

| | | | |
|--|------------------|--|-------------------------|
| Pass für Maststandort | | Mast-Nr. | Masttyp |
| | | 4 | T1-50,00 |
| LAGEBESCHREIBUNG | | | |
| TK25 | 1724 - Bokelholm | Bezugssystem | WGS84 / ETRS89, UTM 32 |
| Rechtswert | Hochwert | Geländehöhe ESP [m ü NHN] | Ansprechpartner vor Ort |
| 32548180,4 | 6016321,6 | 74,82 | Privat (458) |
| Landkreis | Gemeinde | Gemarkung | Flurstück |
| Rendsburg-Eckernförde | Schülldorf | Schülldorf; Flur 11 | 52/1 |
| SITUATION AM STANDORT | | | |
| Hydrogeologische Einheit | | | |
| GW-Flurabstand [m u GOK] | ca. 0,8 m | (13.01.2015) | 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 (Flurstück 268/102) ca. 200 m südwestl. -- 2,2 m breit, 1,1 m tief; Flurabstand 0,8 m uGOK; Fließen nach Süden | | | |
| Graben (Flurstück 268/110) ca. 110 m östl. -- 2 m breit, 1 m tief; Flurabstand 0,4 m uGOK; sehr stark verkrautet | | | |
| Graben/Grübe ca. 40 m südlich auf Flurstück -- ca. 1,5 m breit, 0,8 m tief; Flurabstand 0,2 m uGOK | | | |
| Graben ca. 160 m südöstlich (entlang Bahndamm) -- ca. 4,5 m breit, 2,5 m tief; Flurabstand 0,9 m uGOK | | | |
| Zuständigkeit / Eigentümer / betroffener Wasser- und Bodenverband | | | |
| Wasser- und Bodenverband Linnbek | | | |
| Abfluss Fließgewässer [l/s] | 8,5 l/s | Datum: | 20.01.2015 |
| 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) | | | |
| Graben ca. 110 m östlich | | (nur für Niederschlagswasser geeignet) | |
| Graben (Flurstück 268/102) ca. 200 m südwestlich | | (nur für Niederschlagswasser geeignet) | |
| Graben entlang Bahndamm | | | |
| Wasserhaltungsanlage liegt in oder an oberirdischen Gewässern (Gewässer 1. Ordnung) | | | |
| nein | | | |
| Wasserhaltungsanlage liegt im Zuständigkeitsbereich von Wasser- und Bodenverbänden | | | |
| Wasser- und Bodenverband Linnbek | | | |
| Wasserhaltungsanlage liegt im Überschwemmungsgebiet (ja / nein) | | | nein |
| Wasserhaltungsanlage liegt in oder auf Deich (ja / nein) | | | nein |
| BEMERKUNGEN / BESONDERHEITEN | | | |
| sehr starke Vernässung durch Regen bei der Begehung | | | |

| | | |
|------------------------------|----------|-----------------|
| Pass für Maststandort | Mast-Nr. | Masttyp |
| | 4 | T1-50,00 |

FOTOS



Foto 1: geplanter Standort



Foto 2: Graben ca. 110 m östlich



Foto 3: Graben südöstlich entlang der Bahn

| | | |
|-----------------------|----------|----------|
| Pass für Maststandort | Mast-Nr. | Masttyp |
| | 4 | T1-50,00 |

KARTENAUSSCHNITT

