

Pass für Maststandort		Mast-Nr.	Masttyp	
		120	WA120-54,00	
LAGEBESCHREIBUNG				
TK25	1422 - Jübek		Bezugssystem	WGS84 / ETRS89, UTM 32
Rechtswert	Hochwert	Geländehöhe [m ü NHN]		Ansprechpartner vor Ort
32527522,84	6044438,29	14,67		Privat (324)
Landkreis		Gemeinde		Gemarkung
Schleswig-Flensburg		Jübek		Jübek Flur 7
				Flurstück
				75/2
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				
Graben zwischen Flurstück 76/4 und 75/2, Gemarkung Jübek Flur 7.				
Zuständigkeit / Eigentümer / betroffener Wasser- und Bodenverband				
Oberverband:				
Eider-Treene-Verband				
Wasser- und Bodenverband:				
WBV Schuby-Silberstedt				
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)				
Möglichkeit zur Einleitung von Niederschlagswasser und Abwässern im o.g. Graben.				
Wasserhaltungsanlage liegt in oder an oberirdischen Gewässern (Gewässer 1. Ordnung)				
Wasserhaltungsanlage liegt im Zuständigkeitsbereich von Wasser- und Bodenverbänden				
Wasser- und Bodenverband:				
WBV Schuby-Silberstedt				
Wasserhaltungsanlage liegt im Überschwemmungsgebiet (ja / nein)				nein
Wasserhaltungsanlage liegt in oder auf Deich (ja / nein)				nein
BEMERKUNGEN / BESONDERHEITEN				
Abmaße Graben:				
Breite Sohle: ca.0,50m				
Breite Graben GOK: ca.1,20m				
Tiefe: 0,80m u GOK				
gemessener Wasserstand: 0,20m ü Sohle; Fließrichtung: West; Zustand: verkrautet				

Pass für Maststandort	Mast-Nr.	Masttyp
	120	WA120-54,00

FOTOS

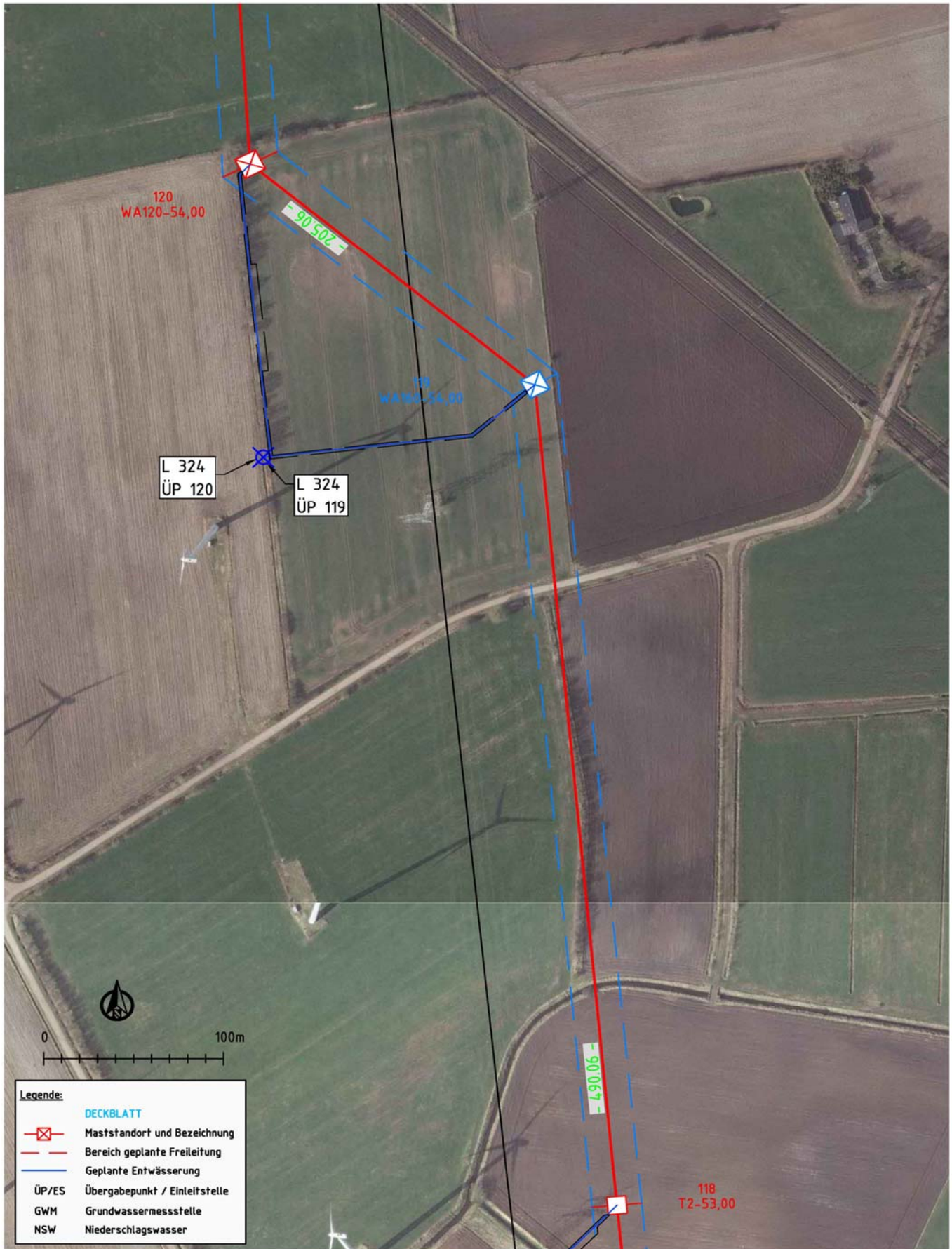
Bild 1: Maststandort; Blickrichtung: Nord



Bild 2: Übergabepunkt; Grabenentwässerungssystem; Blickrichtung: Süd

Pass für Maststandort	Mast-Nr.	Masttyp
	120	WA120-54,00

KARTENAUSSCHNITT



Legende:

DECKBLATT	
	Maststandort und Bezeichnung
	Bereich geplante Freileitung
	Geplante Entwässerung
ÜP/ES	Übergabepunkt / Einleitstelle
GWM	Grundwassermessstelle
NSW	Niederschlagswasser