

Legende

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

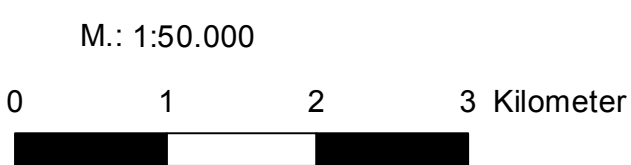
- Schöpfwerk
- ▲ Siel
- Sperwerk
- Stauanlage
- bewertete Fließgewässer mit WK-Bezeichnungen
- Gewässer

Hochwasserschutzanlagen

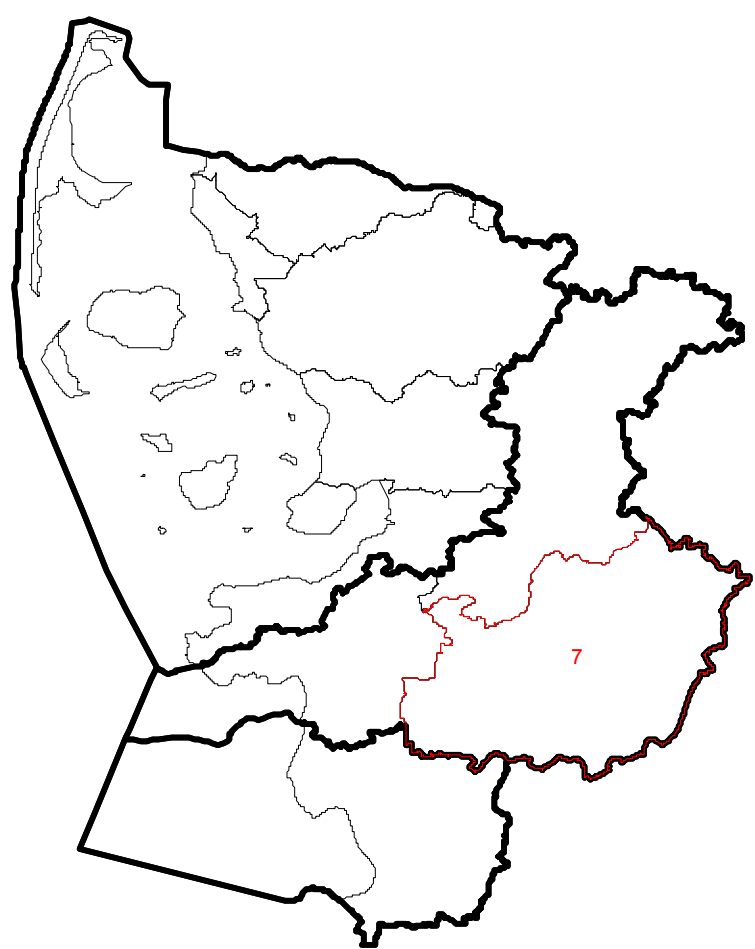
- Deiche mit Binnenhochwasserschutzfunktion

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 (HQ₁₀₀)

FGE: Eider

Planungseinheit: Eider / Treene

Bearbeitungsgebiet: Mittellauf Eider

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



Maßstab:

1:50.000

Sachstand:

30.06.2014

Anlage:

BG: 7/34

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