| LAGEBESCHREIBUNG TK25 1221 - Wallsbüll Bezugssystem WGS84 / ETRS89, UTM 32 Rechtswert Hochwert Geländehöhe [m ü NHN] Ansprechpartner vor Ort 3250727,5 6064256.4 30,46 Privat (397) Landkreis Gemeinde Gemarkung Flurstück Schleswig-Flensburg Handewitt Hüllerup Flur 2 47/2 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 offenen Wasserläufe vorhanden. Zuständigkeit / Eigentümer / betroffener Wasser- und Bodenverband (Oberverband: GuLV Bongsieler Kanal, Wasser- und Bodenverband Rodau) Abfluss Fließgewässer [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) Keine Möglichkeit für Einleitung von Wasserhaltungsanlagen in untergeordnete Gewässer (Gräben) möglich. Niederschlagswasser sowie Abwässer müssen gesammelt und gesondert abgeführt werden. | Pass für Maststandort | Mast-Nr. | Masttyp | | | |
|---|---|-----------------------|-------------------|---------------------------------------|---------------|--|
| Rechtswert Hochwert Geländehöhe m ü NHN Ansprechpartner vor Ort 32520727,5 6064256,4 30,46 Privat (397) | | 179 WA140spez-33,00 | | | | |
| Rechtswert Hochwert Geländehöhe [m ü NHN] Ansprechpartner vor Ort 3250727,5 6064256,4 30,46 Privat (397) Landkreis Gemeinde Gemarkung Flurstück Schleswig-Flensburg Handewitt Hüllerup Flur 2 47/2 47/2 SITUATION AM STANDORT Hydrogeologische Einheit GW-Flurabstand [m u GOK] KI-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 Wasservalture (Graben, Vorfluter, Gewässer, usw.) / Fließwege Keine offenen Wasserläufe vorhanden. Zuständigkeit / Eigentümer / betroffener Wasser- und Bodenverband (Oberverband: GuLV Bongsieler Kanal, Wasser- und Bodenverband Rodau) Abfluss Fließgewässer [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 möglichken Übergabepunkte bzw. Einleitstellen siehe Kartenausschnitt) Keine Möglichkeit für Einleitung von Wasserhaltungsanlagen in untergeordnete Gewässer (Gräben) möglich. Niederschlagswasser sowie Abwässer müssen gesammelt und gesondert abgeführt werden. Wasserhaltungsanlage liegt in oder an oberirdischen Gewässern (Gewässer 1. Ordnung) nein Wasserhaltungsanlage liegt im Überschwemmungsgebiet (ja / nein) nein Wasserhaltungsanlage liegt im überschwemmungsgebiet (ja / nein) nein | LAGEBESCHREIBUNG | | | | | |
| Superior Superior | TK25 1221 - Wallsbi | üll | Bezugssystem | WGS84 / ETRS | 89, UTM 32 | |
| Landkreis Gemeinde Gemarkung Flurstück Schleswig-Flensburg Handewitt Hüllerup Flur 2 47/2 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 offenen Wasserläufe vorhanden. Zuständigkeit / Eigentümer / betroffener Wasser- und Bodenverband (Oberverband: GuLV Bongsieler Kanal, Wasser- und Bodenverband Rodau) Abfluss Fließgewässer [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) Keine Möglichkeit für Einleitung von Wasserhaltungsanlagen in untergeordnete Gewässer (Gräben) möglich. Niederschlagswasser sowie Abwässer müssen gesammelt und gesondert abgeführt werden. Wasserhaltungsanlage liegt in oder an oberirdischen Gewässern (Gewässer 1. Ordnung) nein Wasserhaltungsanlage liegt im Überschwemmungsgebiet (ja / nein) nein Wasserhaltungsanlage liegt im Überschwemmungsgebiet (ja / nein) nein | Rechtswert Hochwert | Geländehöhe [m ü NHN] | | Ansprechpartner vor Ort | | |
| Schleswig-Flensburg Handewitt Hüllerup Flur 2 47/2 SITUATION AM STANDORT Hydrogeologische Einheit GW-Flurabstand [m u GOK] | 32520727,5 6064256,4 | • • | | Privat (397) | | |
