

|  |                                 |                           |                         |
|--|---------------------------------|---------------------------|-------------------------|
| <b>Pass für Maststandort</b>   |                                 | Mast-Nr.                  | Masttyp                 |
|  |                                 | 75                        | WA120-39,00             |
| <b>LAGEBESCHREIBUNG</b>  |                                 |                           |                         |
| TK25   | 1522 - Hollingstedt             | Bezugssystem              | WGS84 / ETRS89, UTM 32  |
| Rechtswert   | Hochwert                        | Geländehöhe ESP [m ü NHN] | Ansprechpartner vor Ort |
| 32530474,2   | 6029101,0                       | 69,31                     | Privat (412)            |
| Landkreis  | Gemeinde                        | Gemarkung                 | Flurstück               |
| Schleswig-Flensburg  | Klein Bennebek                  | Klein Bennebek; Flur 6    | 17                      |
| <b>SITUATION AM STANDORT</b>   |                                 |                           |                         |
| Hydrogeologische Einheit   |                                 |                           |                         |
| GW-Flurabstand [m u GOK]   | 0,8 m                           | (12.01.2015)              | 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 ca. 200 m nordwestlich -- 2,5 m breit, 1,5 m tief; Flurabstand 0,8 m uGOK; Fließen nach Westen<br>Straßenrandgraben ca. 20 m südöstlich -- 2 m breit, 0,5 m tief; trocken, zugewachsen/verkrautet   |                                 |                           |                         |
| Zuständigkeit / Eigentümer / betroffener Wasser- und Bodenverband  |                                 |                           |                         |
| Wasser- und Bodenverband Bennebek  |                                 |                           |                         |
|  |                                 |                           |                         |
| Abfluss Fließgewässer [l/s]  | 160,2 l/s (Graben nordwestlich) | Datum:                    | 21.01.2015              |
| <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) |                                 |                           |                         |
| Graben ca. 200 m nordwestlich  |                                 |                           |                         |
| Wasserhaltungsanlage liegt in oder an oberirdischen Gewässern (Gewässer 1. Ordnung)  |                                 |                           |                         |
| nein   |                                 |                           |                         |
| Wasserhaltungsanlage liegt im Zuständigkeitsbereich von Wasser- und Bodenverbänden   |                                 |                           |                         |
| Wasser- und Bodenverband Bennebek  |                                 |                           |                         |
| Wasserhaltungsanlage liegt im Überschwemmungsgebiet (ja / nein)  |                                 |                           | nein                    |
| Wasserhaltungsanlage liegt in oder auf Deich (ja / nein)   |                                 |                           | nein                    |
| <b>BEMERKUNGEN / BESONDERHEITEN</b>  |                                 |                           |                         |
| Vernässung des Flurstückes/Fläche infolge Regen bei der Begehung   |                                 |                           |                         |

|                              |          |             |
|------------------------------|----------|-------------|
| <b>Pass für Maststandort</b> | Mast-Nr. | Masttyp     |
|                              | 75       | WA120-39,00 |

