

| | | | |
|--|------------------------|-----------------------|-------------------------|
| Pass für Maststandort | | Mast-Nr. | Masttyp |
| | | 1a | WA120-20,00 |
| LAGEBESCHREIBUNG | | | |
| TK25 | 1724 - Bokelholm | Bezugssystem | WGS84 / ETRS89, UTM 32 |
| Rechtswert | Hochwert | Geländehöhe [m ü NHN] | Ansprechpartner vor Ort |
| 32547681,2 | 6016675,7 | 9,30 | Privat (237) |
| Landkreis | Gemeinde | Gemarkung | Flurstück |
| Rendsburg-Eckernförde | Schülldorf | Schülldorf; Flur 12 | 40/1 |
| SITUATION AM STANDORT | | | |
| Hydrogeologische Einheit | | | |
| GW-Flurabstand [m u GOK] | ca. 0,7 m | (13.01.2015) | kf-Wert [m/s] |
| vorhandene Grundwassermessstelle (Bezeichnung) | | | nein |
| 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 unmittelbar westlich -- 2,8 m breit, 1,6 m tief; Flurabstand 0,7 m uGOK; Fließen nach Süden | | | |
| Graben (Fortsetzung von oben) ca. 250 m südlich -- 3 m breit, 2 m tief; Flurabstand 0,8 m uGOK; Fließen nach Süden | | | |
| Zuständigkeit / Eigentümer / betroffener Wasser- und Bodenverband | | | |
| Wasser- und Bodenverband Linnbek | | | |
| Abfluss Fließgewässer [l/s] | 4 l/s (Graben südlich) | Datum: | 20.01.2014 |
| 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 westlich (nur für Niederschlagswasser geeignet) | | | |
| Graben ca. 250 m südlich | | | |
| 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 | | | |
| Vernässung durch Regen bei der Begehung | | | |

| | | |
|------------------------------|-----------|--------------------|
| Pass für Maststandort | Mast-Nr. | Masttyp |
| | 1a | WA120-20,00 |

