

Legende

- Staatsgrenze
- Landesgrenze
- Gemeindegrenze
- Stationierung 23+000 m
- Bemessungswerte HW100 [mNN] / HQ100 [m³/s]
- Bezugspegel HQ100 [m³/s]
- Schöpfwerk
- Siel
- Sperwerk
- Stauanlage
- bewertete Fließgewässer mit WK-Bezeichnungen
- Gewässer

Hochwasserschutzanlagen

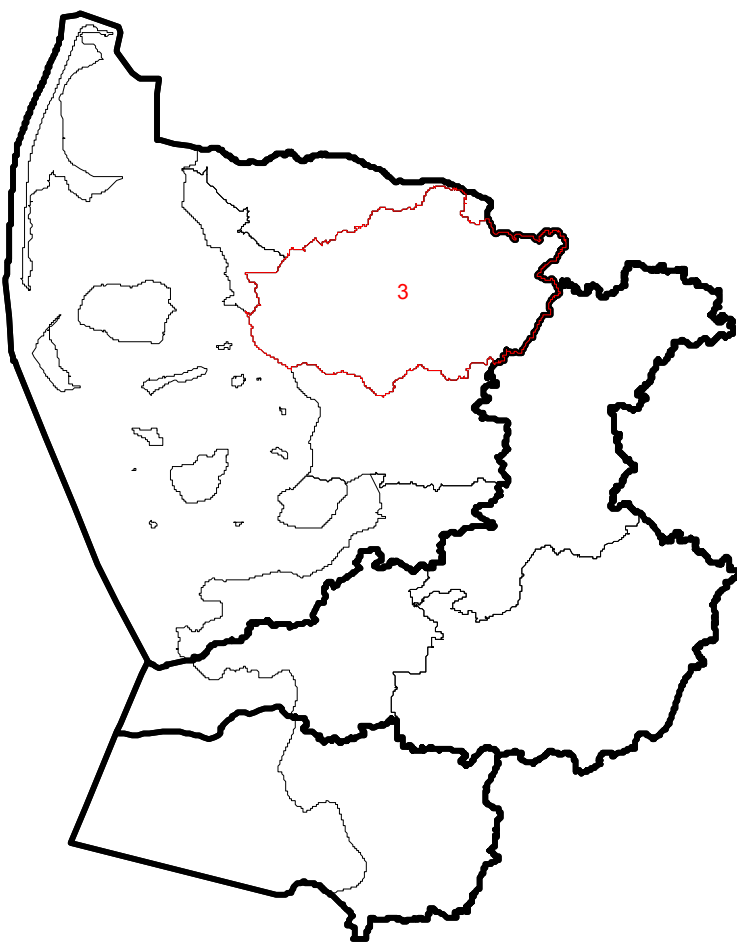
- Deiche mit Binnenhochwasserschuttfunktion

Wassertiefen

- Grenze der Überflutungsfläche
- Überflutungsfläche



Blattübersicht:



Land Schleswig-Holstein

Der Minister für Energiewende, Landwirtschaft,  
Umwelt und ländliche Räume

EG-Hochwasserrichtlinie (2007/60/EG)

Bemessungswerte und Wasserkörper-Bezeichnungen

Flusshochwasser mit mittlerer Wahrscheinlichkeit (HQ<sub>100</sub>)

FGE: Eider

Planungseinheit: Arlau / Bongsieler Kanal

Bearbeitungsgebiet: Bongsieler Kanal

Ministerium für Energiewende, Landwirtschaft, Umwelt und ländliche Räume  
Landesamt für Landwirtschaft, Umwelt und ländliche Räume  
Landesbetrieb für Küstenschutz, Nationalpark und Meeresschutz



Maßstab:

1:45.000

Sachstand:

30.06.2014

Anlage:

BG: 334

Bewertungsschüssel Art. 5: 12.11.2010 - DTK100-V © GeoBasis-DE / LVermGeo SH - DAU/AWG-V SH Sachstand: 05.09.2012