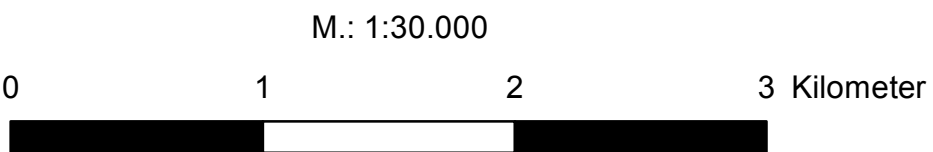
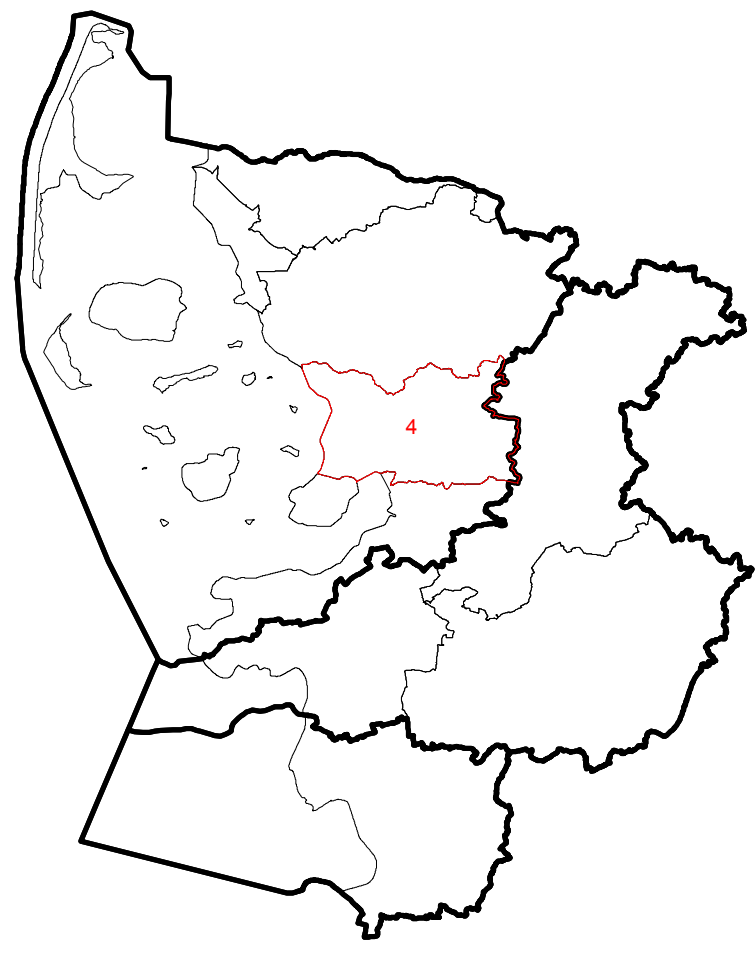


Legende

- Staatsgrenze
— Landesgrenze
— Gemeindegrenze
- - - - - Grenze der Bearbeitungsgebiete
- Stationierung 23+000 m
○ Bemessungswerte HW100 [mNN] / HQ100 [m³/s]
■ Bezugspegel HQ100 [m³/s]
- Schöpfwerk
▲ Stiel
● 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.



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 / Bongsier Kanal
Bearbeitungsgebiet: Arlau

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: 1:30.000	Sachstand: 30.08.2019	Anlage: BG: 4/34
----------------------	--------------------------	---------------------

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