

<b>Pass für Maststandort</b>		Mast-Nr.	Masttyp	
		<b>48</b>	<b>T1-32,00</b>	
<b>LAGEBESCHREIBUNG</b>				
TK25	1623 - Owschlag		Bezugssystem	WGS84 / ETRS89, UTM 32
Rechtswert	Hochwert	Geländehöhe	ESP [m ü NHN]	Ansprechpartner vor Ort
32538639,24	6024339,72		67,76	Privat (453)
Landkreis		Gemeinde		Flurstück
Rendsburg-Eckernförde		Owschlag		Owschlag Flur 20 7
<b>SITUATION AM STANDORT</b>				
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 Obere Sorge				
Abfluss Fließgewässer [l/s]		nicht ermittelt		Datum: 15.01.2015
<b>WASSERHALTUNG</b>				
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)				
Eventuelle Einleitung von Niederschlagswasser in Feldentwässerungssystem.				
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
<b>BEMERKUNGEN / BESONDERHEITEN</b>				
In nordwestlicher Richtung vom Maststandort befindet sich eine Schachtbauwerk. Abmaße des Betonschachtes: Ø 150 x ca. 4 m Tiefe.				

<b>Pass für Maststandort</b>	Mast-Nr.	Masttyp
	<b>48</b>	<b>T1-32,00</b>

**FOTOS**



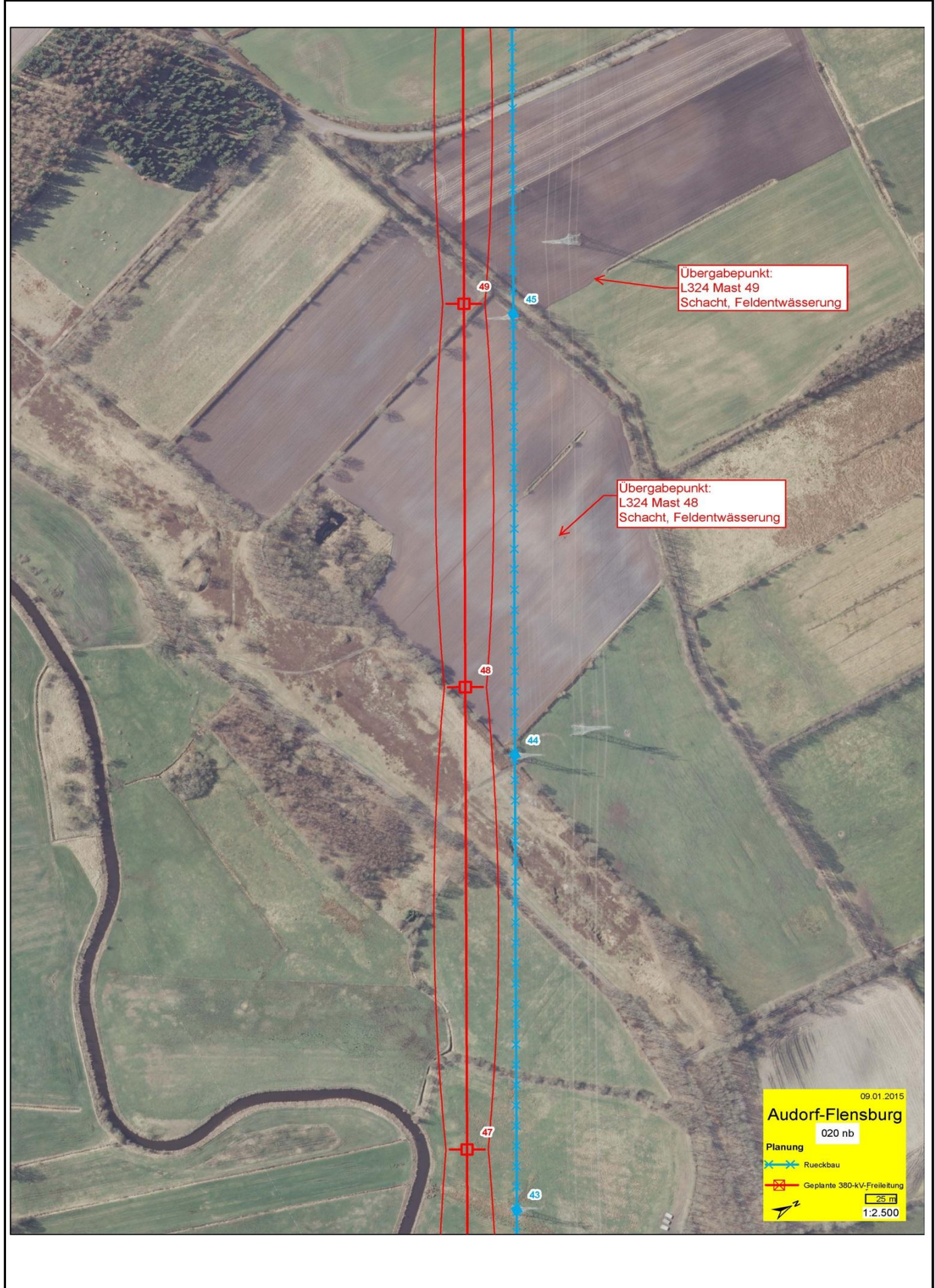
Bild 1: Maststandort; Blickrichtung: Nordost



Bild 2: Übergabepunkt; Schacht; Blickrichtung: Nordost

Pass für Maststandort	Mast-Nr.	Masttyp
	48	T1-32,00

**KARTENAUSSCHNITT**



Übergabepunkt:  
L324 Mast 49  
Schacht, Feldentwässerung

Übergabepunkt:  
L324 Mast 48  
Schacht, Feldentwässerung

09.01.2015  
**Audorf-Flensburg**  
 020 nb  
 Planung  
 Rueckbau  
 Geplante 380-kV-Freileitung  
 25 m  
 1:2.500