

Legende

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

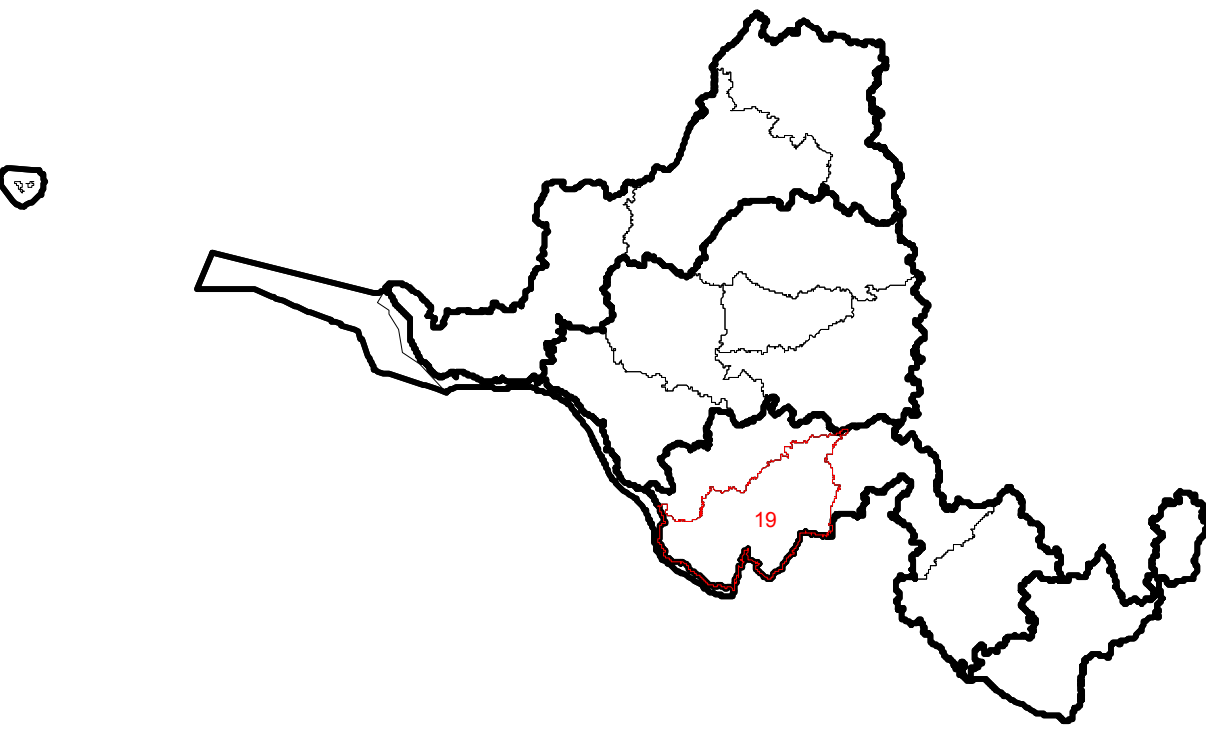
- Schöpfwerk
- Siel
- Sperwerk
- Stauanlage
- bewertete Fließgewässer mit WK-Bezeichnungen
- Gewässer

- Hochwasserschutzanlagen
- Deiche mit Binnenhochwasserschutzfunktion

- 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>)

FGG: Elbe



FGE: Elbe

KOR: Tideelbe

Planungseinheit: Krückau-Alster-Bille  
**Bearbeitungsgebiet: Pinnau**

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



Maßstab: 1:35.000  
Sachstand: 30.06.2014  
Anlage: BG: 19/34

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