FOTOS

Foto 1: geplanter Standort



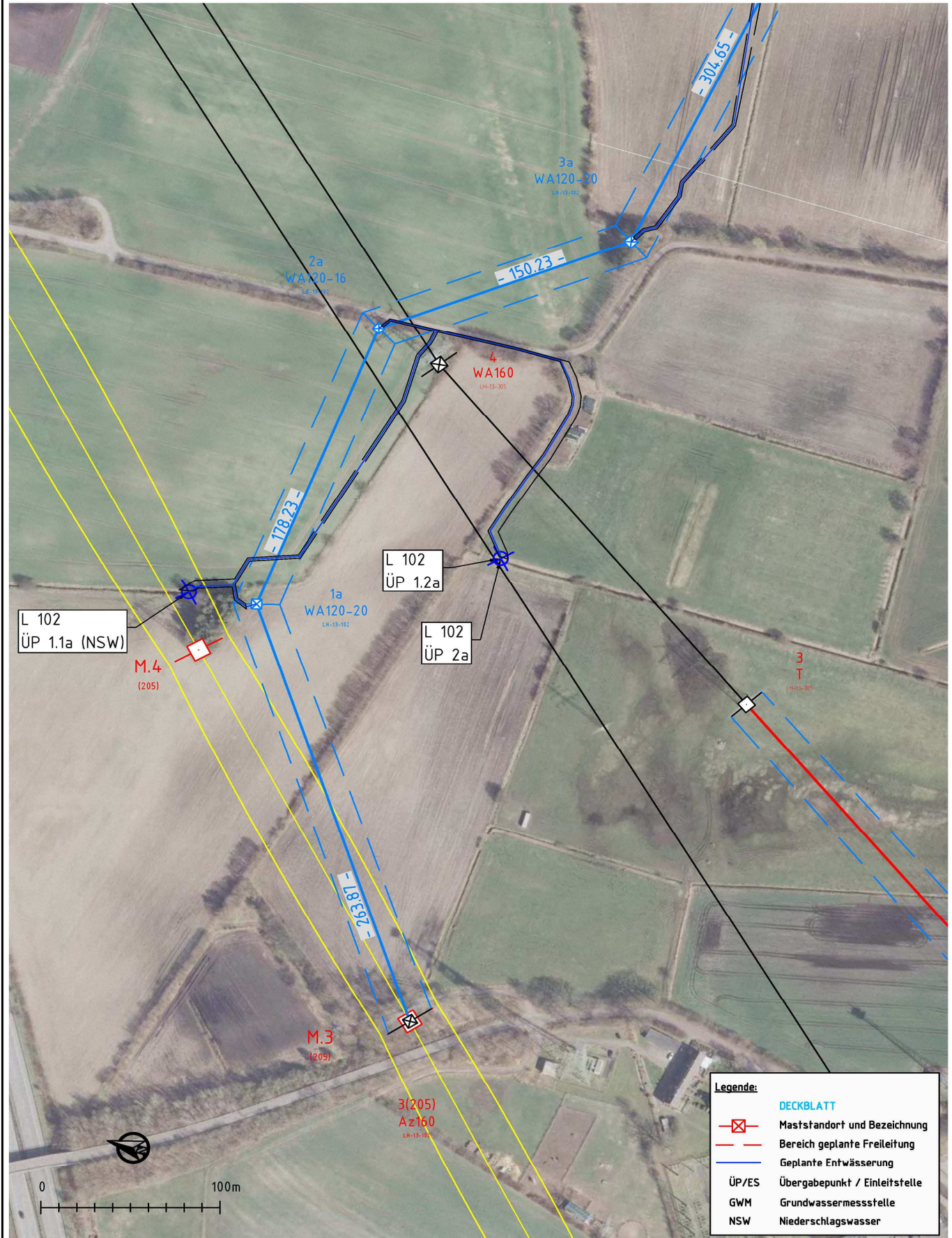
Foto 2: Graben unmittelbar westlich



Foto 3: Grabenfortsetzung ca. 250 m südlich Standort

| | | |
|-----------------------|----------|-------------|
| Pass für Maststandort | Mast-Nr. | Masttyp |
| | 1a | WA120-20,00 |

KARTENAUSSCHNITT



| | | | |
|--|----------------------------|-----------------------|-------------------------|
| Pass für Maststandort | | Mast-Nr. | Masttyp |
| | | 2a | WA120-16,00 |
| LAGEBESCHREIBUNG | | | |
| TK25 | 1724 - Bokelholm | Bezugssystem | WGS84 / ETRS89, UTM 32 |
| Rechtswert | Hochwert | Geländehöhe [m ü NHN] | Ansprechpartner vor Ort |
| 32547858,6 | 6016658,1 | 11,62 | Privat (237) |
| Landkreis | Gemeinde | Gemarkung | Flurstück |
| Rendsburg-Eckernförde | Schülldorf | Schülldorf; Flur 11 | 48/21 |
| SITUATION AM STANDORT | | | |
| Hydrogeologische Einheit | | | |
| GW-Flurabstand [m u GOK] | (13.01.2015) | kf-Wert [m/s] | |
| vorhandene Grundwassermessstelle (Bezeichnung) | | nein | |
| 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 (siehe Mast 1a) ca. 270 m südwestl. -- 3 m breit, 2 m tief; Flurabstand 0,8 m uGOK; Fließen nach Süden | | | |
| Graben (siehe Mast 3a) ca. 320 m südöstl. -- 3,5 m breit, 2 m tief; Flurabstand 0,8 m uGOK; Fließen nach Süden | | | |
| Zuständigkeit / Eigentümer / betroffener Wasser- und Bodenverband | | | |
| Wasser- und Bodenverband Linnbek | | | |
| Abfluss Fließgewässer [l/s] | 4 l/s (Graben südwestlich) | Datum: | 20.01.2014 |
| 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 (siehe Mast 1a) ca. 270 m südwestlich | | | |
| Graben (siehe Mast 3a) ca. 320 m südöstlich | | | |
| 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 | | | |
| leicht Vernässung durch Regen bei der Begehung | | | |

| | | |
|------------------------------|-----------|--------------------|
| Pass für Maststandort | Mast-Nr. | Masttyp |
| | 2a | WA120-16,00 |