**FOTOS**



Bild 1: geplanter Standort



Bild 2: Graben ca. 200 m nordwestlich

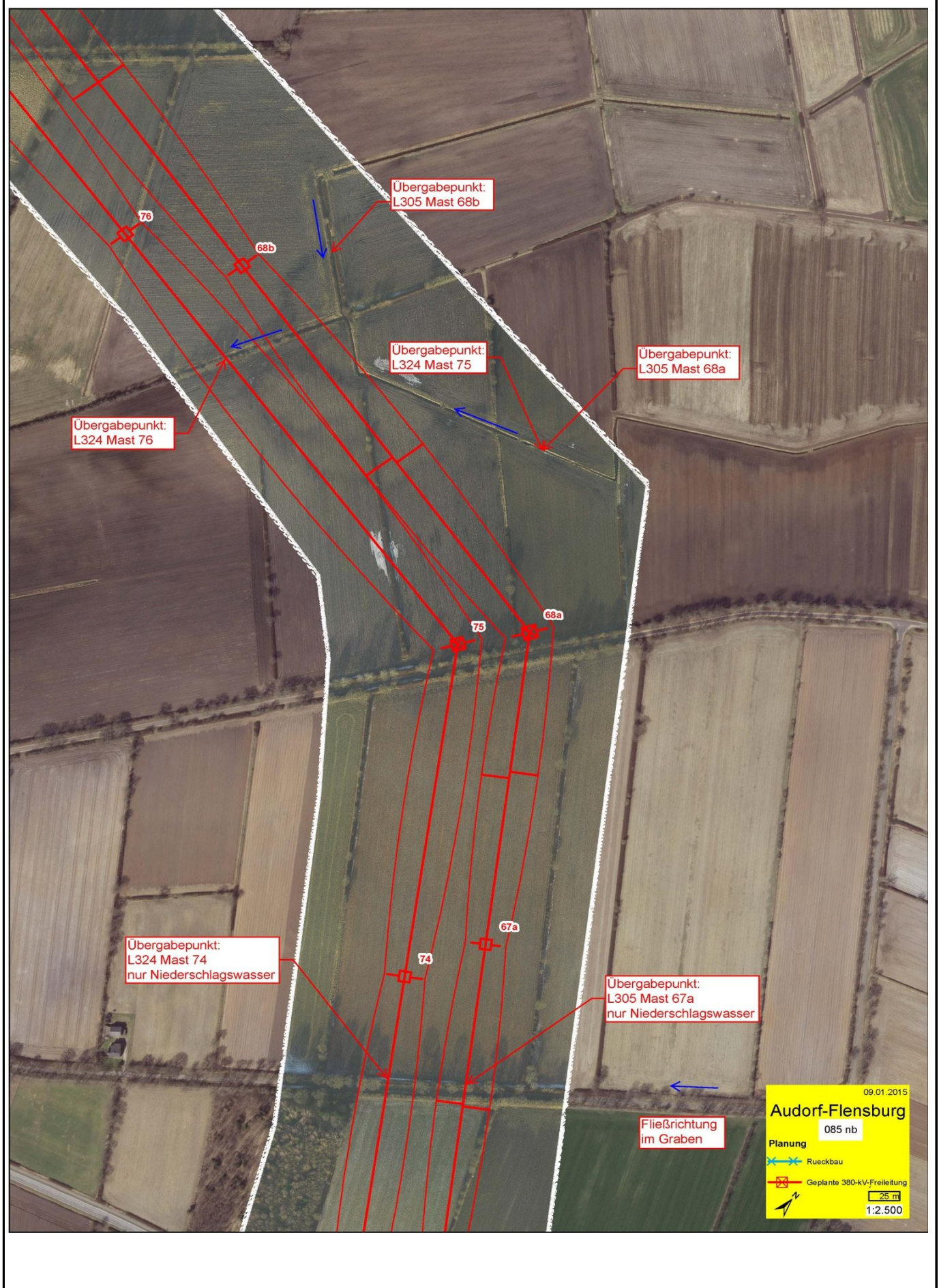


Bild 3: Straßenrandgraben ca. 20 m südöstlich



|                       |          |             |
|-----------------------|----------|-------------|
| Pass für Maststandort | Mast-Nr. | Masttyp     |
|                       | 75       | WA120-39,00 |

**KARTENAUSSCHNITT**



Übergabepunkt:  
L305 Mast 68b

Übergabepunkt:  
L324 Mast 75

Übergabepunkt:  
L305 Mast 68a

Übergabepunkt:  
L324 Mast 76

Übergabepunkt:  
L324 Mast 74  
nur Niederschlagswasser

Übergabepunkt:  
L305 Mast 67a  
nur Niederschlagswasser

Fließrichtung  
im Graben

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