



**Zeichenerklärung**

- Untersuchungsraum
- Grenzen Wasser- und Bodenverbände
- Einzugsgebietsgrenzen
- Gewässerverlauf Soholmer Au, Linnau mit Laufverlegung
- Kreisgrenze zwischen Kreis Nordfriesland und Kreis Schleswig - Flensburg

- Stationierung**
- 100
  - 500er/1000er
- Stationierung nach Laufverlegung**
- 100
  - 500er/1000er

- Flächen im öffentl. Eigentum**
- DHSV Südwesthörn - Bongsiel
  - Stiftung Naturschutz

- Maßnahmen**
- Deichöffnung
  - Empfohlene Deichöffnung S-F2
  - Deichschließung
  - Deichprüfung
  - Graben erneuern
  - Verfüllung
  - Umgehungsgraben
  - Retentionsraum
  - Retentionsraum Stufe 2 Empfehlung S-F3

- DAV punktuelle Anlage**
- Brücke
  - Düker
  - Durchlass
  - Kontrollschacht
  - Messtelle
  - Schöpfwerk
  - Siel
  - Sohlenbauwerk
  - Speicherraum
  - Stauanlage
  - Überfahrt
  - Einlass-/Auslassbauwerk
  - Anlage untergeordneter Bedeutung

- DAV lienienhafte Anlagen**
- Rohrleitung ohne Gewässereigenschaft
  - Gewässer
  - Verrohrung
  - Rohrleitung o. Gewässereig., Hauptverband
  - Gewässer, Hauptverband
  - Weg, Hauptverband
  - Verrohrung, Hauptverband
  - Seedurchfluss, Hauptverband
  - Deich, Hauptverband
  - Deichlückenschluss, Hauptverband
  - Anlage untergeordneter Bedeutung

**Deich - und Hauptsielverband Südwesthörn-Bongsiel**

Vorplanung für die obere Soholmer Au  
Teilprojekt Eider

Kreis Nordfriesland  
Kreis Schleswig-Flensburg

Übersichtskarte  
Flächenhafte Maßnahmen S-F1 - F-F5  
M 1 : 10.000

Projekt-Nr.: 108011  
Anlage: 7  
Blatt Nr.: 2  
bearbeitet: K. Müller  
gezeichnet: K. Müller  
geprüft: S. Reese  
Datum: 03.04.09

gez. i. A. K. Müller

**Kartengrundlage**  
DTK 5 : ©LVerA-SH  
GFVs Basis : ©LANU S-H  
DAV S-H : ©LANU S-H

Planungsgemeinschaft "Vorplanung Soholmer Au"



**Ingenieurgesellschaft  
Klütz & Kollegen  
Itzehoe GmbH**  
Beratende Ingenieure VBI  
Hindenburgstraße 24  
25524 Itzehoe  
Tel.: 04821 / 67 43-0  
Fax: 04821 / 67 43-14  
info@kluetz-collegeniz.de  
www.kluetz-collegeniz.de



**BBS**  
Büro Greuner-Ponicke



**BWS GmbH**  
BODEN • WASSER • WATER • SOIL