

Legende

- Staatsgrenze
- Landesgrenze
- Gemeinsgrenze
- Grenze der Bearbeitungsgebiete

- Stationierung 23+000 m
- Bemessungswerte HW100 [mNN] / HQ100 [m³/s]
- Bezugspegel HQ100 [m³/s]

- Schöpfwerk
- Siel
- Sperwerk
- Stauanlage

- bewertete Fließgewässer mit WK-Bezeichnung
- Gewässer

Hochwasserschutzanlagen

- Deiche mit Binnenhochwasserschutzfunktion

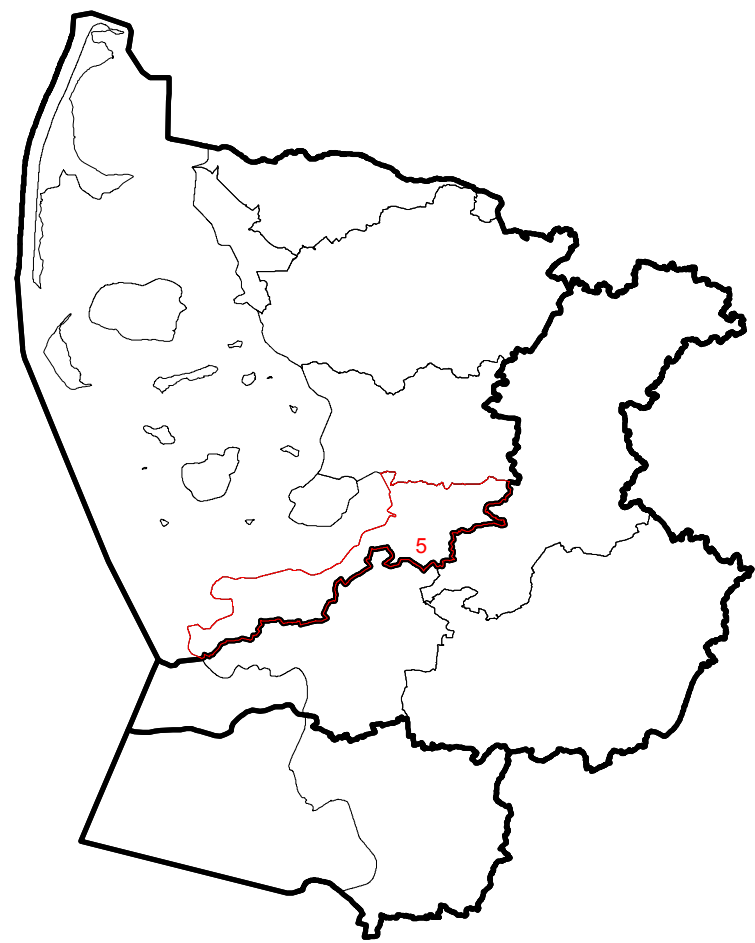
Wassertiefen

- Grenze der Überflutungsfläche
- Überflutungsfläche
- Polder, Speicherbecken, Speicherseen

Hinweis:
Die Legende beschreibt die in Schleswig-Holstein
vorhandenen Informationen zum Hochwasser-
risiko einheitlich. Es treten ggf. nicht alle Themen
der Legende in diesem Kartenblatt auf.

M.: 1:50 000
0 1 2 3 Kilometer

Blattübersicht:



Land Schleswig-Holstein

Der Minister für Energiewende, Landwirtschaft, Umwelt, Natur und
Digitalisierung des Landes Schleswig-Holstein

EG-Hochwasserrichtlinie (2007/60/EG)

Bemessungswerte und Wasserkörper-Bezeichnungen

Flusshochwasser mit mittlerer Wahrscheinlichkeit (HQ₁₀₀)

FGE: Eider

Planungseinheit: Arlau / Bongsieler Kanal

Bearbeitungsgebiet: Husumer Au und nördliches Eiderstedt

Ministerium für Energiewende, Landwirtschaft, Umwelt, Natur und
Digitalisierung des Landes Schleswig-Holstein

Landesamt für Landwirtschaft, Umwelt und ländliche Räume

Landesbetrieb für Küstenschutz, Nationalpark und Meeresschutz



Maßstab:

1:50.000

Sachsland:

30.08.2019

Anlage:

BG: 5/34

Bewertungsschlüssel Art. 5: 2010/2018 - DTK100-V © GeoBasis-DE / LVermGeo SH - DAV/AVGV-SH Sachstand: 07/2018