

# Zusammenstellung der Einleitungen in Gewässer - Daten zum Wasserrechtsantrag (Erlaubnis nach § 10 NWG) - für Ersatzneubau Überführung der BAB 1 über die Ochtum

Unterlage 8.4  
Seite 1  
Stand 10/2016

| Nr. der Einleitungsstelle | Bau-km mit Zusatz der Himmelsrichtung | Entwurfsunterlage, in der die Einleitungsstelle dargestellt ist | Rechtswert Hochwert UTM-Koordinaten auf 10m genau | Bezeichnung des Gewässers mit Ordnungseinteilung | Gemarkung Flur, Flurstück                   | Eigentümer Gewässer - Unterhaltungspflichtiger          | Einleitungsmenge l/s |
|---------------------------|---------------------------------------|---|---|--|---|---|----------------------|
| 1                         | 2                                     | 3   | 4   | 5  | 6   | 7   | 8                    |
| 1                         | 112+836                               | Unterlage 5 Blatt 1   | R: 32.487.701<br>H: 5.874.964                     | Graben (→ Graben der BAB 1)                      | Gemarkung Brinkum<br>Flur 11 Flurstück 33/8 | Bundesrepublik Deutschland<br>(Bundesstraßenverwaltung) | 15<br>(n=1)          |
|                           |                                       |   |   |  |   |   |                      |
|                           |                                       |   |   |  |   |   |                      |
|                           |                                       |   |   |  |   |   |                      |
|                           |                                       |   |   |  |   |   |                      |
|                           |                                       |   |   |  |   |   |                      |
|                           |                                       |   |   |  |   |   |                      |
|                           |                                       |   |   |  |   |   |                      |
|                           |                                       |   |   |  |   |   |                      |
|                           |                                       |   |   |  |   |   |                      |
|                           |                                       |   |   |  |   |   |                      |
|                           |                                       |   |   |  |   |   |                      |
|                           |                                       |   |   |  |   |   |                      |
|                           |                                       |   |   |  |   |   |                      |
|                           |                                       |   |   |  |   |   |                      |
|                           |                                       |   |   |  |   |   |                      |
|                           |                                       |   |   |  |   |   |                      |