| 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 offenen Wasserläufe vorhanden. Zuständigkeit / Eigentümer / betroffener Wasser- und Bodenverband (Oberverband: Gut.V Bongsieler Kanal, Wasser- und Bodenverband Rodau) Abfluss Fließgewässer [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) Keine Möglichkeit für Einleitung von Wasserhaltungsanlagen in untergeordnete Gewässer (Gräben) möglich. Niederschlagswasser sowie Abwässer müssen gesammelt und gesondert abgeführt werden. Wasserhaltungsanlage liegt in oder an oberirdischen Gewässern (Gewässer 1. Ordnung) nein Wasserhaltungsanlage liegt im Zuständigkeitsbereich von Wasser- und Bodenverbänden Wasserhaltungsanlage liegt im Überschwemmungsgebiet (ja / nein) nein mein Wasserhaltungsanlage liegt in oder auf Deich (ja / nein) nein | Landkreis | Gemeinde | | Gemarkung Flurstück | | |
| 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 offenen Wasserläufe vorhanden. Zuständigkeit / Eigentümer / betroffener Wasser- und Bodenverband (Oberverband: GuLV Bongsieler Kanal, Wasser- und Bodenverband Rodau) Abfluss Fließgewässer [l/s] Datum: 20.01.2015 WASSERHALTUNG Datum: 20.01.2015 WASSERHALTUNG Lage der möglichen Übergabepunkte bzw. Einleitstellen siehe Kartenausschnitt) Keine Möglichkeit für Einleitung von Wasserhaltungsanlagen (dauerhaft und temporär; geeignete untergeordnete Gewässer zur Übergabe von Abwässern, Lage der möglichen Übergabepunkte bzw. Einleitstellen siehe Kartenausschnitt) Keine Möglichkeit für Einleitung von Wasserhaltungsanlagen in untergeordnete Gewässer (Gräben) möglich. Niederschlagswasser sowie Abwässer müssen gesammelt und gesondert abgeführt werden. Wasserhaltungsanlage liegt in oder an oberirdischen Gewässern (Gewässer 1. Ordnung) nein Wasserhaltungsanlage liegt im Überschwemmungsgebiet (ja / nein) nein Wasserhaltungsanlage liegt im Oder auf Deich (ja / nein) nein | Schleswig-Flensburg | Handewitt | | Hüllerup | Flur 2 47/2 | |
| 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 offenen Wasserläufe vorhanden. Zuständigkeit / Eigentümer / betroffener Wasser- und Bodenverband (Oberverband: GuLV Bongsieler Kanal, Wasser- und Bodenverband Rodau) Abfluss Fließgewässer [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) Keine Möglichkeit für Einleitung von Wasserhaltungsanlagen in untergeordnete Gewässer (Gräben) möglich. Niederschlagswasser sowie Abwässer müssen gesammelt und gesondert abgeführt werden. Wasserhaltungsanlage liegt in oder an oberirdischen Gewässern (Gewässer 1. Ordnung) nein Wasserhaltungsanlage liegt im Zuständigkeitsbereich von Wasser- und Bodenverbänden Wasserhaltungsanlage liegt im Überschwemmungsgebiet (ja / nein) nein wasserhaltungsanlage liegt in oder auf Deich (ja / nein) nein | SITUATION AM STANDORT | | | | | |
| 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 offenen Wasserläufe vorhanden. Zuständigkeit / Eigentümer / betroffener Wasser- und Bodenverband (Oberverband: GuLV Bongsieler Kanal, Wasser- und Bodenverband Rodau) Abfluss Fließgewässer [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) Keine Möglichkeit für Einleitung von Wasserhaltungsanlagen in untergeordnete Gewässer (Gräben) möglich. Niederschlagswasser sowie Abwässer müssen gesammelt und gesondert abgeführt werden. Wasserhaltungsanlage liegt in oder an oberirdischen Gewässern (Gewässer 1. Ordnung) nein Wasserhaltungsanlage liegt im Zuständigkeitsbereich von Wasser- und Bodenverbänden Wasserhaltungsanlage liegt im Überschwemmungsgebiet (ja / nein) nein | Hydrogeologische Einheit | | | | | |
