

<b>Pass für Maststandort</b>		Mast-Nr.	Masttyp
		<b>134</b>	<b>T1-41,00</b>
<b>LAGEBESCHREIBUNG</b>			
TK25	1422 - Jübek	Bezugssystem	WGS84 / ETRS89, UTM 32
Rechtswert	Hochwert	Geländehöhe ESP [m ü NHN]	Ansprechpartner vor Ort
32526215,13	6049688,61	74,30	Privat (404); Privat (405)
Landkreis	Gemeinde	Gemarkung	Flurstück
Schleswig-Flensburg	Bollingstedt	Bollingstedt; Flur 3	15
<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:	
verhandene offene Wasserverläufe (Graben, Vorfluter, Gewässer, usw.) / Fließwege			
keine Gräben / Wasserläufe vorhanden			
Zuständigkeit / Eigentümer / betroffener Wasser- und Bodenverband			
Wasser- und Bodenverband Bollingstedter Au			
Abfluss Fließgewässer [l/s]		Datum:	
<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)			
Wasserhaltungsanlage liegt in oder an oberirdischen Gewässern (Gewässer 1. Ordnung)			
nein			
Wasserhaltungsanlage liegt im Zuständigkeitsbereich von Wasser- und Bodenverbänden			
Wasser- und Bodenverband Bollingstedter Au			
Wasserhaltungsanlage liegt im Überschwemmungsgebiet (ja / nein)		nein	
Wasserhaltungsanlage liegt in oder auf Deich (ja / nein)		nein	
<b>BEMERKUNGEN / BESONDERHEITEN</b>			

<b>Pass für Maststandort</b>	Mast-Nr.	Masttyp
	<b>134</b>	<b>T1-41,00</b>

**FOTOS**



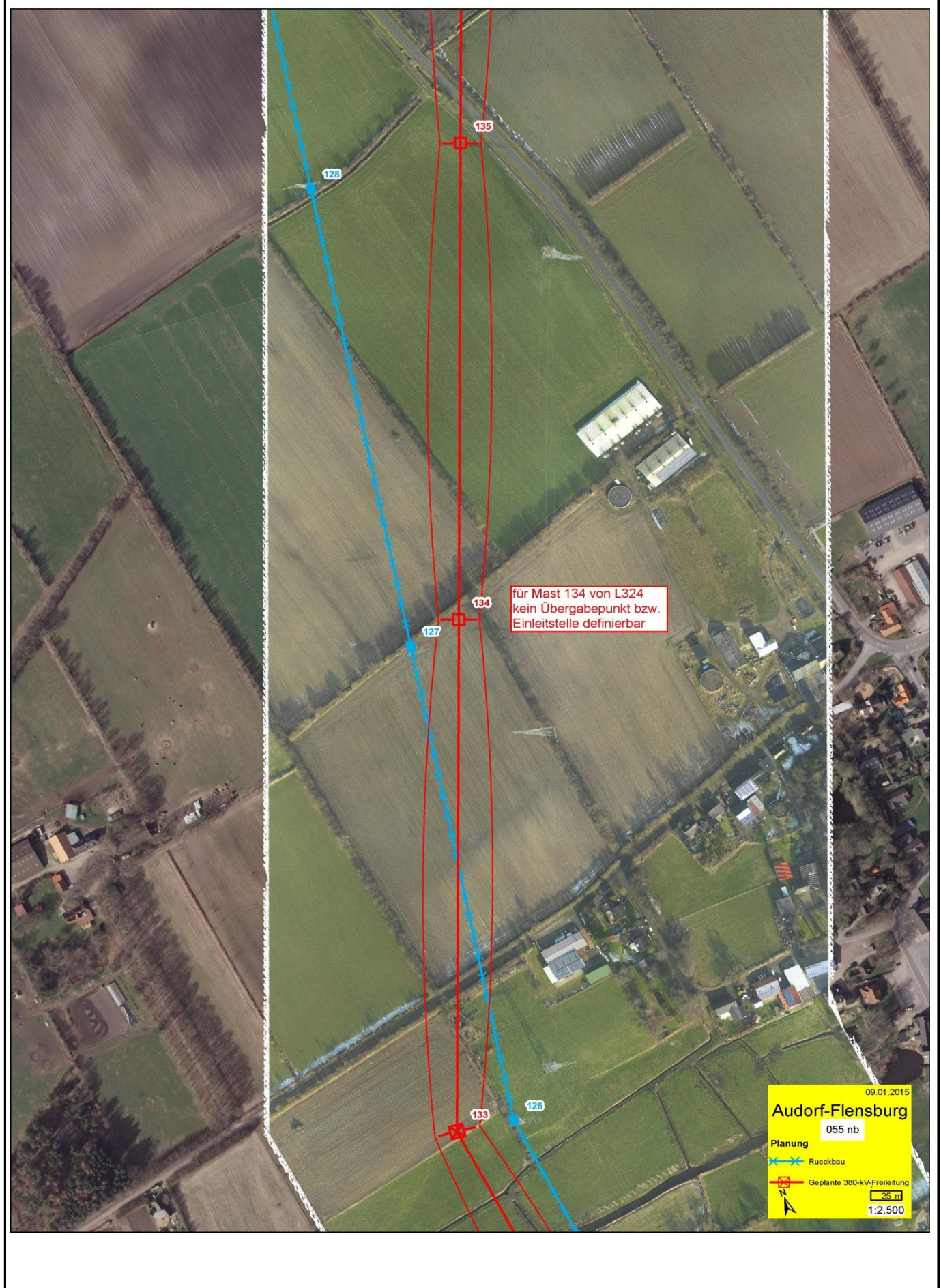
Foto 1: geplanter Maststandort



Foto 2: geplanter Maststandort

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

**KARTENAUSSCHNITT**



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