FOTOS

Foto 1: geplanter Standort



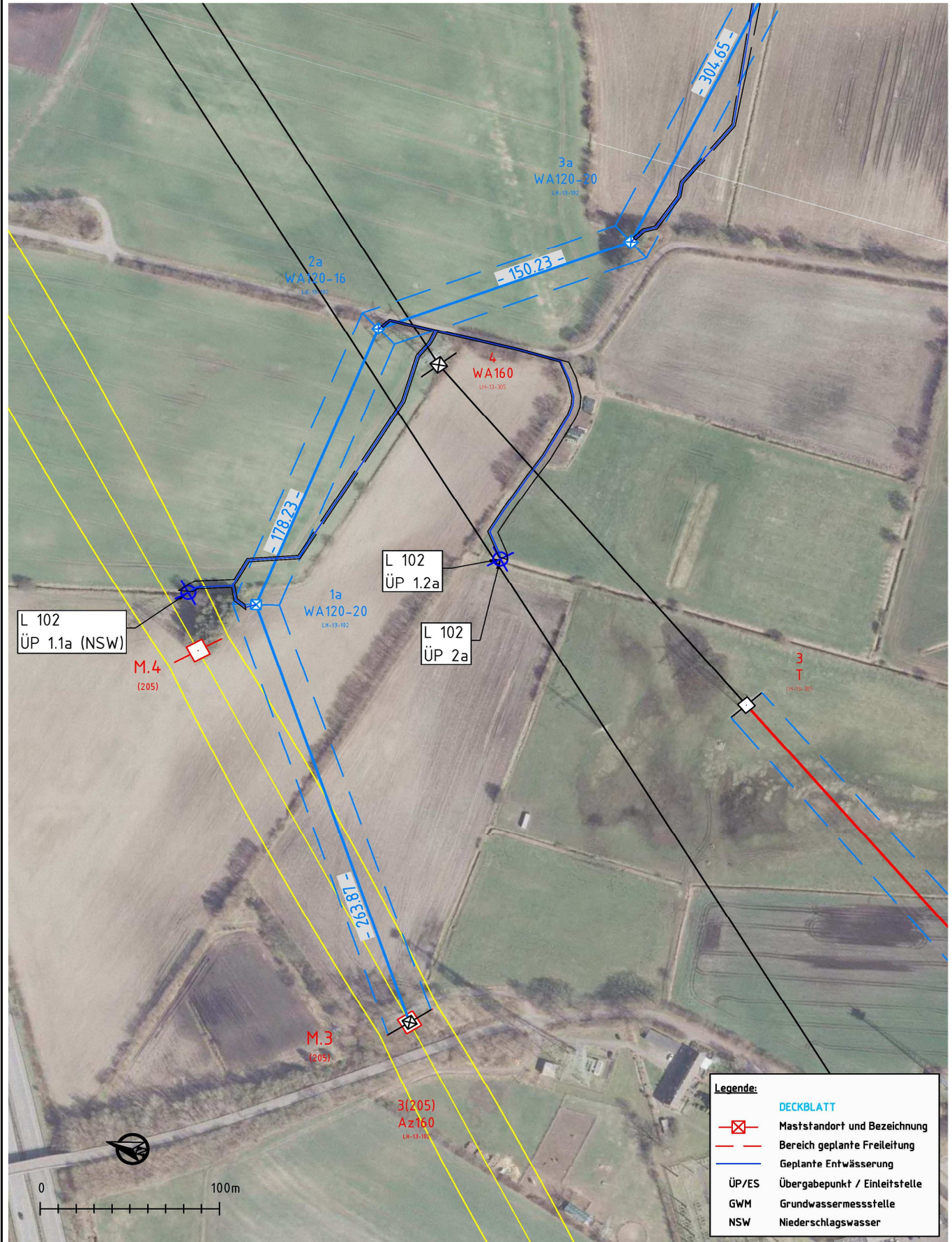
Foto 2: Graben ca. 320 m südöstlich bei Mast 3a



