

|  |                  |                         |                               |
|--|------------------|-------------------------|-------------------------------|
| <b>Pass für Maststandort</b><br><b>DECKBLATT</b>   |                  | Mast-Nr.<br><b>165a</b> | Masttyp<br><b>WE140-33,00</b> |
| <b>LAGEBESCHREIBUNG</b>  |                  |                         |                               |
| TK25   | 1221 - Wallsbüll | Bezugssystem            | WGS84 / ETRS89, UTM 32        |
| Rechtswert   | Hochwert         | Geländehöhe [m ü NHN]   | Ansprechpartner vor Ort       |
| 32520216,4   | 6064418,4        | 30,07                   | Privat (11)                   |
| Landkreis  | Gemeinde         | Gemarkung               | Flurstück                     |
| Schleswig-Flensburg  | Handewitt        | Hüllerup Flur 2         | 52/1                          |
| <b>SITUATION AM STANDORT</b>   |                  |                         |                               |
| 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   |                  |                         |                               |
| Nördlich vom Maststandort befindet sich ein Verbandsgraben.<br>Verbandsgewässer: 24  |                  |                         |                               |
| Zuständigkeit / Eigentümer / betroffener Wasser- und Bodenverband  |                  |                         |                               |
| Oberverband: GuLV Bongsieler Kanal, Wasser- und Bodenverband Rodau   |                  |                         |                               |
| Abfluss Fließgewässer [l/s]  |                  | Datum:                  |                               |
|  |                  | 20.01.2015              |                               |
| <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 eignet sich für die Einleitung von Niederschlagswasser und Abwässer.<br>Verbandsgewässer: 24<br>Station: 0+872  |                  |                         |                               |
| Wasserhaltungsanlage liegt in oder an oberirdischen Gewässern (Gewässer 1. Ordnung)  |                  |                         |                               |
| nein   |                  |                         |                               |
| Wasserhaltungsanlage liegt im Zuständigkeitsbereich von Wasser- und Bodenverbänden   |                  |                         |                               |
| Wasser- und Bodenverband Rodau   |                  |                         |                               |
| Wasserhaltungsanlage liegt im Überschwemmungsgebiet (ja / nein)  |                  |                         | nein                          |
| Wasserhaltungsanlage liegt in oder auf Deich (ja / nein)   |                  |                         | nein                          |
| <b>BEMERKUNGEN / BESONDERHEITEN</b>  |                  |                         |                               |
| <b>Abmaße Graben:</b><br><b>Breite Sohle:</b> ca.1,20m<br><b>Breite Graben GOK:</b> ca.3,50m<br><b>Tiefe:</b> ca.1,20m u GOK<br><b>gemessener Wasserstand:</b> 0,60m ü Sohle; <b>Fließrichtung:</b> West; <b>Zustand:</b> geräumt                                |                  |                         |                               |

|  |             |                    |
|--|-------------|--------------------|
| <b>Pass für Maststandort</b><br><b>DECKBLATT</b> | Mast-Nr.    | Masttyp            |
|  | <b>165a</b> | <b>WE140-33,00</b> |

