

Änderungen DECKBLATT (PÄ v. Fertigst.)**Anlage 12****Wasserwirtschaftliche Unterlage Neubau der 380-kV-Leitung Audorf – Flensburg Nr. 324****Textteil**

| <u>Kapitel</u> | <u>Seite</u> |
|--|---------------|
| Berichtsdeckblatt | 1 |
| Bearbeitungsnachweis | 2 |
| ANHANGVERZEICHNIS | 6 |
| 1 Planungsaufgabe | |
| 1.1 Gegenstand der Planung | 7 |
| 2 Kurzbeschreibung des Bauvorhabens | |
| 2.1 Verlauf der geplanten 380-kV Leitung, Maststandorte | 9, 10 |
| 3 Entwässerungsmaßnahmen | |
| 3.2 Wasserwirtschaftlicher Kenntnisstand zu den geplanten Maststandorten | 16 |
| 4 Entwässerungsmaßnahmen | |
| 4.4 Anlagen in oder an oberirdischen Gewässern | |
| 4.4.3 Anlagen im Zuständigkeitsbereich von Wasser- und Bodenverbänden | 54, 55 |
| 4.4.4 Gewässerkreuzungen | 58 |
| 5 Zusammenfassung | 61, 62 |
| 6 Quellen | 65 |

Anhang

| | |
|----------|---|
| Anhang 1 | Pässe der Maststandorte (hauptsächlich nachrichtliche Änderungen von technischen Belangen und Grunderwerb, fett gedruckt sind neue bzw. verschobene Maststandorte) Masten L 324: 2, 3, 40, 41, 42, 58, 59, 111, 112, 112n , 113n , 114, 119, 120, 138, 139, 140, 141, 153, 154, 178, 179, 180 Masten L 305: 2a, 99b, 100a, 162a , 163a, 164a, 165a, 165b Masten L 205 Prov.: P37 , P38 Masten L 173: 179.1 |
| Anhang 2 | Tabellarische Zusammenstellung der Übergabepunkte/Einleitstellen, Einleitmengen, Gesamteinleitmengen, Schlauchleitungen, Grundwassermessstellen und Gewässerkreuzungen |