Foto 3: Graben ca. 270 m südwestlich; 250 m südlich Mast 1a

| | | |
|-----------------------|----------|-------------|
| Pass für Maststandort | Mast-Nr. | Masttyp |
| | 2a | WA120-16,00 |

KARTENAUSSCHNITT



| | | | |
|--|------------------|-----------------------|-------------------------|
| Pass für Maststandort | | Mast-Nr. | Masttyp |
| | | 3a | WA120-20,00 |
| LAGEBESCHREIBUNG | | | |
| TK25 | 1724 - Bokelholm | Bezugssystem | WGS84 / ETRS89, UTM 32 |
| Rechtswert | Hochwert | Geländehöhe [m ü NHN] | Ansprechpartner vor Ort |
| 32547949,1 | 6016538,2 | 10,03 | Privat (356) |
| Landkreis | Gemeinde | Gemarkung | Flurstück |
| Rendsburg-Eckernförde | Schülldorf | Schülldorf; Flur 11 | 17/2 |
| SITUATION AM STANDORT | | | |
| Hydrogeologische Einheit | | | |
| GW-Flurabstand [m u GOK] | 0,8 m | (13.01.2015) | kf-Wert [m/s] |
| vorhandene Grundwassermessstelle (Bezeichnung) | | | nein |
| 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 direkt westlich -- 3,5 m breit, 2 m tief; Flurabstand 0,8 m uGOK; Fließen nach Süden | | | |
| Graben (Flurstück 268/110) ca. 170 m südlich -- 2 m breit, 1 m tief; Flurabstand 0,4 m uGOK; sehr stark verkrautet | | | |
| Zuständigkeit / Eigentümer / betroffener Wasser- und Bodenverband | | | |
| Wasser- und Bodenverband Linnbek | | | |
| 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) | | | |
| Graben direkt westlich | | | |
| Graben (Flurstück 268/110) ca. 170 m südlich (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 Linnbek | | | |
| Wasserhaltungsanlage liegt im Überschwemmungsgebiet (ja / nein) | | | nein |
| Wasserhaltungsanlage liegt in oder auf Deich (ja / nein) | | | nein |
| BEMERKUNGEN / BESONDERHEITEN | | | |
| starke Vernässung durch Regen bei der Begehung | | | |

| | | |
|------------------------------|-----------|--------------------|
| Pass für Maststandort | Mast-Nr. | Masttyp |
| | 3a | WA120-20,00 |

