

Legende

— Staatsgrenze
— Landesgrenze
— Gemeindegrenze
- - - Grenze der Bearbeitungsgebiete

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

● Schöpfwerk
▲ Stiel
● Sperwerk
● Stauanlage

— bewertete Fließgewässer mit WK-Bezeichnung
— Gewässer

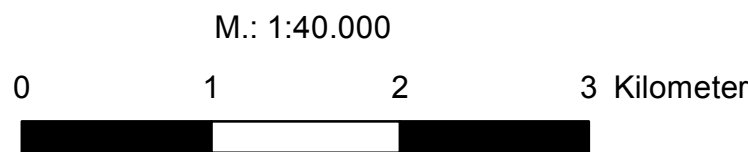
Hochwasserschutzanlagen

— Deiche mit Binnenhochwasserschutzfunktion

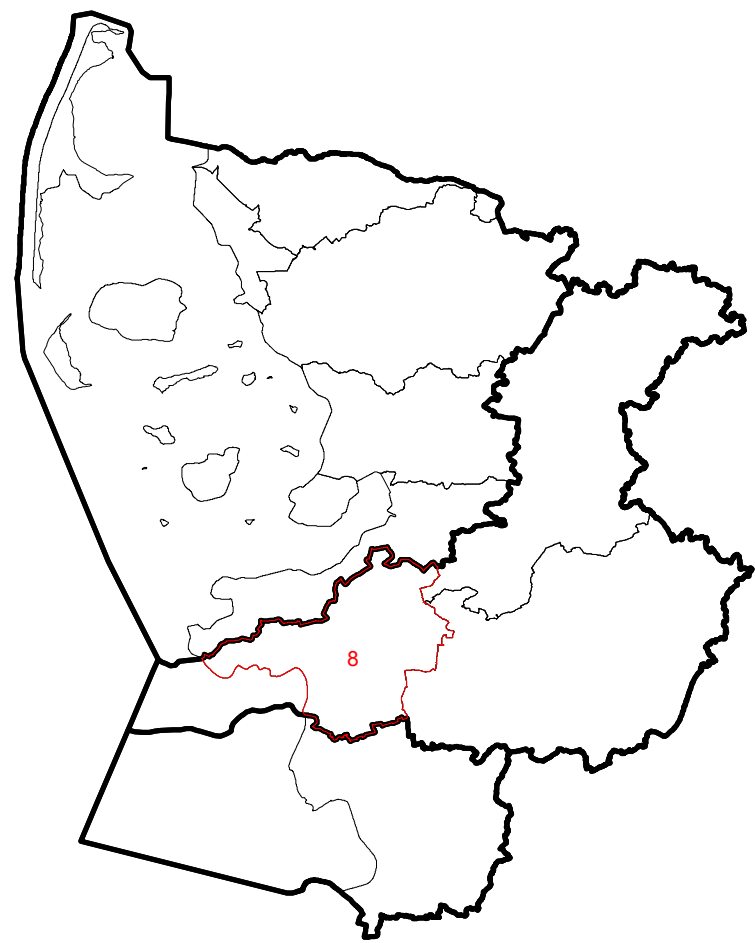
Wassertiefen

— 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.



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: Tideider

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
Land

Maßstab:
1:40.000

Sachstand:
30.08.2019

Anlage:
BG: 8/34

Bewertungsschüssel Art. 5, 20/10/2018 - DTK100-V © GeoBasis-DE / LVermGeo SH - DAV/ANGV-SH Sachstand: 07/2018