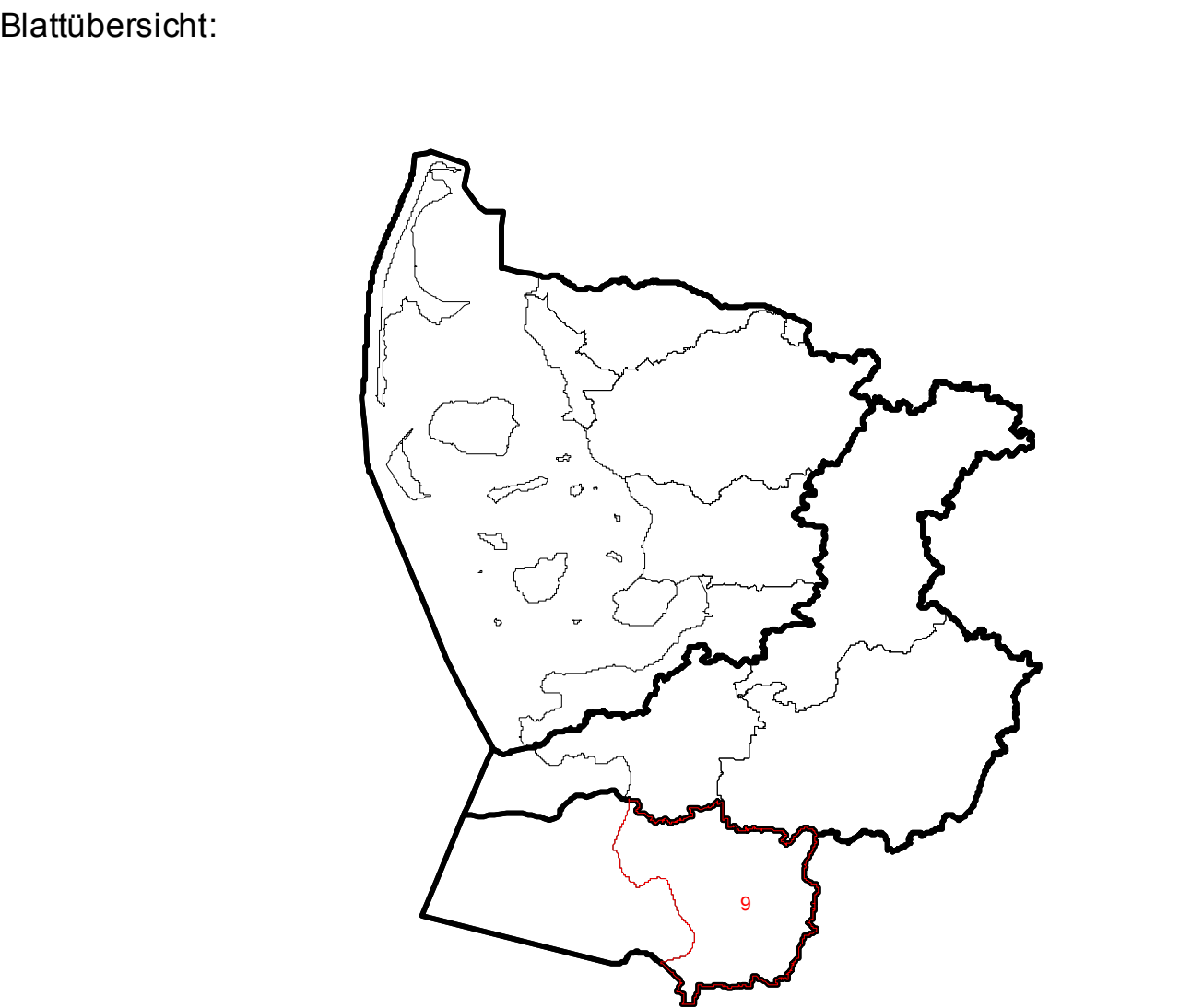
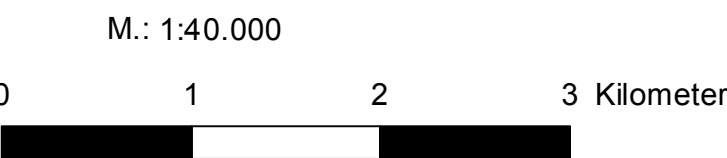


- Legende**
- Staatsgrenze
 - - - Landesgrenze
 - Gemeindegrenze
 - Stationierung 23+000 m
 - Bemessungswerte HW100 [mNN] / HQ100 [m³/s]
 - Bezugspegel HQ100 [m³/s]
 - Schöpfwerk
 - ▲ Stiel
 - Sperrwerk
 - Stauanlage
 - bewertete Fließgewässer mit WK-Bezeichnungen
 - Gewässer
- Hochwasserschutzanlagen**
- Deiche mit Binnenhochwasserschuttfunktion
- Wassertiefen**
- Grenze der Überflutungsfläche
 - Überflutungsfläche



 **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: Miele
Bearbeitungsgebiet: Miele

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

 **Golder Associates**

Maßstab: 1:40.000
Sachstand: 30.06.2014
Anlage: BG: 9/34

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