FOTOS

Foto 1: geplanter Standort



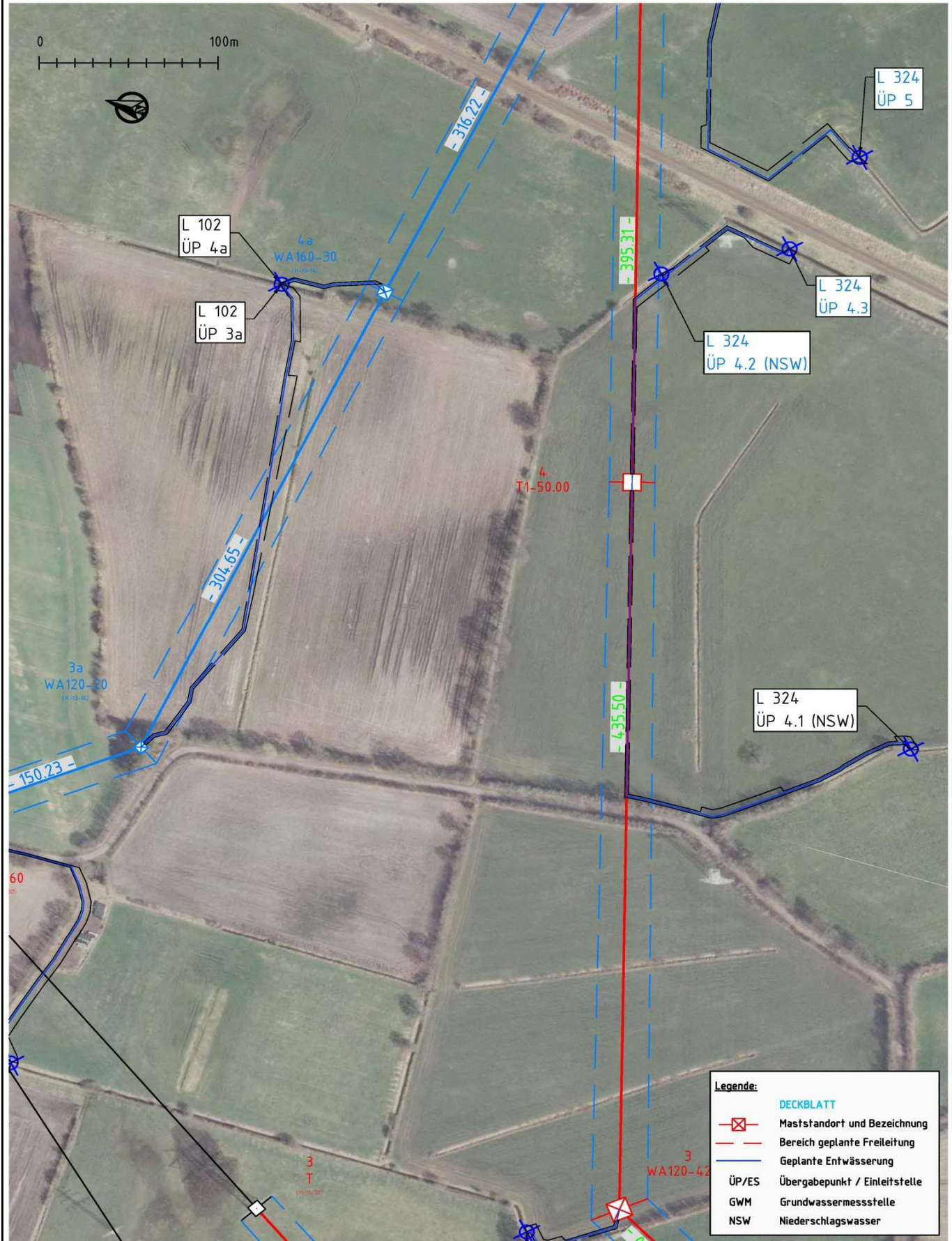
Foto 2: Graben direkt westlich



Foto 3: Graben ca. 170 m südlich

| | | |
|-----------------------|----------|-------------|
| Pass für Maststandort | Mast-Nr. | Masttyp |
| | 3a | WA120-20,00 |

