

| | | | |
|--|------------------|--|-------------------------|
| Pass für Maststandort | | Mast-Nr. | Masttyp |
| | | 31 | T1-32,00 |
| LAGEBESCHREIBUNG | | | |
| TK25 | 1624 - Rendsburg | Bezugssystem | WGS84 / ETRS89, UTM 32 |
| Rechtswert | Hochwert | Geländehöhe ESP [m ü NHN] | Ansprechpartner vor Ort |
| 32544602,5 | 6022109,5 | 74,43 | Privat (340) |
| Landkreis | Gemeinde | Gemarkung | Flurstück |
| Rendsburg-Eckernförde | Borgstedt | Borgstedt; Flur 3 | 3/2 |
| SITUATION AM STANDORT | | | |
| Hydrogeologische Einheit | | | |
| GW-Flurabstand [m u GOK] | (21.01.2015) | 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 | | | |
| Straßenrandgraben ca. 340 m südwestlich -- 1,3 m breit, 0,3 m tief; trocken; zugewachsen/verkrautet | | | |
| Straßenrandgraben ca. 340 m nordöstlich -- 1,5 m breit, 0,7 m tief; trocken; zugewachsen/verkrautet | | | |
| Straßenrandgraben ca. 380 m westlich -- 2 m breit, 1 m tief; Flurabstand 0,9 m uGOK, tw. trocken; stark verkrautet | | | |
| Zuständigkeit / Eigentümer / betroffener Wasser- und Bodenverband | | | |
| Wasser- und Bodenverband Duvenstedt | | | |
| Abfluss Fließgewässer [l/s] | | Datum: | |
| 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) | | | |
| Straßenrandgraben ca. 380 m westlich | | (nur für Niederschlagswasser geeignet) | |
| Wasserhaltungsanlage liegt in oder an oberirdischen Gewässern (Gewässer 1. Ordnung) | | | |
| nein | | | |
| Wasserhaltungsanlage liegt im Zuständigkeitsbereich von Wasser- und Bodenverbänden | | | |
| Wasser- und Bodenverband Duvenstedt | | | |
| Wasserhaltungsanlage liegt im Überschwemmungsgebiet (ja / nein) | | nein | |
| Wasserhaltungsanlage liegt in oder auf Deich (ja / nein) | | nein | |
| BEMERKUNGEN / BESONDERHEITEN | | | |
| Vernässung des Flurstückes/Fläche bei der Begehung | | | |

| | | |
|------------------------------|-----------|-----------------|
| Pass für Maststandort | Mast-Nr. | Masttyp |
| | 31 | T1-32,00 |

FOTOS

Foto 1: geplanter Standort



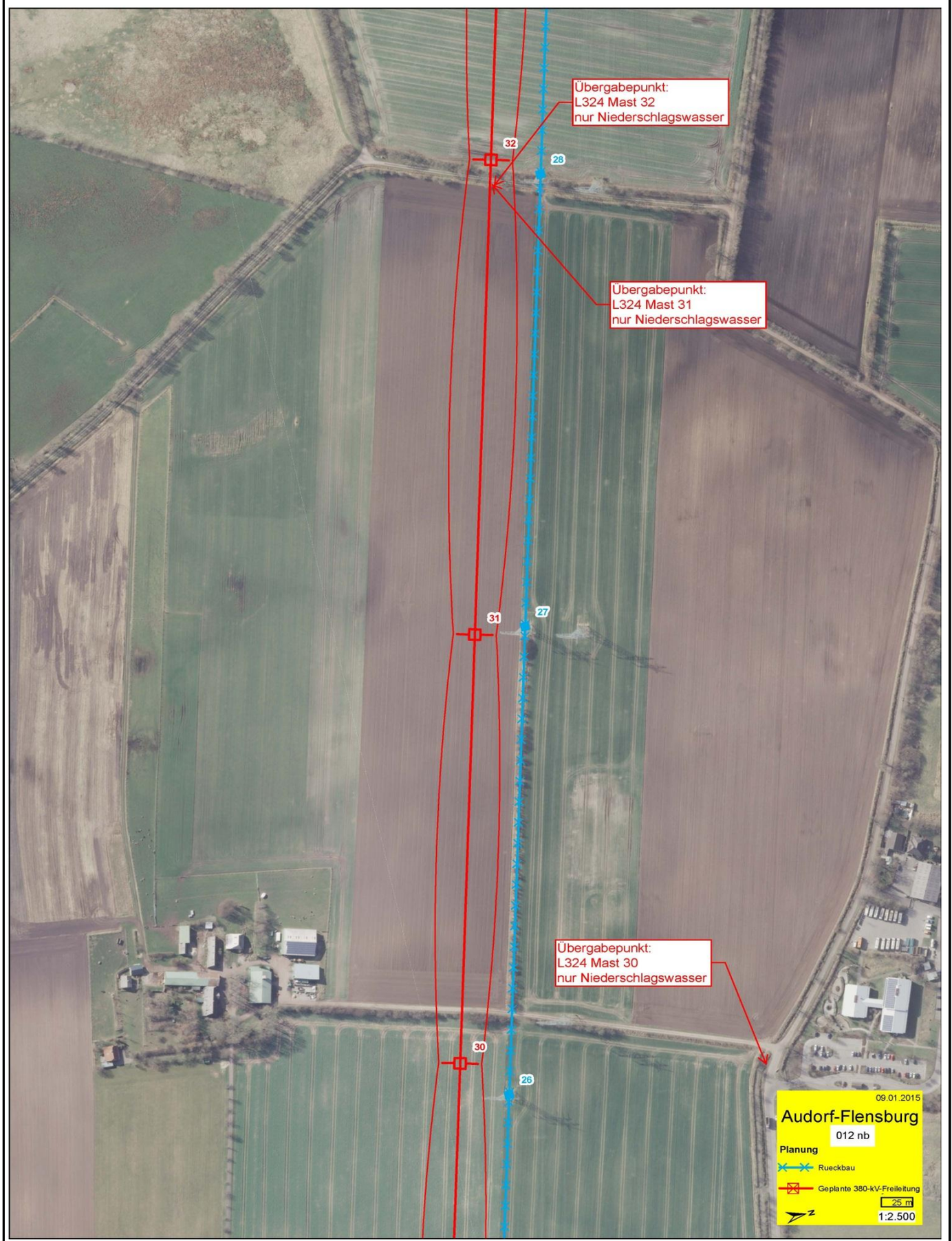
Foto 2: Straßenrandgraben ca. 380 m westlich



Foto 3: Straßenrandgraben ca. 340 m südöstlich

| | | |
|-----------------------|----------|----------|
| Pass für Maststandort | Mast-Nr. | Masttyp |
| | 31 | T1-32,00 |

KARTENAUSSCHNITT



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