

Pass für Maststandort		Mast-Nr.	Masttyp
		96	T1-41,00
LAGEBESCHREIBUNG			
TK25	1522 - Hollingstedt	Bezugssystem	WGS84 / ETRS89, UTM 32
Rechtswert	Hochwert	Geländehöhe ESP [m ü NHN]	Ansprechpartner vor Ort
32527493,33	6035670,27	67,89	Privat (378)
Landkreis	Gemeinde	Gemarkung	Flurstück
Schleswig-Flensburg	Ellingstedt	Ellingstedt; Flur 9	16/3
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			
Im Schutzstreifen befindlicher Entwässerungsgraben der L38 "Aussiedlung".			
Zuständigkeit / Eigentümer / betroffener Wasser- und Bodenverband			
Oberverband:			
Eider-Treene-Verband			
Wasser- und Bodenverband:			
WBV Rheider Au			
Abfluss Fließgewässer [l/s]	nicht ermittelbar	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)			
Entwässerungsgraben der Straße für Einleitung von Abwässern ungeeignet. Graben durch Feldzufahrten partiell zugeschüttet.			
Niederschlagswasser sowie Abwässer müssen gesammelt und gesondert abgeführt werden.			
Wasserhaltungsanlage liegt in oder an oberirdischen Gewässern (Gewässer 1. 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
	96	T1-41,00

FOTOS



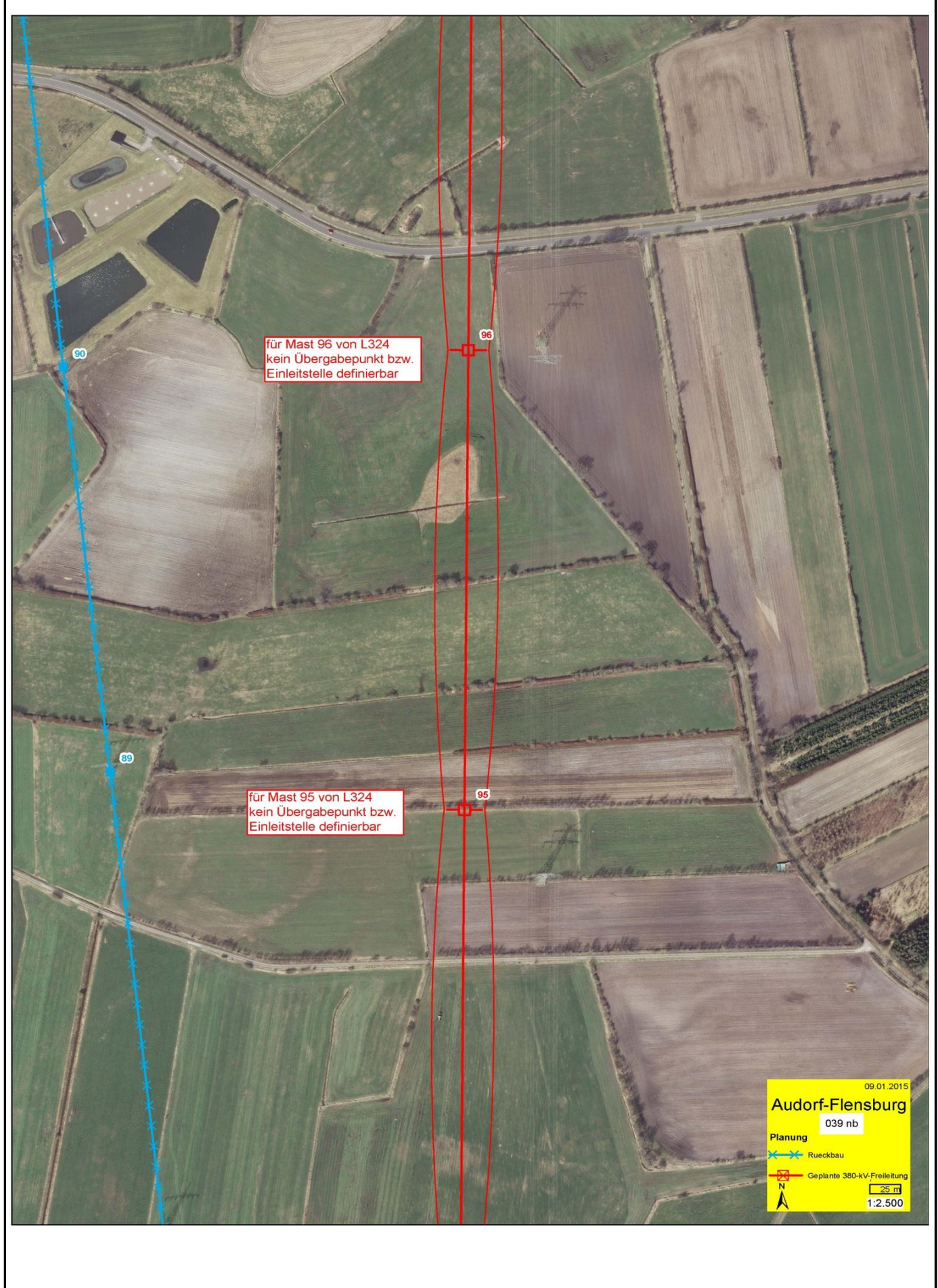
Bild 1: Maststandort; Blickrichtung: Ost



Bild 2: Maststandort; StraÙe L38

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

KARTENAUSSCHNITT



09.01.2015
Audorf-Flensburg
 039 nb
 Planung
 x-x-x Rückbau
 □ Geplante 380-kV-Freileitung
 25 m
 1:2.500