KARTENAUSSCHNITT



| | | | |
|--|------------------|-----------------------|-------------------------|
| Pass für Maststandort | | Mast-Nr. | Masttyp |
| | | 4a | WA160-30,00 |
| LAGEBESCHREIBUNG | | | |
| TK25 | 1724 - Bokelholm | Bezugssystem | WGS84 / ETRS89, UTM 32 |
| Rechtswert | Hochwert | Geländehöhe [m ü NHN] | Ansprechpartner vor Ort |
| 32548249,4 | 6016487,0 | 9,20 | Privat (356) |
| Landkreis | Gemeinde | Gemarkung | Flurstück |
| Rendsburg-Eckernförde | Schülldorf | Schülldorf; Flur 11 | 55/1 |
| SITUATION AM STANDORT | | | |
| Hydrogeologische Einheit | | | |
| GW-Flurabstand [m u GOK] | 0,8 m | kf-Wert [m/s] | |
| vorhandene Grundwassermessstelle (Bezeichnung) | | | nein |
| 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 direkt westlich -- 3,5 m breit, 2 m tief; Flurabstand 0,8 m uGOK; Fließen nach Süden | | | |
| Graben (Flurstück 268/110) ca. 170 m südlich -- 2 m breit, 1 m tief; Flurabstand 0,4 m uGOK; sehr stark verkrautet | | | |
| Zuständigkeit / Eigentümer / betroffener Wasser- und Bodenverband | | | |
| Wasser- und Bodenverband Linnbek | | | |
| 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) | | | |
| Graben direkt westlich | | | |
| Graben (Flurstück 268/110) ca. 170 m südlich (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 Linnbek | | | |
| Wasserhaltungsanlage liegt im Überschwemmungsgebiet (ja / nein) | | | nein |
| Wasserhaltungsanlage liegt in oder auf Deich (ja / nein) | | | nein |
| BEMERKUNGEN / BESONDERHEITEN | | | |
| starke Vernässung durch Regen bei der Begehung | | | |

| | | |
|------------------------------|-----------|--------------------|
| Pass für Maststandort | Mast-Nr. | Masttyp |
| | 4a | WA160-30,00 |