| 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 offenen Wasserläufe vorhanden. Zuständigkeit / Eigentümer / betroffener Wasser- und Bodenverband (Oberverband: GuLV Bongsieler Kanal, Wasser- und Bodenverband Rodau) Abfluss Fließgewässer [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) Keine Möglichkeit für Einleitung von Wasserhaltungsanlagen in untergeordnete Gewässer (Gräben) möglich. Niederschlagswasser sowie Abwässer müssen gesammelt und gesondert abgeführt werden. Wasserhaltungsanlage liegt in oder an oberirdischen Gewässern (Gewässer 1. Ordnung) nein Wasserhaltungsanlage liegt im Zuständigkeitsbereich von Wasser- und Bodenverbänden Wasserhaltungsanlage liegt im Überschwemmungsgebiet (ja / nein) nein nein | GW-Flurabstand [m u GOK] | | | kf-Wert [m/s] | | |
| 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 offenen Wasserläufe vorhanden. Zuständigkeit / Eigentümer / betroffener Wasser- und Bodenverband (Oberverband: GuLV Bongsieler Kanal, Wasser- und Bodenverband Rodau) Abfluss Fließgewässer [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) Keine Möglichkeit für Einleitung von Wasserhaltungsanlagen in untergeordnete Gewässer (Gräben) möglich. Niederschlagswasser sowie Abwässer müssen gesammelt und gesondert abgeführt werden. Wasserhaltungsanlage liegt in oder an oberirdischen Gewässern (Gewässer 1. Ordnung) nein Wasserhaltungsanlage liegt im Zuständigkeitsbereich von Wasser- und Bodenverbänden Wasserhaltungsanlage liegt im Überschwemmungsgebiet (ja / nein) nein nein | vorhandene Grundwassermes | sstelle (Bezeic | hnung) | keine | | |
| vorhandene offene Wasserverläufe (Graben, Vorfluter, Gewässer, usw.) / Fließwege Keine offenen Wasserläufe vorhanden. Zuständigkeit / Eigentümer / betroffener Wasser- und Bodenverband (Oberverband: GuLV Bongsieler Kanal, Wasser- und Bodenverband Rodau) Abfluss Fließgewässer [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) Keine Möglichkeit für Einleitung von Wasserhaltungsanlagen in untergeordnete Gewässer (Gräben) möglich. Niederschlagswasser sowie Abwässer müssen gesammelt und gesondert abgeführt werden. Wasserhaltungsanlage liegt in oder an oberirdischen Gewässern (Gewässer 1. Ordnung) nein Wasserhaltungsanlage liegt im Zuständigkeitsbereich von Wasser- und Bodenverbänden Wasserhaltungsanlage liegt im Überschwemmungsgebiet (ja / nein) nein Wasserhaltungsanlage liegt in oder auf Deich (ja / nein) nein | | , , | | | | |
| vorhandene offene Wasserverläufe (Graben, Vorfluter, Gewässer, usw.) / Fließwege Keine offenen Wasserläufe vorhanden. Zuständigkeit / Eigentümer / betroffener Wasser- und Bodenverband (Oberverband: GuLV Bongsieler Kanal, Wasser- und Bodenverband Rodau) Abfluss Fließgewässer [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) Keine Möglichkeit für Einleitung von Wasserhaltungsanlagen in untergeordnete Gewässer (Gräben) möglich. Niederschlagswasser sowie Abwässer müssen gesammelt und gesondert abgeführt werden. Wasserhaltungsanlage liegt in oder an oberirdischen Gewässern (Gewässer 1. Ordnung) nein Wasserhaltungsanlage liegt im Zuständigkeitsbereich von Wasser- und Bodenverbänden Wasserhaltungsanlage liegt im Überschwemmungsgebiet (ja / nein) nein Wasserhaltungsanlage liegt in oder auf Deich (ja / nein) nein | | | | | | |
