

Legende

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

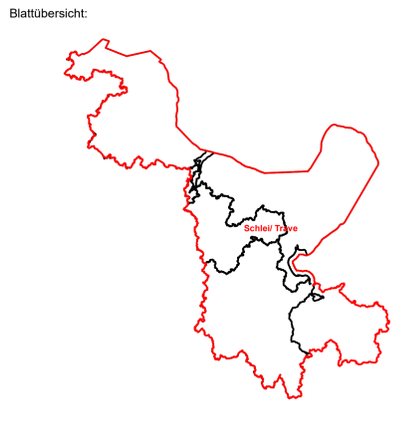
Hochwasserschutzanlagen

- 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



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

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 (HW₂₀₀) / mit niedriger Wahrscheinlichkeit mit Deichbruch (HW_{200deichbr}) 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
KG Sachstand: 08.2019