FOTOS

Foto 1: geplanter Standort



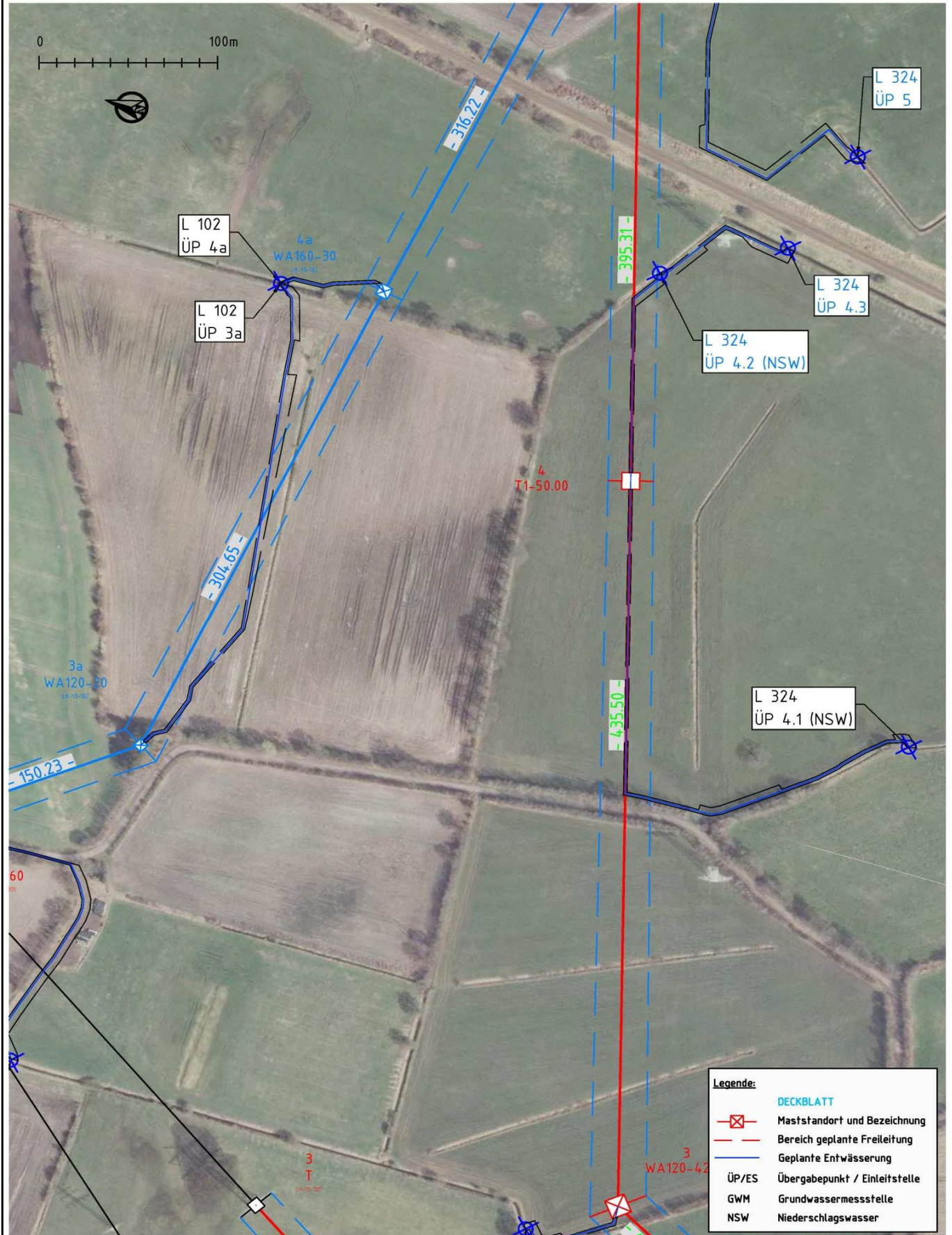
Foto 2: Graben direkt westlich



Foto 3: Graben ca. 170 m südlich

| | | |
|-----------------------|----------|-------------|
| Pass für Maststandort | Mast-Nr. | Masttyp |
| | 4a | WA160-30,00 |

KARTENAUSSCHNITT



| | | | |
|--|-------------------|-----------------------|-------------------------|
| Pass für Maststandort | | Mast-Nr. | Masttyp |
| | | 59a | WA160-22,00 |
| LAGEBESCHREIBUNG | | | |
| TK25 | 1623 - Owschlag | Bezugssystem | WGS84 / ETRS89, UTM 32 |
| Rechtswert | Hochwert | Geländehöhe [m ü NHN] | Ansprechpartner vor Ort |
| 32532828,69 | 6025887,91 | 10,54 | Privat (446) |
| Landkreis | Gemeinde | Gemarkung | Flurstück |
| Schleswig-Flensburg | Kropp | Kropp Flur 15 | 13/1 |
| SITUATION AM STANDORT | | | |
| 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: | |
| vorhandene offene Wasserverläufe (Graben, Vorfluter, Gewässer, usw.) / Fließwege | | | |
| Keine Wasserläufe vorhanden. | | | |
| Zuständigkeit / Eigentümer / betroffener Wasser- und Bodenverband | | | |
| Oberverband: | | | |
| Eider-Treene-Verband | | | |
| Wasser- und Bodenverband: | | | |
| WBV Bennebek | | | |
| Abfluss Fließgewässer [l/s] | nicht ermittelbar | Datum: | 15.01.2015 |
| 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) | | | |
| Keine Möglichkeit zur Beseitigung von Niederschlagswasser und Abwässer. Abwässer müssen gesammelt und gesondert abgeführt werden. | | | |
| Wasserhaltungsanlage liegt in oder an oberirdischen Gewässern (Gewässer 1. Ordnung) | | | |
| keine Gewässer erster Ordnung | | | |
| Wasserhaltungsanlage liegt im Zuständigkeitsbereich von Wasser- und Bodenverbänden | | | |
| | | | |
| Wasserhaltungsanlage liegt im Überschwemmungsgebiet (ja / nein) | | | nein |
| Wasserhaltungsanlage liegt in oder auf Deich (ja / nein) | | | nein |
| BEMERKUNGEN / BESONDERHEITEN | | | |
| | | | |

| | | |
|------------------------------|------------|--------------------|
| Pass für Maststandort | Mast-Nr. | Masttyp |
| | 59a | WA160-22,00 |

FOTOS

Bild 1: Maststandort; Blickrichtung: West

| | | |
|-----------------------|----------|-------------|
| Pass für Maststandort | Mast-Nr. | Masttyp |
| | 59a | WA160-22,00 |

KARTENAUSSCHNITT