| Zuständigkeit / Eigentümer / betroffener Wasser- und Bodenverband (Oberverband: GuLV Bongsieler Kanal, Wasser- und Bodenverband Rodau) Abfluss Fließgewässer [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) Keine Möglichkeit für Einleitung von Wasserhaltungsanlagen in untergeordnete Gewässer (Gräben) möglich. Niederschlagswasser sowie Abwässer müssen gesammelt und gesondert abgeführt werden. Wasserhaltungsanlage liegt in oder an oberirdischen Gewässern (Gewässer 1. Ordnung) nein Wasserhaltungsanlage liegt im Zuständigkeitsbereich von Wasser- und Bodenverbänden Wasserhaltungsanlage liegt im Überschwemmungsgebiet (ja / nein) nein | | <u> </u> | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | |
| Zuständigkeit / Eigentümer / betroffener Wasser- und Bodenverband (Oberverband: GuLV Bongsieler Kanal, Wasser- und Bodenverband Rodau) Abfluss Fließgewässer [I/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) Keine Möglichkeit für Einleitung von Wasserhaltungsanlagen in untergeordnete Gewässer (Gräben) möglich. Niederschlagswasser sowie Abwässer müssen gesammelt und gesondert abgeführt werden. Wasserhaltungsanlage liegt in oder an oberirdischen Gewässern (Gewässer 1. Ordnung) nein Wasserhaltungsanlage liegt im Zuständigkeitsbereich von Wasser- und Bodenverbänden Wasserhaltungsanlage liegt im Überschwemmungsgebiet (ja / nein) nein | | | Vorfluter, Gewäs | sser, usw.) / Flie | eßwege | |
| Abfluss Fließgewässer [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) Keine Möglichkeit für Einleitung von Wasserhaltungsanlagen in untergeordnete Gewässer (Gräben) möglich. Niederschlagswasser sowie Abwässer müssen gesammelt und gesondert abgeführt werden. Wasserhaltungsanlage liegt in oder an oberirdischen Gewässern (Gewässer 1. Ordnung) nein Wasserhaltungsanlage liegt im Zuständigkeitsbereich von Wasser- und Bodenverbänden Wasserhaltungsanlage liegt im Überschwemmungsgebiet (ja / nein) nein | Keine offenen Wasserläufe vorha | ınden. | | | | |
| Abfluss Fließgewässer [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) Keine Möglichkeit für Einleitung von Wasserhaltungsanlagen in untergeordnete Gewässer (Gräben) möglich. Niederschlagswasser sowie Abwässer müssen gesammelt und gesondert abgeführt werden. Wasserhaltungsanlage liegt in oder an oberirdischen Gewässern (Gewässer 1. Ordnung) nein Wasserhaltungsanlage liegt im Zuständigkeitsbereich von Wasser- und Bodenverbänden Wasserhaltungsanlage liegt im Überschwemmungsgebiet (ja / nein) nein | | | | | | |
| Abfluss Fließgewässer [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) Keine Möglichkeit für Einleitung von Wasserhaltungsanlagen in untergeordnete Gewässer (Gräben) möglich. Niederschlagswasser sowie Abwässer müssen gesammelt und gesondert abgeführt werden. Wasserhaltungsanlage liegt in oder an oberirdischen Gewässern (Gewässer 1. Ordnung) nein Wasserhaltungsanlage liegt im Zuständigkeitsbereich von Wasser- und Bodenverbänden Wasserhaltungsanlage liegt im Überschwemmungsgebiet (ja / nein) nein | | | | | | |
