

Pass für Maststandort		Mast-Nr.	Masttyp	
		65	WA160-42,00	
LAGEBESCHREIBUNG				
TK25	1623 - Owschlag		Bezugssystem	WGS84 / ETRS89, UTM 32
Rechtswert	Hochwert	Geländehöhe [m ü NHN]		Ansprechpartner vor Ort
32532415,28	6026499,54	10,08		Privat (451)
Landkreis		Gemeinde		Gemarkung
Schleswig-Flensburg		Kropp		Kropp Flur 15
				Flurstück
				10/1
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 nahe Maststandort der 220 kV-Leitung Audorf-Flensburg auf dem Flurstück 10/1				
Zuständigkeit / Eigentümer / betroffener Wasser- und Bodenverband				
Oberverband:				
Eider-Treene-Verband				
Wasser- und Bodenverband:				
WBV Bennebek				
Abfluss Fließgewässer [l/s]		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)				
Einleitung von Niederschlagswasser und Abwässern in den Verbandsgraben möglich.				
Wasserhaltungsanlage liegt in oder an oberirdischen Gewässern (Gewässer 1. Ordnung)				
keine Gewässer erster Ordnung				
Wasserhaltungsanlage liegt im Zuständigkeitsbereich von Wasser- und Bodenverbänden				
Wasser- und Bodenverband:				
WBV Bennebek				
Wasserhaltungsanlage liegt im Überschwemmungsgebiet (ja / nein)				nein
Wasserhaltungsanlage liegt in oder auf Deich (ja / nein)				nein
BEMERKUNGEN / BESONDERHEITEN				
Abmaße Graben:				
Breite Sohle: ca.0,6m				
Breite Graben GOK: ca.2,0m				
Tiefe: 1,20m u GOK				
gemessener Wasserstand: 0,4m ü Sohle; Fließrichtung: West				

Pass für Maststandort	Mast-Nr.	Masttyp
	65	WA160-42,00

FOTOS



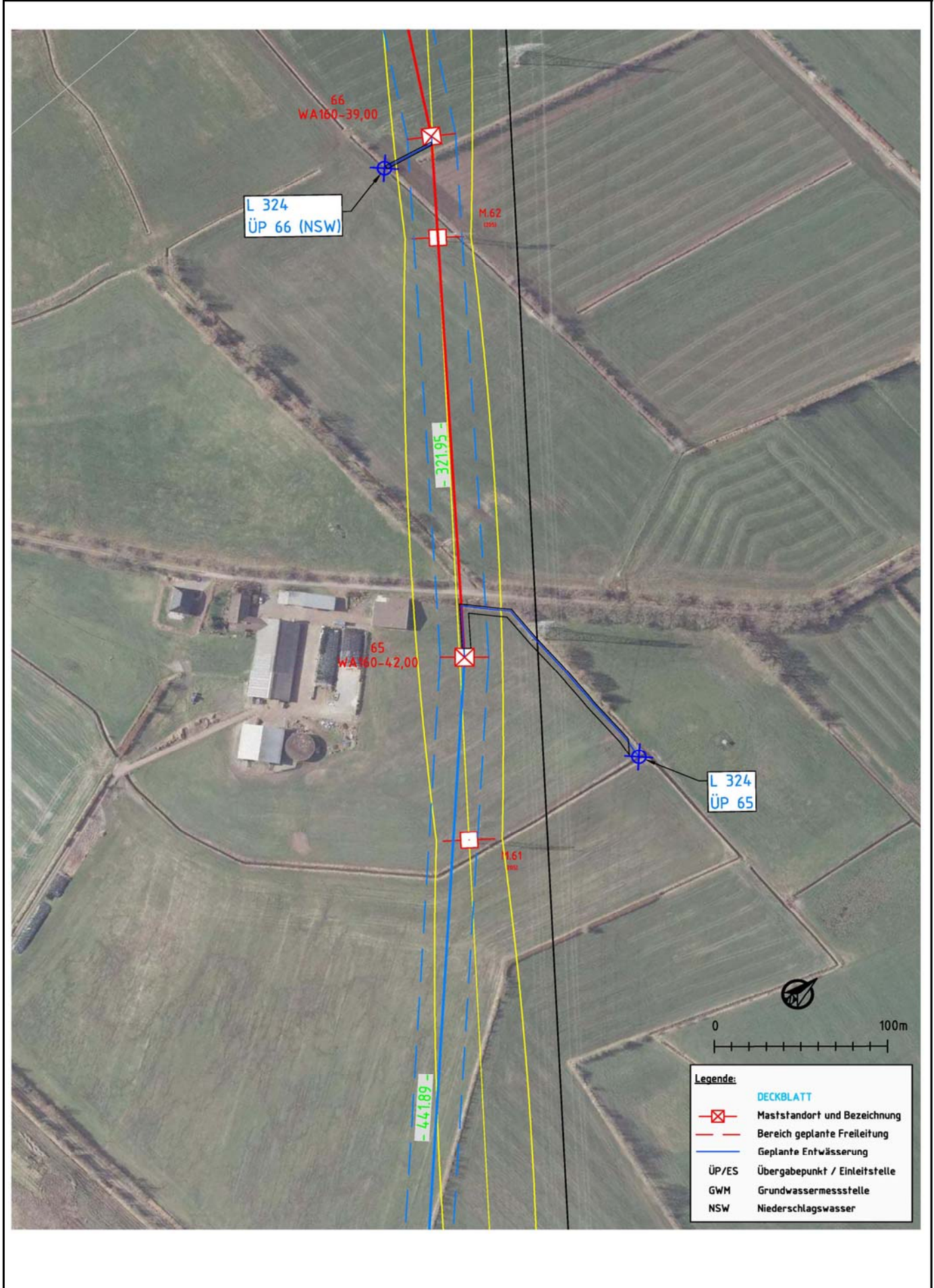
Bild 1: Maststandort; Blickrichtung: Südost



Bild 2: Übergabepunkt, Verbandsgraben; Blickrichtung: Süd

Pass für Maststandort	Mast-Nr.	Masttyp
	65	WA160-42,00

KARTENAUSSCHNITT



Legende:

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