

Pass für Maststandort		Mast-Nr.	Masttyp
		167	T1-41,00
LAGEBESCHREIBUNG			
TK25	1222 - Flensburg Süd	Bezugssystem	WGS84 / ETRS89, UTM 32
Rechtswert	Hochwert	Geländehöhe [m ü NHN]	Ansprechpartner vor Ort
32524890,27	6061497,04	29,21	Privat (373)
Landkreis	Gemeinde	Gemarkung	Flurstück
Schleswig-Flensburg	Barderup	Oeversee; Flur 5	23
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:	
vorhandene offene Wasserverläufe (Graben, Vorfluter, Gewässer, usw.) / Fließwege			
Verbandsgraben zwischen Flurstück 23 und 2/1 Verbandsgewässer: 34.3			
Zuständigkeit / Eigentümer / betroffener Wasser- und Bodenverband			
Oberverband: Eider-Treene-Verband, Wasser- und Bodenverband Jerrisbek			
Abfluss Fließgewässer [l/s]		Datum:	08.01.2015
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)			
Einleitung von Niederschlagswasser und Abwässer in den Verbandsgraben möglich. Verbandsgewässer: 34.3 Station: 1+214			
Wasserhaltungsanlage liegt in oder an oberirdischen Gewässern (Gewässer 1. Ordnung)			
Wasserhaltungsanlage liegt im Zuständigkeitsbereich von Wasser- und Bodenverbänden			
Wasser- und Bodenverband Jerrisbek			
Wasserhaltungsanlage liegt im Überschwemmungsgebiet (ja / nein)			nein
Wasserhaltungsanlage liegt in oder auf Deich (ja / nein)			nein
BEMERKUNGEN / BESONDERHEITEN			
Abmaße Graben: Breite Sohle: ca.1,00m Breite Graben GOK: ca.3,00m Tiefe: ca.1,30m u GOK gemessener Wasserstand: 0,60m ü Sohle; Fließrichtung: Südwest; Zustand: geräumt			

Pass für Maststandort	Mast-Nr.	Masttyp
	167	T1-41,00

FOTOS



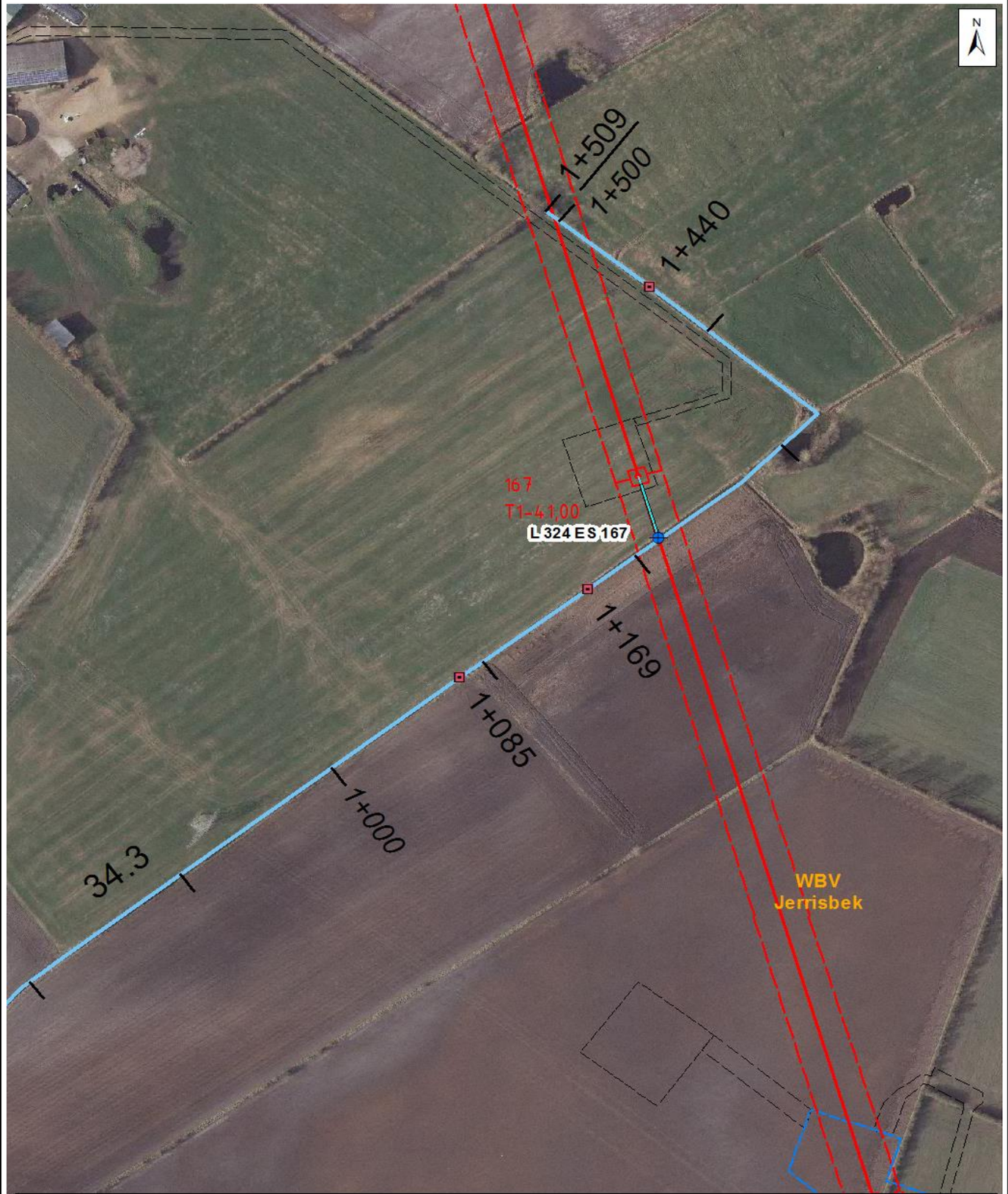
Bild 1: Maststandort; Blickrichtung: Nord



Bild 2: Einleitstelle; Verbandsgewässer: 34.3; Blickrichtung: West

Pass für Maststandort	Mast-Nr.	Masttyp
	167	T1-41,00

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		