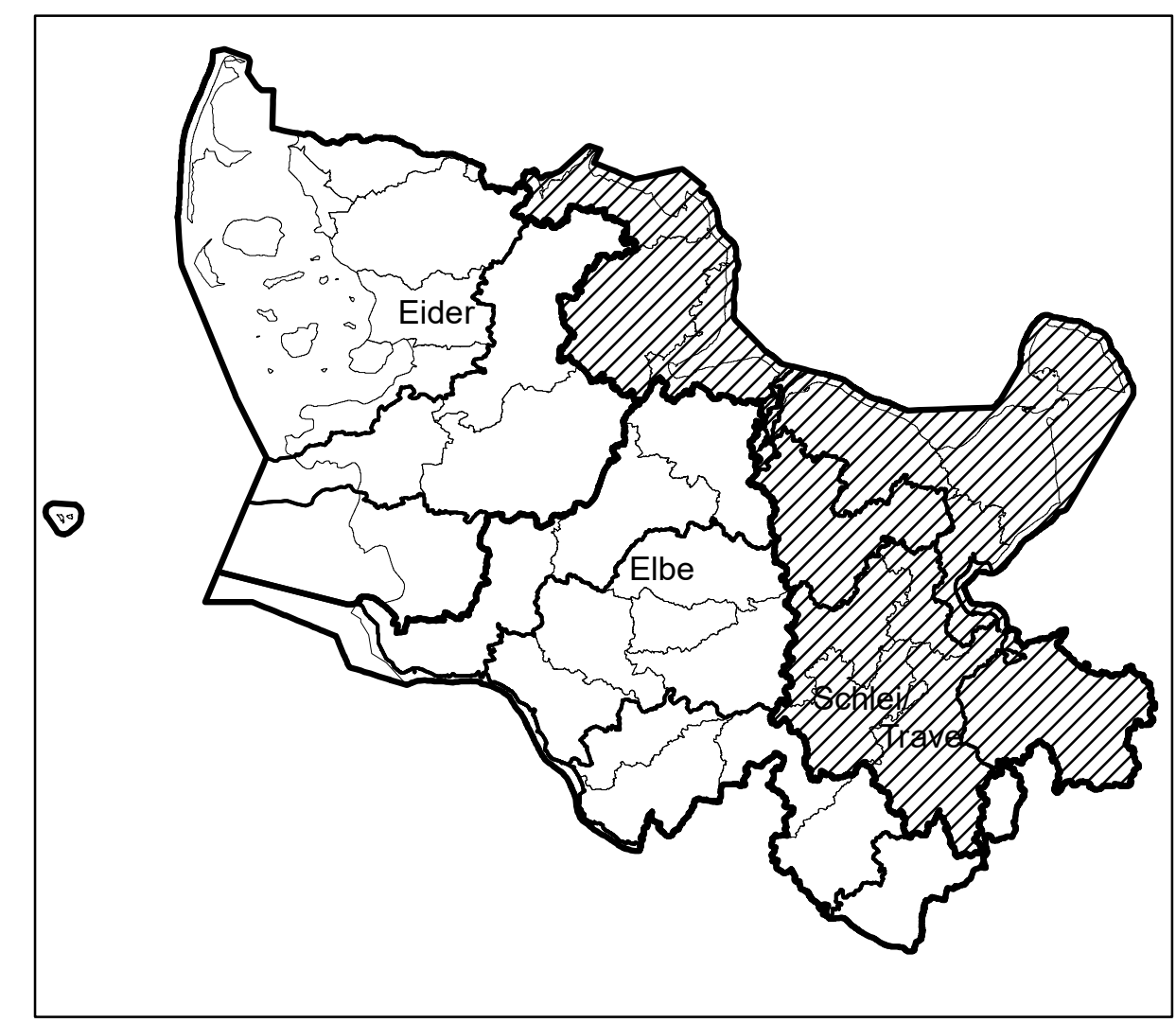


Weitere Informationen zu den Hochwassergefahren und Hochwasserrisiken durch Küstenhochwasser für die Flussgebietseinheit Schlei-Trave (Planungseinheit Stepenitz) sind auf den Internetseiten des Landes Mecklenburg-Vorpommern zu finden.  
[https://www.fis-wasser-mv.de/doku/hwgk\\_hwrk/blattschnitte\\_hwgk\\_hwrk.pdf](https://www.fis-wasser-mv.de/doku/hwgk_hwrk/blattschnitte_hwgk_hwrk.pdf)



**Legende**

- Staatsgrenze
- - - Landesgrenze
- Gemeindegrenze
- Grenze der Planungseinheiten
- Grenze der Bearbeitungseinheiten
- bewertete Fließgewässer
- Gewässer
- Grenze der Überflutungsfläche