| Abfluss Fließgewässer [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) Keine Möglichkeit für Einleitung von Wasserhaltungsanlagen in untergeordnete Gewässer (Gräben) möglich. Niederschlagswasser sowie Abwässer müssen gesammelt und gesondert abgeführt werden. Wasserhaltungsanlage liegt in oder an oberirdischen Gewässern (Gewässer 1. Ordnung) nein Wasserhaltungsanlage liegt im Zuständigkeitsbereich von Wasser- und Bodenverbänden Wasserhaltungsanlage liegt im Überschwemmungsgebiet (ja / nein) nein | | | | | | |
| Abfluss Fließgewässer [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) Keine Möglichkeit für Einleitung von Wasserhaltungsanlagen in untergeordnete Gewässer (Gräben) möglich. Niederschlagswasser sowie Abwässer müssen gesammelt und gesondert abgeführt werden. Wasserhaltungsanlage liegt in oder an oberirdischen Gewässern (Gewässer 1. Ordnung) nein Wasserhaltungsanlage liegt im Zuständigkeitsbereich von Wasser- und Bodenverbänden Wasserhaltungsanlage liegt im Überschwemmungsgebiet (ja / nein) nein | Zuständigkeit / Eigentümer / b | etroffener Was | sser- und Bodenv | erband | | |
| Wasserhaltungsanlage liegt im Überschwemmungsgebiet (ja / nein) Wasserhaltungsanlage liegt in oder auf Deich (ja / nein) Wasserhaltungsanlage liegt in oder auf Deich (ja / nein) Wasserhaltungsanlage liegt in oder auf Deich (ja / nein) Neine Masserhaltungsanlage liegt in oder auf Deich (ja / nein) Neine Masserhaltungsanlage liegt in oder auf Deich (ja / nein) Neine Masserhaltungsanlage liegt in oder auf Deich (ja / nein) Neine Masserhaltungsanlage liegt in oder auf Deich (ja / nein) Neine Masserhaltungsanlage liegt in oder auf Deich (ja / nein) Neine Masserhaltungsanlage liegt in oder auf Deich (ja / nein) Neine Masserhaltungsanlage liegt in oder auf Deich (ja / nein) Neine Masserhaltungsanlage liegt in oder auf Deich (ja / nein) Neine Masserhaltungsanlage liegt in oder auf Deich (ja / nein) Neine Masserhaltungsanlage liegt in oder auf Deich (ja / nein) Neine Masserhaltungsanlage liegt in oder auf Deich (ja / nein) | | | | | | |
| Wasserhaltungsanlage liegt im Überschwemmungsgebiet (ja / nein) Wasserhaltungsanlage liegt in oder auf Deich (ja / nein) Wasserhaltungsanlage liegt in oder auf Deich (ja / nein) Wasserhaltungsanlage liegt in oder auf Deich (ja / nein) Neine Masserhaltungsanlage liegt in oder auf Deich (ja / nein) Neine Masserhaltungsanlage liegt in oder auf Deich (ja / nein) Neine Masserhaltungsanlage liegt in oder auf Deich (ja / nein) Neine Masserhaltungsanlage liegt in oder auf Deich (ja / nein) Neine Masserhaltungsanlage liegt in oder auf Deich (ja / nein) Neine Masserhaltungsanlage liegt in oder auf Deich (ja / nein) Neine Masserhaltungsanlage liegt in oder auf Deich (ja / nein) Neine Masserhaltungsanlage liegt in oder auf Deich (ja / nein) Neine Masserhaltungsanlage liegt in oder auf Deich (ja / nein) Neine Masserhaltungsanlage liegt in oder auf Deich (ja / nein) Neine Masserhaltungsanlage liegt in oder auf Deich (ja / nein) | , | | | | | |
| Wasserhaltungsanlage liegt im Überschwemmungsgebiet (ja / nein) Wasserhaltungsanlage liegt in oder auf Deich (ja / nein) Wasserhaltungsanlage liegt in oder auf Deich (ja / nein) Wasserhaltungsanlage liegt in oder auf Deich (ja / nein) Neine Masserhaltungsanlage liegt in oder auf Deich (ja / nein) Neine Masserhaltungsanlage liegt in oder auf Deich (ja / nein) Neine Masserhaltungsanlage liegt in oder auf Deich (ja / nein) Neine Masserhaltungsanlage liegt in oder auf Deich (ja / nein) Neine Masserhaltungsanlage liegt in oder auf Deich (ja / nein) Neine Masserhaltungsanlage liegt in oder auf Deich (ja / nein) Neine Masserhaltungsanlage liegt in oder auf Deich (ja / nein) Neine Masserhaltungsanlage liegt in oder auf Deich (ja / nein) Neine Masserhaltungsanlage liegt in oder auf Deich (ja / nein) Neine Masserhaltungsanlage liegt in oder auf Deich (ja / nein) | | | | | | |
