

Legende

- Staatsgrenze
- Landesgrenze
- Gemeindegrenze

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

- Schöpfwerk
- Siel
- Sperwerk
- Stauanlage

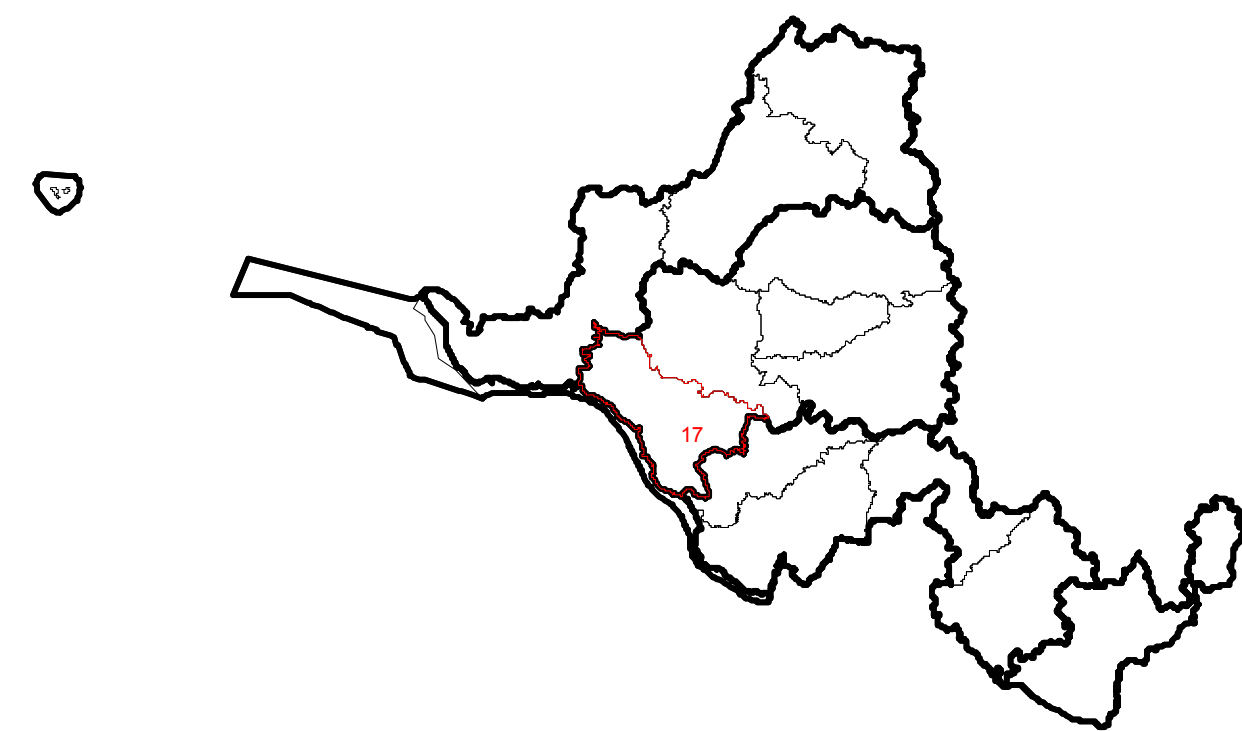
- bewertete Fließgewässer mit WK-Bezeichnungen
- Gewässer

- 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: Stör  
Bearbeitungsgebiet: Unterlauf Stör

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

Maßstab: 1:40.000 Sachstand: 30.06.2014 Anlage: BG: 17/34

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