

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

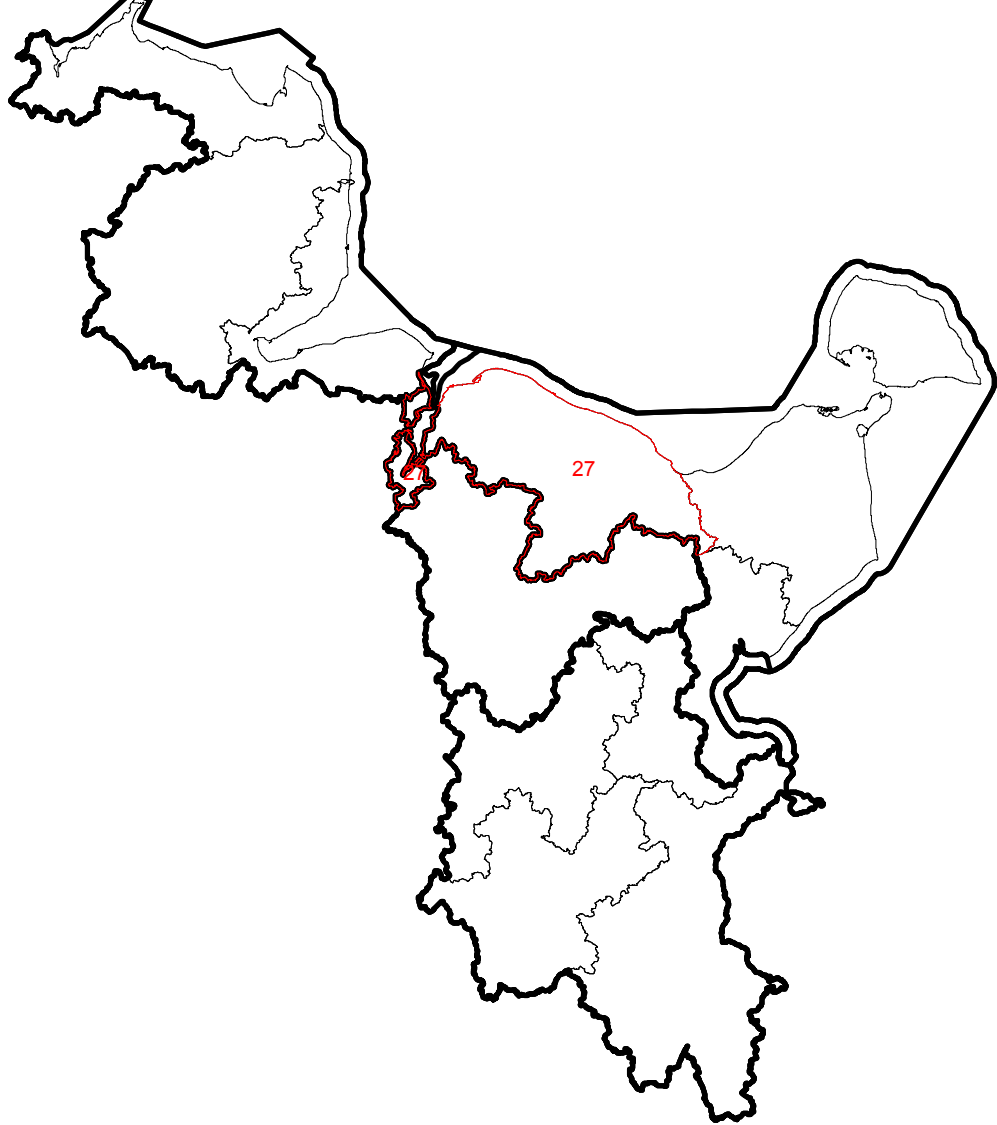
- Deiche mit Binnenhochwasserschutzfunktion

Wassertiefen

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

M: 1:45 000
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:

Planungseinheit: Kossau / Oldenburger Graben

Bearbeitungsgebiet: Baltic-Probstei

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:

1:45.000

Sachstand:

30.08.2019

Anlage:

BG: 27/34

Bewertungsschlüssel Art. 5: 2010/2018 - DTK100-V-6 GeoBasis-DE / LVermGeo-SH - DAV/AVGV-SH Sachstand: 07/2018