| Wasserhaltungsanlage liegt im Überschwemmungsgebiet (ja / nein) Wasserhaltungsanlage liegt in oder auf Deich (ja / nein) Wasserhaltungsanlage liegt in oder auf Deich (ja / nein) Wasserhaltungsanlage liegt in oder auf Deich (ja / nein) Neine Masserhaltungsanlage liegt in oder auf Deich (ja / nein) Neine Masserhaltungsanlage liegt in oder auf Deich (ja / nein) Neine Masserhaltungsanlage liegt in oder auf Deich (ja / nein) Neine Masserhaltungsanlage liegt in oder auf Deich (ja / nein) Neine Masserhaltungsanlage liegt in oder auf Deich (ja / nein) Neine Masserhaltungsanlage liegt in oder auf Deich (ja / nein) Neine Masserhaltungsanlage liegt in oder auf Deich (ja / nein) Neine Masserhaltungsanlage liegt in oder auf Deich (ja / nein) Neine Masserhaltungsanlage liegt in oder auf Deich (ja / nein) Neine Masserhaltungsanlage liegt in oder auf Deich (ja / nein) | | | | | | |
| 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 für Einleitung von Wasserhaltungsanlagen in untergeordnete Gewässer (Gräben) möglich. Niederschlagswasser sowie Abwässer müssen gesammelt und gesondert abgeführt werden. Wasserhaltungsanlage liegt in oder an oberirdischen Gewässern (Gewässer 1. Ordnung) nein Wasserhaltungsanlage liegt im Zuständigkeitsbereich von Wasser- und Bodenverbänden Wasserhaltungsanlage liegt im Überschwemmungsgebiet (ja / nein) nein Wasserhaltungsanlage liegt in oder auf Deich (ja / nein) nein | Abfluss Fließgewässer [l/s] | <u> </u> | | Datum: | 20.01.2015 | |
| (dauerhaft und temporär; geeignete untergeordnete Gewässer zur Übergabe von Abwässern, Lage der möglichen Übergabepunkte bzw. Einleitstellen siehe Kartenausschnitt) Keine Möglichkeit für Einleitung von Wasserhaltungsanlagen in untergeordnete Gewässer (Gräben) möglich. Niederschlagswasser sowie Abwässer müssen gesammelt und gesondert abgeführt werden. Wasserhaltungsanlage liegt in oder an oberirdischen Gewässern (Gewässer 1. Ordnung) nein Wasserhaltungsanlage liegt im Zuständigkeitsbereich von Wasser- und Bodenverbänden Wasserhaltungsanlage liegt im Überschwemmungsgebiet (ja / nein) nein Wasserhaltungsanlage liegt in oder auf Deich (ja / nein) nein | WASSERHALTUNG | | | | | |
| Lage der möglichen Übergabepunkte bzw. Einleitstellen siehe Kartenausschnitt) Keine Möglichkeit für Einleitung von Wasserhaltungsanlagen in untergeordnete Gewässer (Gräben) möglich. Niederschlagswasser sowie Abwässer müssen gesammelt und gesondert abgeführt werden. Wasserhaltungsanlage liegt in oder an oberirdischen Gewässern (Gewässer 1. Ordnung) nein Wasserhaltungsanlage liegt im Zuständigkeitsbereich von Wasser- und Bodenverbänden Wasserhaltungsanlage liegt im Überschwemmungsgebiet (ja / nein) nein Wasserhaltungsanlage liegt in oder auf Deich (ja / nein) nein | | | | | | |