**FOTOS**

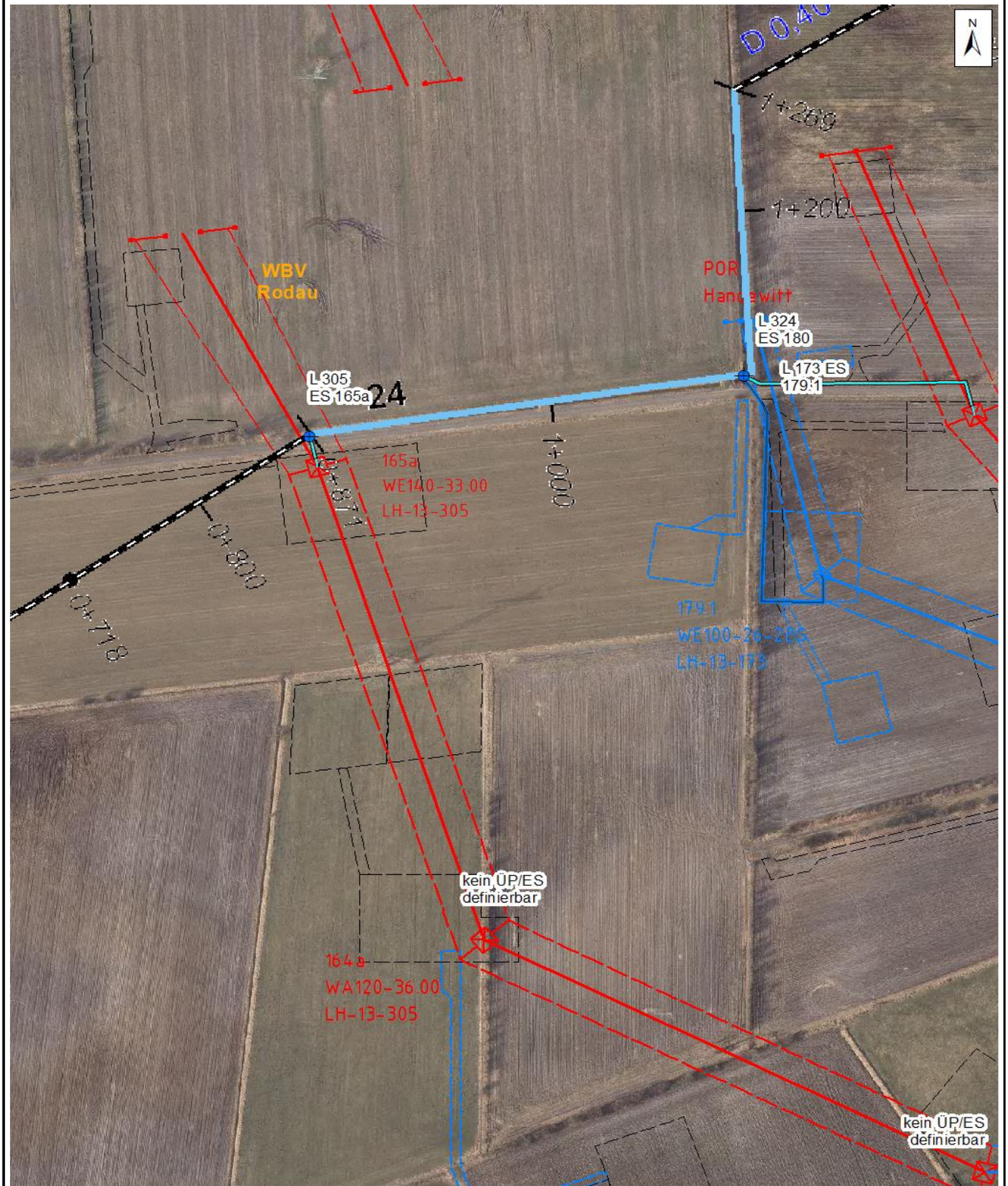
Bild 1: Maststandort; Blickrichtung: Süd



Bild 2: Einleitstelle; Verbandsgewässer: 24; Blickrichtung: Ost

|  |          |             |
|--|----------|-------------|
| <b>Pass für Maststandort</b><br><b>DECKBLATT</b> | Mast-Nr. | Masttyp     |
|  | 165a     | WE140-33,00 |

**KARTENAUSSCHNITT**



|  |  |  |
|--|--|--|
| <b>Legende DECKBLATT</b>   |  | 0 10 20 40 60 80 100 Meter   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">⊗</span> ÜP - Übergabepunkt</li> <li><span style="color: blue;">⊕</span> ES - Einleitstelle</li> <li><span style="color: blue;">●</span> GWM - Grundwassermessstelle</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: red;">⊠</span> Maststandort mit Bezeichnung und Bereich Beseilung</li> <li><span style="border: 1px dashed black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span> Arbeitsflächen, Zuwegungen</li> <li><span style="color: blue;">—</span> Geplante Entwässerung</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: blue;">—</span> NSW - Niederschlagswasser</li> <li><span style="border: 2px solid orange; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span> Wasser- und Bodenverband</li> </ul> <p>Die Legende für die Anlagenart der Wasser- und Bodenverbände ist als separates Blatt im Anhang 1 enthalten.</p> |