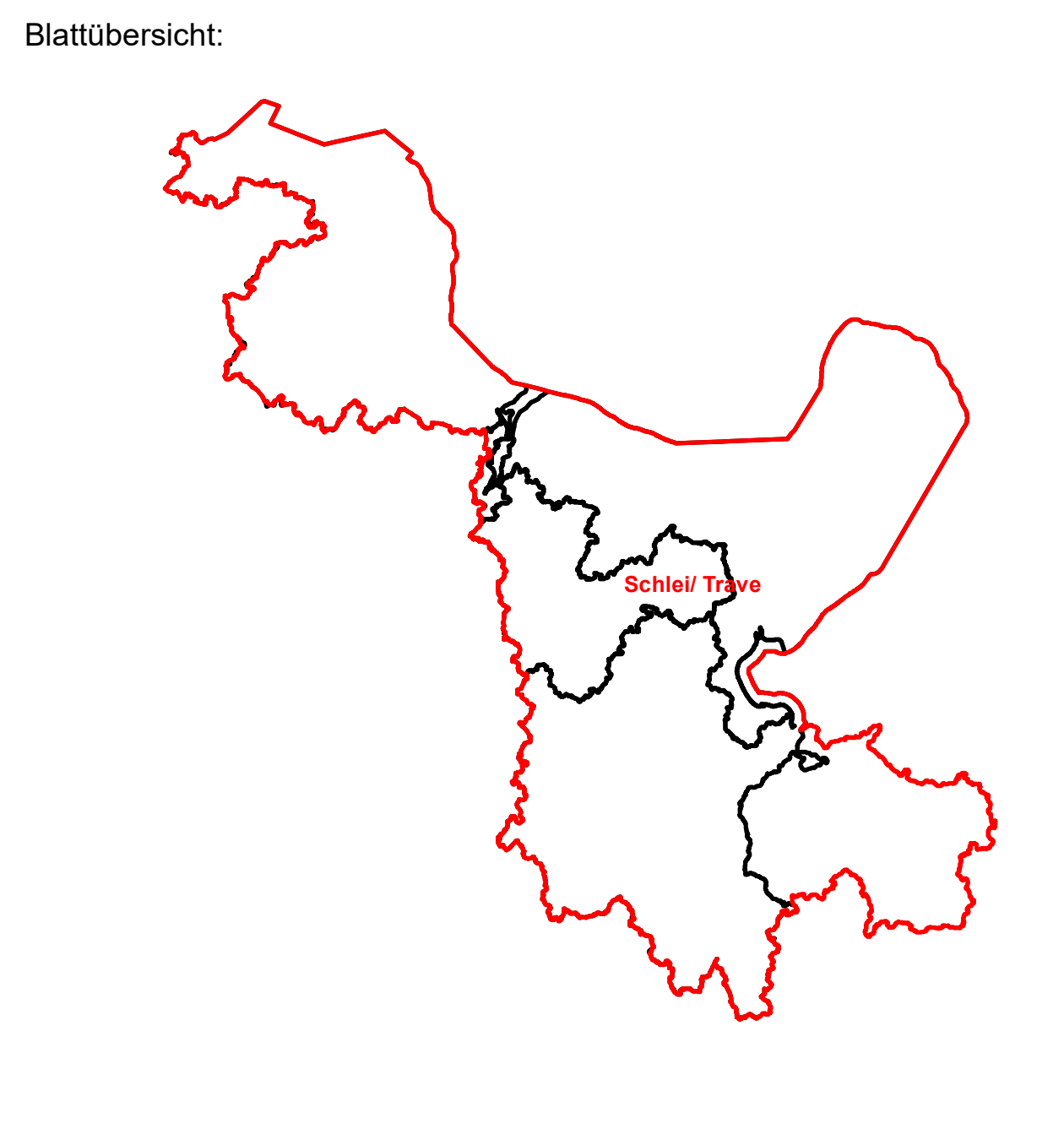
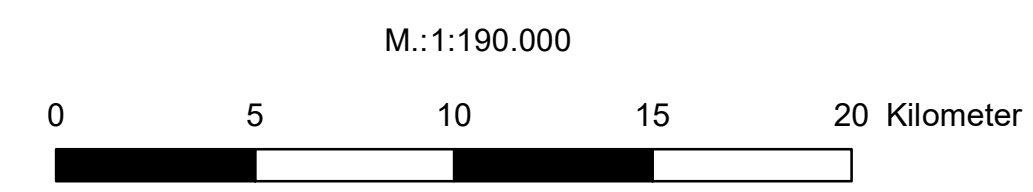
**Hochwasserschutzanlagen**

- Landesschutzdeiche
- Regionaldeiche
- Mitteldeiche
- Binnendeiche
- Damm
- Sonstige Hochwasserschutzanlagen
- Anlage mit unbestimmter Hochwasserschutzwirkung

**Wassertiefen**

- Grenze der Überflutungsfläche

Gebiete ohne technischen Hochwasserschutz	eingeschränkt geschützte Gebiete	Extrem Szenario in ausreichend geschützten Gebieten
0,0 - 0,2 m	0,0 - 0,2 m	0,0 - 0,2 m
0,2 - 0,5 m	0,2 - 0,5 m	0,2 - 0,5 m
0,5 - 1,0 m	0,5 - 1,0 m	0,5 - 1,0 m
1,0 - 2,0 m	1,0 - 2,0 m	1,0 - 2,0 m
2,0 - 4,0 m	2,0 - 4,0 m	2,0 - 4,0 m
> 4,0 m	> 4,0 m	> 4,0 m



**Land Schleswig-Holstein**  
 Der Minister für Energiewende, Landwirtschaft, Umwelt und ländliche Räume

**Land Mecklenburg-Vorpommern**  
 Der Minister für Landwirtschaft und Umwelt

EG-Hochwasserrichtlinie (2007/60/EG)  
**Hochwassergefahrenkarte**  
 Küstenhochwasser mit niedriger Wahrscheinlichkeit (HW<sub>200</sub>) / mit niedriger Wahrscheinlichkeit mit Deichbruch (HW<sub>200deich</sub>) für ausreichend geschützte Gebiete

**Flussgebietseinheit: Schlei/ Trave**  
 Schleswig-Holstein  
 Ministerium für Energiewende, Landwirtschaft, Umwelt und ländliche Räume  
 Mecklenburg-Vorpommern  
 Ministerium für Landwirtschaft und Umwelt

Maßstab: 1:190.000	Sachstand: 14.12.2020	Anlage: FGE_33
-----------------------	--------------------------	-------------------

Bewertungsschlüssel Art. 5: 2010/2018 - DTK500-V © Geobasis-DE / BKG  
 KB Sachstand: 08.2019