

Pass für Maststandort		Mast-Nr.	Masttyp
		47	T1-35,00
LAGEBESCHREIBUNG			
TK25	1623 - Owschlag	Bezugssystem	WGS84 / ETRS89, UTM 32
Rechtswert	Hochwert	Geländehöhe ESP [m ü NHN]	Ansprechpartner vor Ort
32538994,0	6024152,7	3,05	Privat (453)
Landkreis	Gemeinde	Gemarkung	Flurstück
Rendsburg-Eckernförde	Owschlag	Owschlag Flur 20	26
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			
Nahe Maststandort verläuft die "Sorge" Verbandsgewässer: Sorge / A			
Zuständigkeit / Eigentümer / betroffener Wasser- und Bodenverband			
Wasser- und Bodenverband Obere Sorge			
Abfluss Fließgewässer [l/s]		nicht ermittelt	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)			
Mögliche Einleitung zur Beseitigung von Niederschlagswasser und Abwässern aus Wasserhaltungsanlagen in Fließgewässer "Sorge" Verbandsgewässer: Sorge / A Station: 3+990			
Wasserhaltungsanlage liegt in oder an oberirdischen Gewässern (Gewässer 1. Ordnung)			
nein			
Wasserhaltungsanlage liegt im Zuständigkeitsbereich von Wasser- und Bodenverbänden			
Wasser- und Bodenverband Obere Sorge			
Wasserhaltungsanlage liegt im Überschwemmungsgebiet (ja / nein)			nein
Wasserhaltungsanlage liegt in oder auf Deich (ja / nein)			nein
BEMERKUNGEN / BESONDERHEITEN			

Pass für Maststandort	Mast-Nr.	Masttyp
	47	T1-35,00

FOTOS



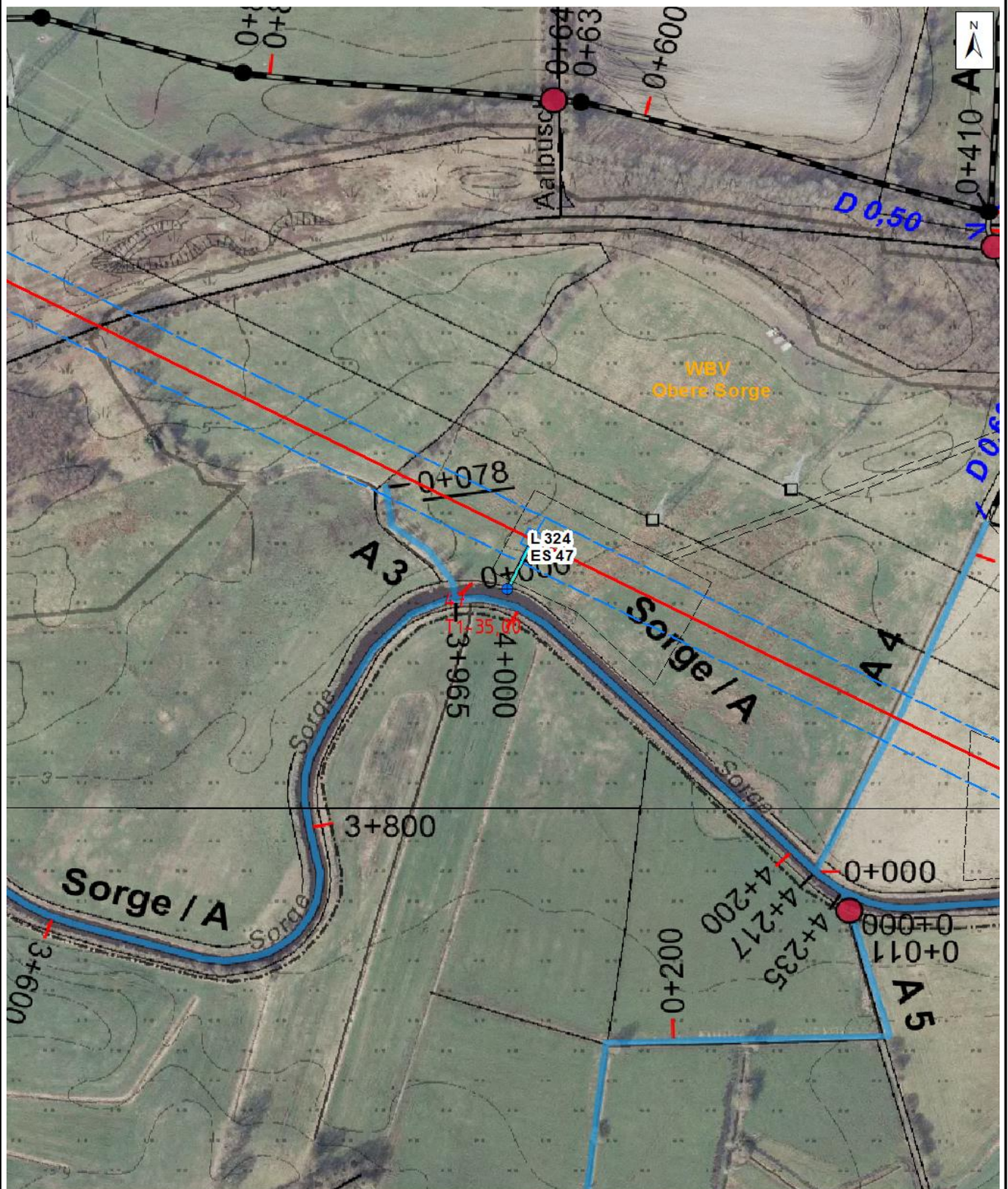
Bild 1: Maststandort; Blickrichtung: Südost



Bild 2: Einleitstelle: Fließgewässer "Sorge"; Blickrichtung

Pass für Maststandort	Mast-Nr.	Masttyp
	47	T1-35,00

KARTENAUSSCHNITT



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