

|  |              |                           |                         |
|--|--------------|---------------------------|-------------------------|
| <b>Pass für Maststandort</b>   |              | Mast-Nr.                  | Masttyp                 |
|  |              | 133                       | WA140-39,00             |
| <b>LAGEBESCHREIBUNG</b>  |              |                           |                         |
| TK25   | 1422 - Jübek | Bezugssystem              | WGS84 / ETRS89, UTM 32  |
| Rechtswert   | Hochwert     | Geländehöhe ESP [m ü NHN] | Ansprechpartner vor Ort |
| 32526076,60  | 6049272,99   | 71,13                     | Privat (84)             |
| Landkreis  | Gemeinde     | Gemarkung                 | Flurstück               |
| Schleswig-Flensburg  | Bollingstedt | Bollingstedt; Flur 3      | 30                      |
| <b>SITUATION AM STANDORT</b>   |              |                           |                         |
| Hydrogeologische Einheit   |              |                           |                         |
| GW-Flurabstand [m u GOK]   | GOK          | (07.01.2015)              | 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   |              |                           |                         |
| Graben 65 m südlich-südöstlich (Flurstück Grenze zw. 30 u 28 bzw. 35), ca.3,0m breit, 1,0m tief, GW-Stand ü Sohle 1,0m, GW-Flurabstand 0,0m u GOK, Standwasser, starke Vernässungen am Graben  |              |                           |                         |
| 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) |              |                           |                         |
| Einleitung in Graben 65m südlich-südöstlich (Flurstück Grenze zw. 30 u 28 bzw 35)<br>nur Einleitung von Oberflächenwasser (zu dieser Jahreszeit)   |              |                           |                         |
| 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>  |              |                           |                         |
| Zufahrt über Westerschauerweg  |              |                           |                         |

|                              |          |             |
|------------------------------|----------|-------------|
| <b>Pass für Maststandort</b> | Mast-Nr. | Masttyp     |
|                              | 133      | WA140-39,00 |

**FOTOS**



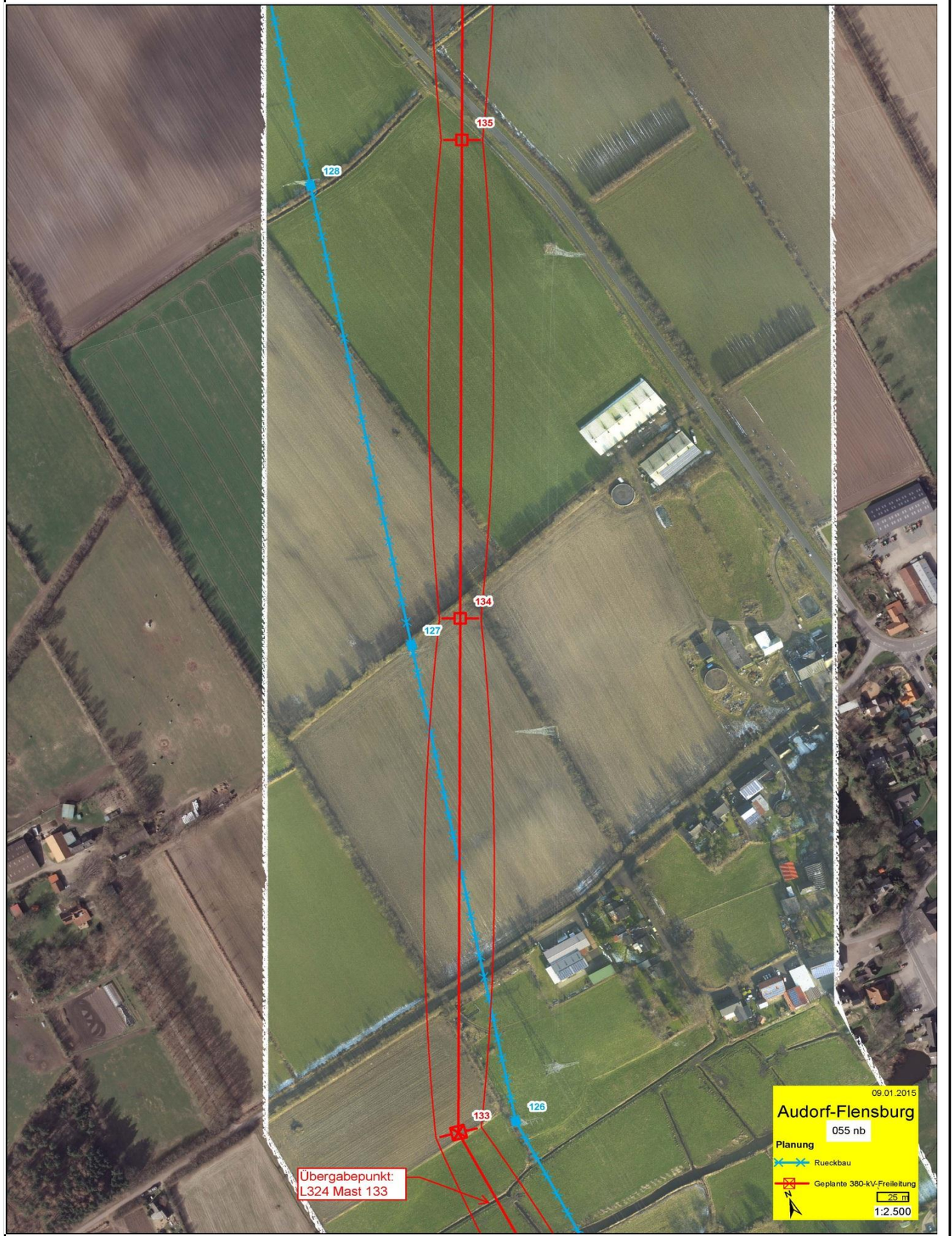
Foto 1: geplanter Maststandort



Foto 2: Übergabepunkt; Graben

|                       |          |             |
|-----------------------|----------|-------------|
| Pass für Maststandort | Mast-Nr. | Masttyp     |
|                       | 133      | WA140-39,00 |

**KARTENAUSSCHNITT**



Übergabepunkt:  
L324 Mast 133

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