

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

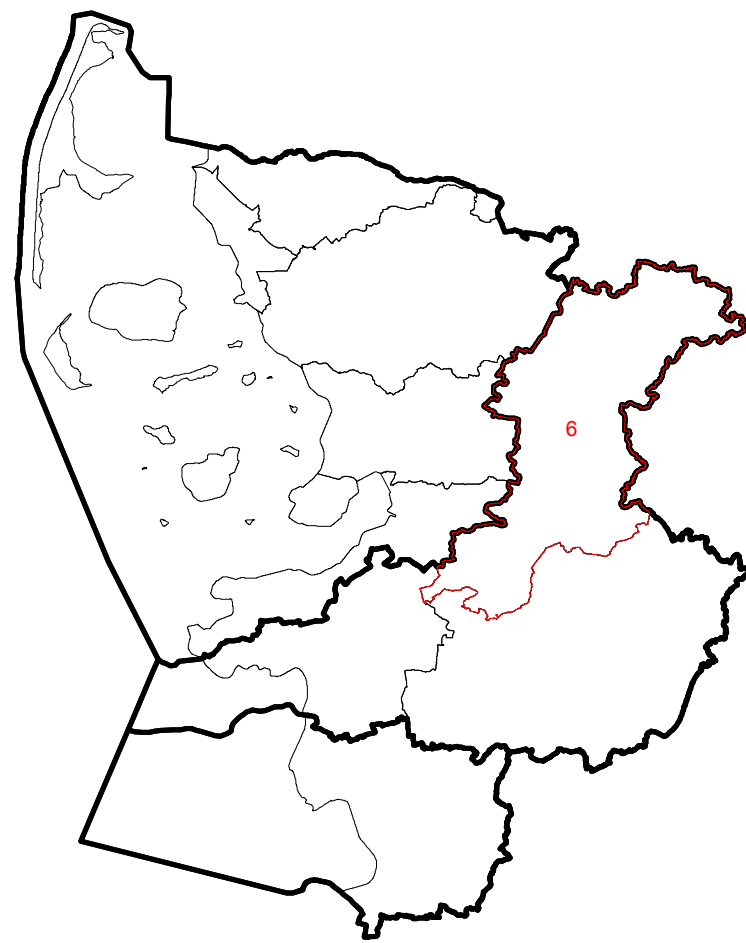
Wassertiefen

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

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.: 1:60.000
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: Eider
Planungseinheit: Eider / Treene
Bearbeitungsgebiet: Treene

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
Maßstab:
1:60.000
Sachstand:
30.08.2019
Anlage:
BG: 6/34

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