

Pass für Maststandort		Mast-Nr.	Masttyp
		101	T1-44,00
LAGEBESCHREIBUNG			
TK25	1522 - Hollingstedt	Bezugssystem	WGS84 / ETRS89, UTM 32
Rechtswert	Hochwert	Geländehöhe ESP [m ü NHN]	Ansprechpartner vor Ort
32527574,83	6037700,13	80,04	Privat (339)
Landkreis	Gemeinde	Gemarkung	Flurstück
Schleswig-Flensburg	Ellingstedt	Ellingstedt Flur 3	12
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 Wasserläufe (Graben, Vorfluter, Gewässer, usw.) / Fließwege			
Keine offenen Wasserläufe vorhanden.			
Zuständigkeit / Eigentümer / betroffener Wasser- und Bodenverband			
Oberverband:			
Eider-Treene-Verband			
Wasser- und Bodenverband:			
WBV Schuby-Silberstedt			
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)			
Keine Möglichkeit für Einleitung von Wasser in untergeordnete Gewässer (Gräben) möglich. Abwässer müssen gesammelt und gesondert abgeführt werden. Niederschlagswasser könnte in den Schacht zur Felddrainage eingeleitet werden.			
Wasserhaltungsanlage liegt in oder an oberirdischen Gewässern (Gewässer 1. Ordnung)			
nein			
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			
Auf dem Flurstück 12 und 13 befindet sich ein Schachtbauwerk.			

Pass für Maststandort	Mast-Nr.	Masttyp
	101	T1-44,00

FOTOS



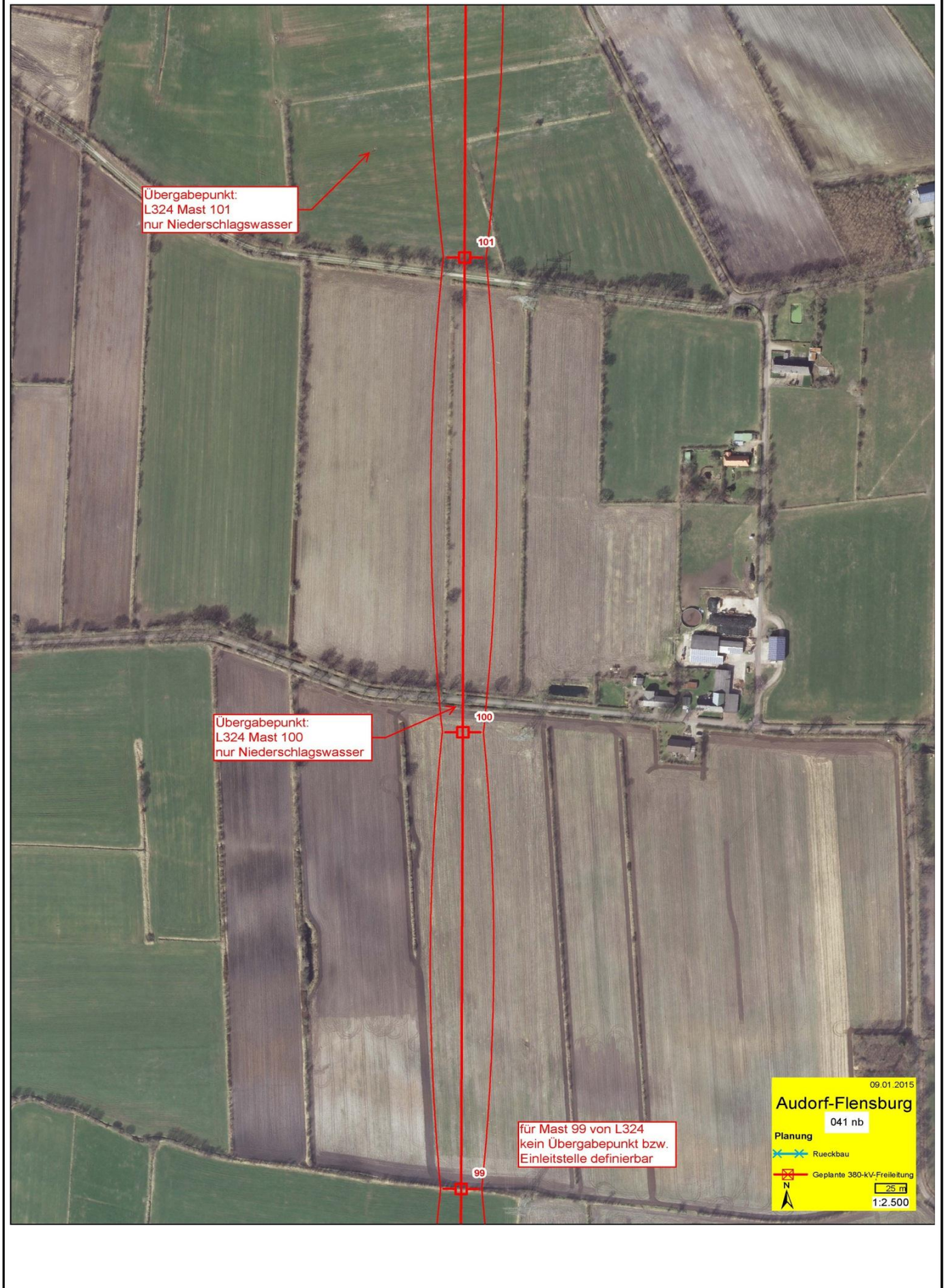
Bild 1: Maststandort



Bild 2: Schachtbauwerk

Pass für Maststandort	Mast-Nr.	Masttyp
	101	T1-44,00

KARTENAUSSCHNITT



Übergabepunkt:
L324 Mast 101
nur Niederschlagswasser

Übergabepunkt:
L324 Mast 100
nur Niederschlagswasser

für Mast 99 von L324
kein Übergabepunkt bzw.
Einleitstelle definierbar

09.01.2015
Audorf-Flensburg
 041 nb
 Planung
 X Rückbau
 Geplante 380-kV-Freileitung
 25 m
 1:2.500