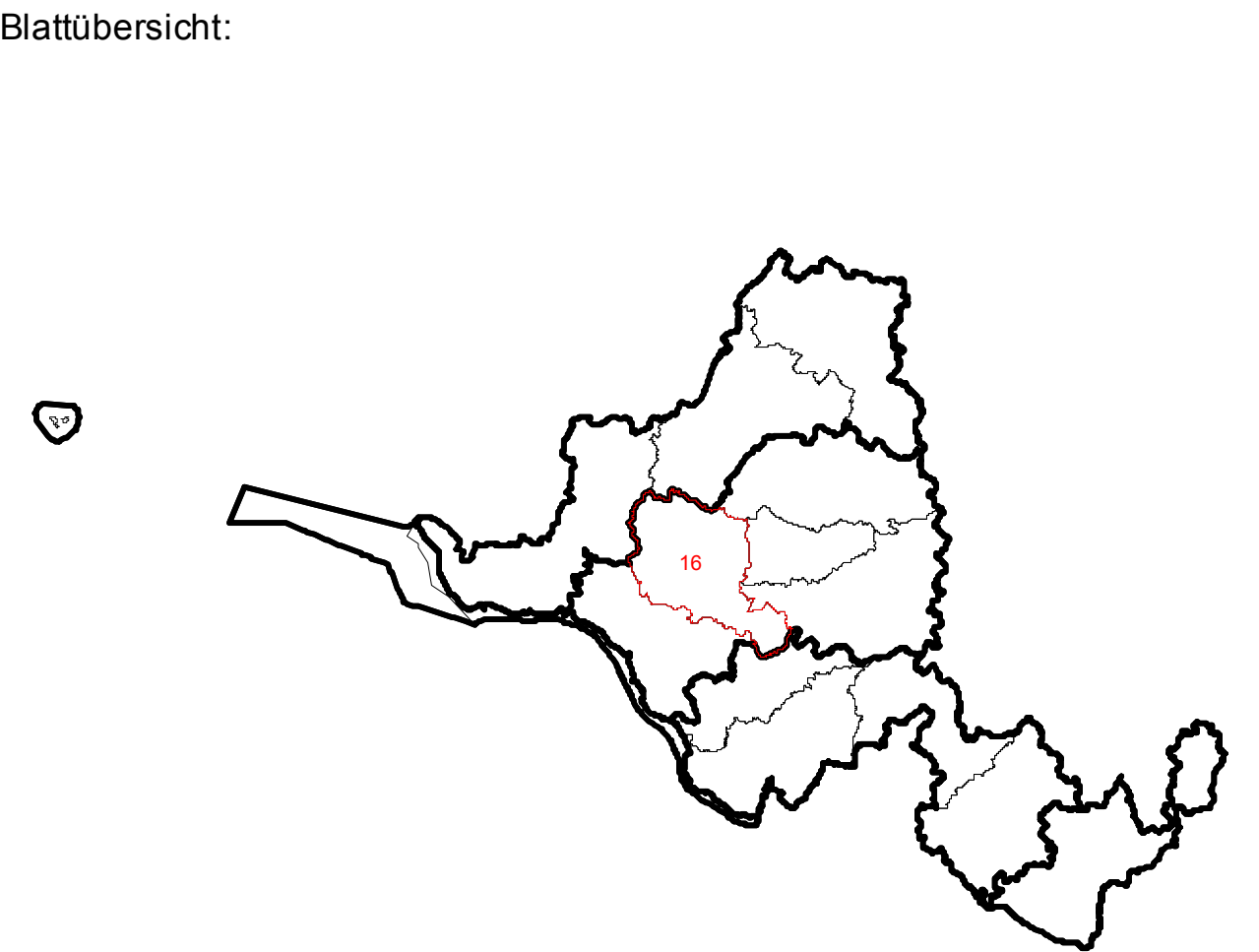
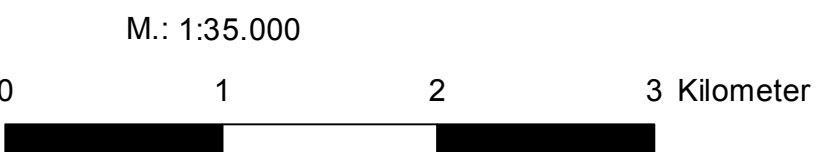


- Legende**
- Staatsgrenze
 - Landesgrenze
 - Gemeindegrenze
 - Stationierung 23+000 m
 - Bemessungswerte HW100 [mNN] / HQ100 [m³/s]
 - Bezugspegel HQ100 [m³/s]
 - Schöpfwerk
 - Siel
 - Sperwerk
 - Stauanlage
 - bewertete Fließgewässer mit WK-Bezeichnungen
 - Gewässer
 - Hochwasserschutzanlagen**
 -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



**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)

FGG: Elbe

FGE: Elbe

KOR: Tideelbe

Planungseinheit: Stör
Bearbeitungsgebiet: Mittellauf Stör

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



Maßstab:
1:35.000

Sachstand:
30.06.2014

Anlage:
BG: 16/34

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