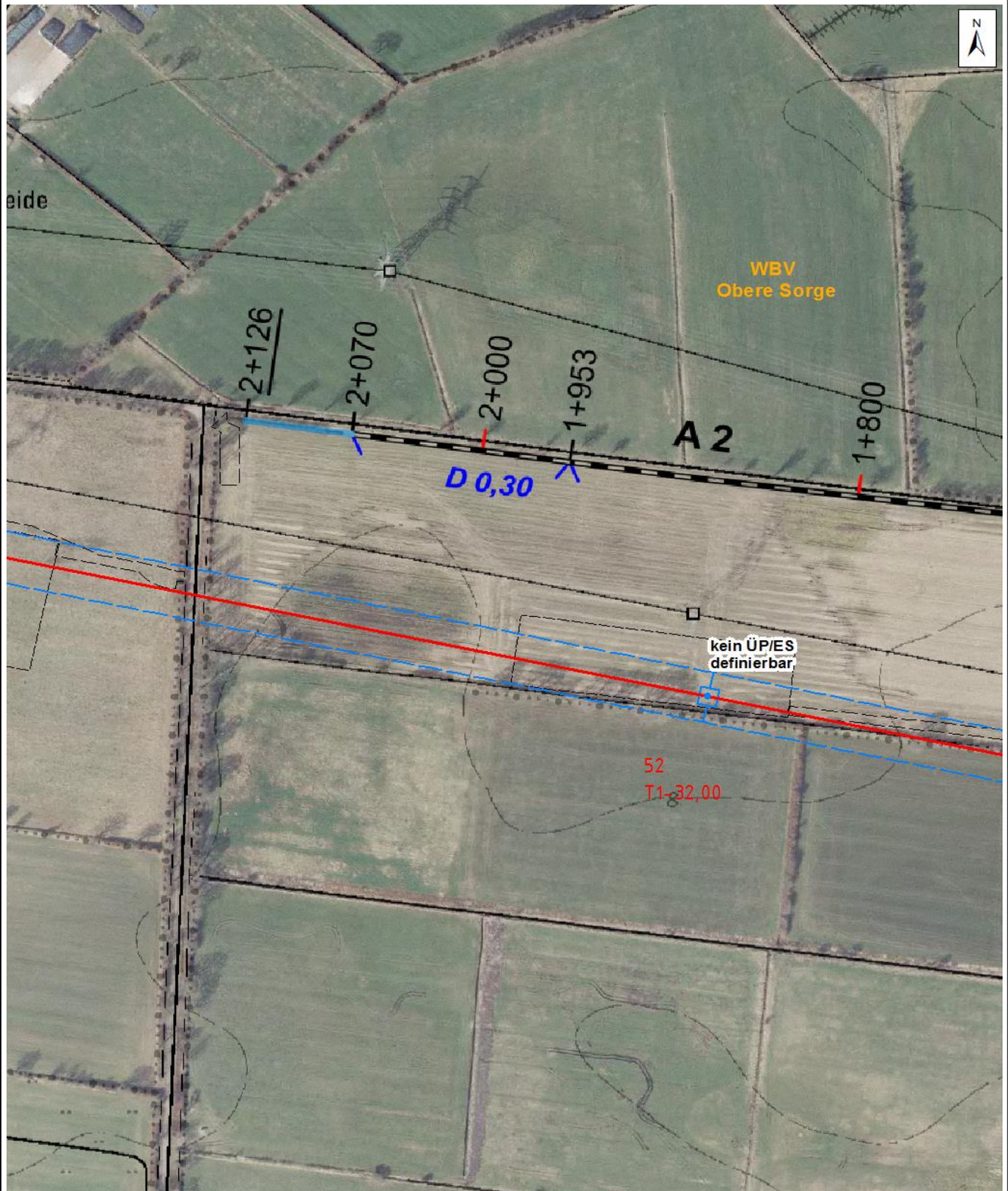
Bild 1: Maststandort; Blickrichtung: Nord



Bild 2: Maststandort; Blickrichtung: Ost

Pass für Maststandort	Mast-Nr.	Masttyp
	52	T1-32,00

KARTENAUSSCHNITT



Legende DECKBLATT		0 10 20 40 60 80 100 Meter	
<ul style="list-style-type: none"> ● ÜP - Übergabepunkt ◆ ES - Einleitstelle ● GWM - Grundwassermessstelle 	<ul style="list-style-type: none"> Maststandort mit Bezeichnung und Bereich Beseilung Arbeitsflächen, Zuwegungen — Geplante Entwässerung 	<ul style="list-style-type: none"> NSW - Niederschlagswasser Wasser- und Bodenverband 	<p>Die Legende für die Anlagenart der Wasser- und Bodenverbände ist als separates Blatt im Anhang 1 enthalten.</p>