

Pass für Maststandort		Mast-Nr.	Masttyp	
		39	WAZ160-36,00/27,00	
LAGEBESCHREIBUNG				
TK25	1623 - Owschlag		Bezugssystem	WGS84 / ETRS89, UTM 32
Rechtswert	Hochwert	Geländehöhe [m ü NHN]		Ansprechpartner vor Ort
32541685,49	6022843,5	9,0		Privat (387)
Landkreis		Gemeinde		Gemarkung
Rendsburg-Eckernförde		Alt Duvenstedt		Alt Duvenstedt Flur 16
				Flurstück
				87
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				
WBV Duvenstedt				
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 vorhanden				
Wasserhaltungsanlage liegt in oder an oberirdischen Gewässern (Gewässer 1. Ordnung)				
keine Gewässer erster Ordnung				
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
	39	WAZ160-36,00/27,00

FOTOS



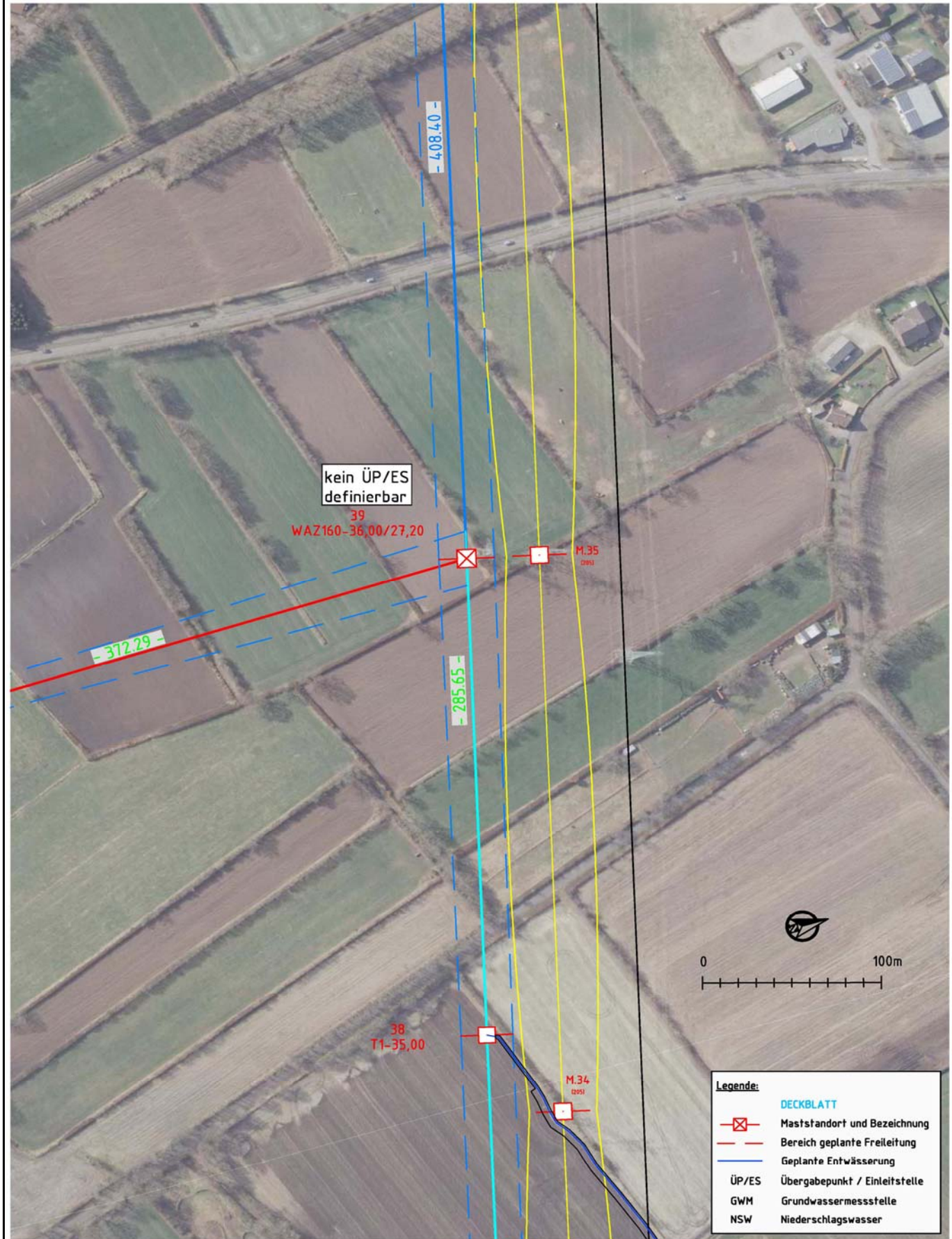
Bild 1: Maststandort



Bild 2: Maststandort Gesamtübersicht

Pass für Maststandort	Mast-Nr.	Masttyp
	39	WAZ160-36,00/27,00

KARTENAUSSCHNITT



Legende:

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