

Legende

— Staatsgrenze
— Landesgrenze
— Gemeindesgrenze
- - - - - Grenze der Bearbeitungsgebiete

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

● Schöpfwerk
▲ Stiel
● Spierwerk
● Stauanlage

— bewertete Fließgewässer mit WK-Bezeichnung
■ Gewässer

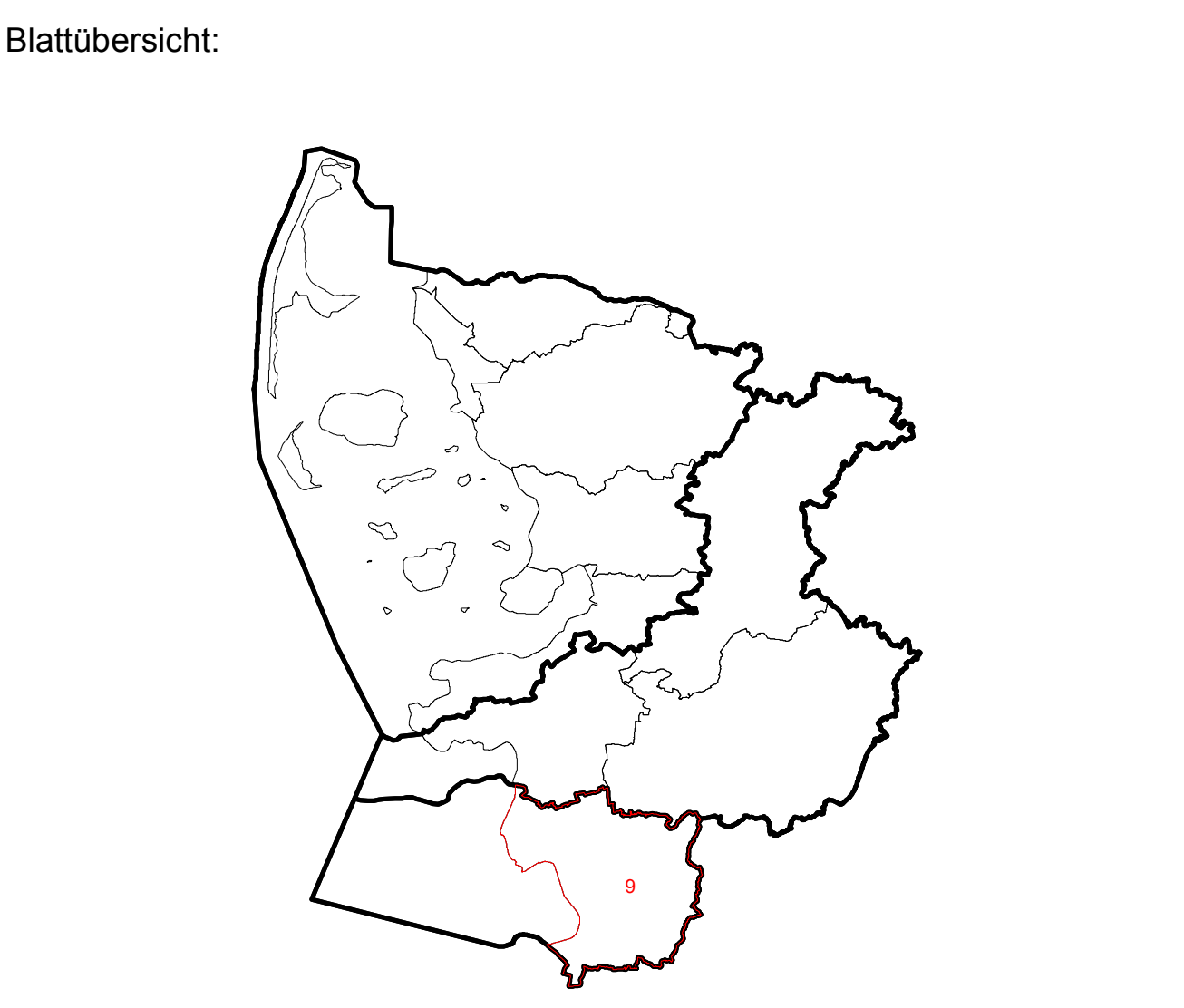
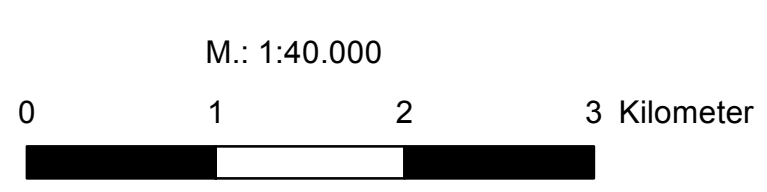
Hochwasserschutzanlagen

— 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.



 **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: Miele
Bearbeitungsgebiet: Miele

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: 1:40.000
Sachstand: 30.08.2019
Anlage: BG: 9/34

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