

#### Legende

- Staatsgrenze
- Landesgrenze
- Gemeinsdengrenze
- 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

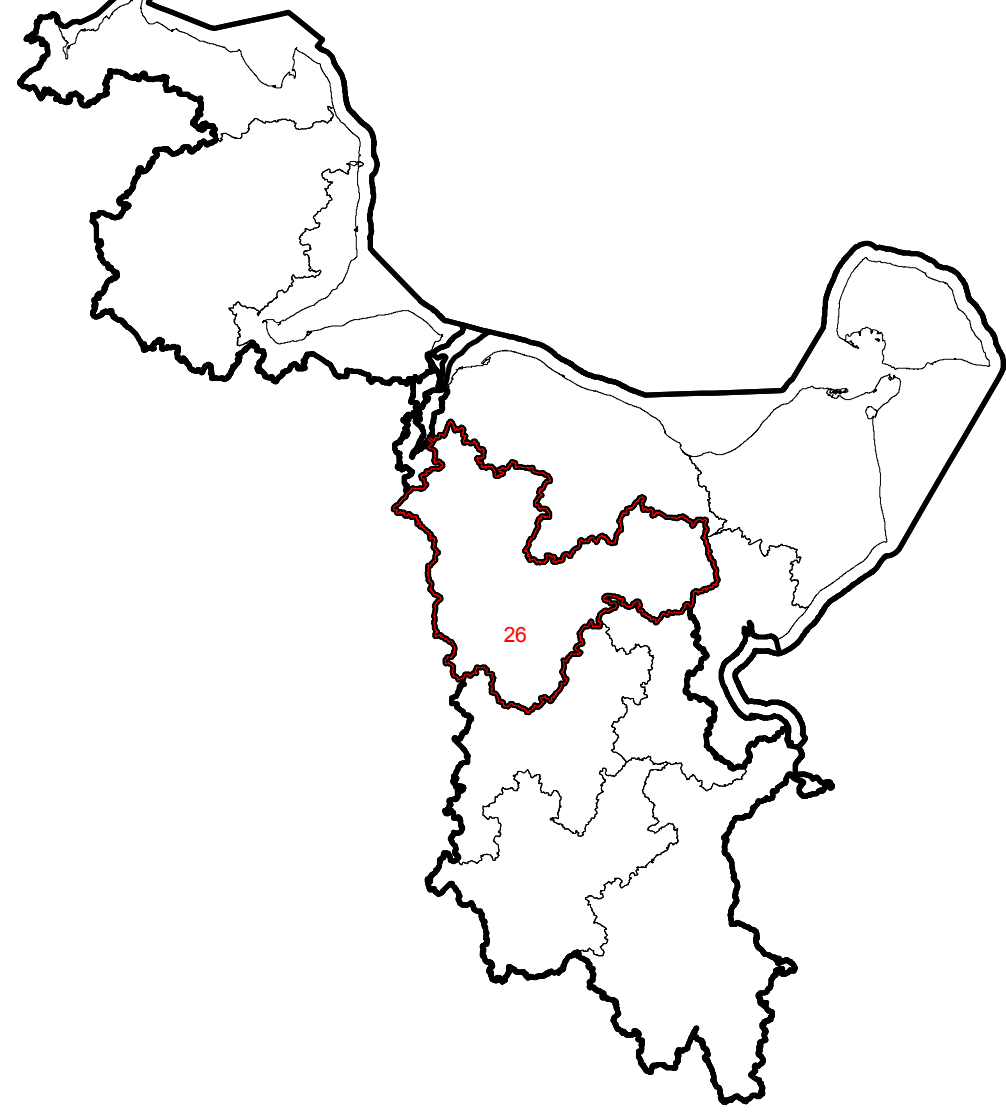
#### Wassertiefen

- 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 (HQ<sub>100</sub>)

FGE: Schlei/ Trave

Planungseinheit: Schwentine

Bearbeitungsgebiet: Baltic-Schwentine

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

Wasser & Plan  
Zentrum

Maßstab:

1:50.000

Sachstand:

30.08.2019

Anlage:

BG: 26/34

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