| Keine Möglichkeit für Einleitung von Wasserhaltungsanlagen in untergeordnete Gewässer (Gräben) möglich. Niederschlagswasser sowie Abwässer müssen gesammelt und gesondert abgeführt werden. Wasserhaltungsanlage liegt in oder an oberirdischen Gewässern (Gewässer 1. Ordnung) nein Wasserhaltungsanlage liegt im Zuständigkeitsbereich von Wasser- und Bodenverbänden Wasserhaltungsanlage liegt im Überschwemmungsgebiet (ja / nein) Nein Wasserhaltungsanlage liegt in oder auf Deich (ja / nein) nein | l' | | | | | |
| Wasserhaltungsanlage liegt im Überschwemmungsgebiet (ja / nein) Wasserhaltungsanlage liegt im Überschwemmungsgebiet (ja / nein) Wasserhaltungsanlage liegt im Oder auf Deich (ja / nein) nein | | | | | | |
| Wasserhaltungsanlage liegt in oder an oberirdischen Gewässern (Gewässer 1. Ordnung) nein Wasserhaltungsanlage liegt im Zuständigkeitsbereich von Wasser- und Bodenverbänden Wasserhaltungsanlage liegt im Überschwemmungsgebiet (ja / nein) Nein Wasserhaltungsanlage liegt in oder auf Deich (ja / nein) nein | | | | | | |
| Wasserhaltungsanlage liegt im Zuständigkeitsbereich von Wasser- und Bodenverbänden Wasserhaltungsanlage liegt im Überschwemmungsgebiet (ja / nein) Wasserhaltungsanlage liegt in oder auf Deich (ja / nein) nein | Twedersonlagswasser sowie Abwasser mussen gesammen und gesondert abgeführt werden. | | | | | |
| Wasserhaltungsanlage liegt im Zuständigkeitsbereich von Wasser- und Bodenverbänden Wasserhaltungsanlage liegt im Überschwemmungsgebiet (ja / nein) Wasserhaltungsanlage liegt in oder auf Deich (ja / nein) nein | | | | | | |
| Wasserhaltungsanlage liegt im Zuständigkeitsbereich von Wasser- und Bodenverbänden Wasserhaltungsanlage liegt im Überschwemmungsgebiet (ja / nein) Wasserhaltungsanlage liegt in oder auf Deich (ja / nein) nein | | | | | | |
| Wasserhaltungsanlage liegt im Zuständigkeitsbereich von Wasser- und Bodenverbänden Wasserhaltungsanlage liegt im Überschwemmungsgebiet (ja / nein) Wasserhaltungsanlage liegt in oder auf Deich (ja / nein) nein | | | | | | |
| Wasserhaltungsanlage liegt im Zuständigkeitsbereich von Wasser- und Bodenverbänden Wasserhaltungsanlage liegt im Überschwemmungsgebiet (ja / nein) Nein Wasserhaltungsanlage liegt in oder auf Deich (ja / nein) | Wasserhaltungsanlage liegt in oder an oberirdischen Gewässern (Gewässer 1. Ordnung) | | | | | |
| Wasserhaltungsanlage liegt im Überschwemmungsgebiet (ja / nein) nein Wasserhaltungsanlage liegt in oder auf Deich (ja / nein) nein | nein | | | | | |
| Wasserhaltungsanlage liegt im Überschwemmungsgebiet (ja / nein) nein Wasserhaltungsanlage liegt in oder auf Deich (ja / nein) nein | Wasserhaltungsanlage liegt im Zuständigkeitsbereich von Wasser- und Bodenverhänden | | | | | |
| Wasserhaltungsanlage liegt in oder auf Deich (ja / nein) nein | Wassemalungsamage negrin | I Zustaridigitori | 12DELEIGH AOH AAG | 22CI- MIM DOMO | TIVEIDAIIUGII | |
| Wasserhaltungsanlage liegt in oder auf Deich (ja / nein) nein | | | | | | |
| Wasserhaltungsanlage liegt in oder auf Deich (ja / nein) nein | | | | | | |
| | | | | nein) | nein | |
| BEMERKUNGEN / BESONDERHEITEN | Wasserhaltungsanlage liegt in | oder auf Deich | h (ja / nein) | | nein | |
| | BEMERKUNGEN / BESONDE | ERHEITEN | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| Pass für Maststandort | Mast-Nr. | Masttyp | |
|-----------------------|----------|-----------------|--|
| | 179 | WA140spez-33,00 | |

FOTOS



Bild 1: Maststandort; Blickrichtung: Südwest



Bild 2: Maststandort; Blickrichtung: Nordost

