

Legende

- Flussgebietseinheit Schlei / Trave
- Bearbeitungsgebiete
- reduziertes Gewässernetz (DAV)
- Seen

Wiederkehrintervall Ereignis Juli 2002

Einordnung der Wiederkehrintervalle in Klassen gemäß formaler Vorgaben. Nicht alle Klassen finden in der Abbildung Anwendung.

- $T_n < 10$
- $10 < T_n < 100$
- $100 < T_n < 200$
- $200 < T_n$
- keine Wiederkehr wahrscheinlich

Einschätzung Hochwasserrisiko vergangener Hochwasserereignisse

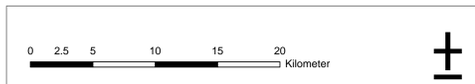
- geringes Hochwasserrisiko
- mittleres Hochwasserrisiko
- erhöhtes Hochwasserrisiko

Einschätzung Hochwasserrisiko GP-Binnenhochwasserschutz S.-H.

- USG nach Verordnung
- USG nach Legaldefinition
- hohes Hochwasserrisiko
- mittleres Hochwasserrisiko
- mäßiges Hochwasserrisiko

Betroffene Gebiete vergangene Sturmflutereignisse

- Sturmflut 1872
- Sturmflut 1904
- Sturmflut 1913





Land Schleswig-Holstein
Die Ministerin für Landwirtschaft, Umwelt und ländliche Räume

EG-HWRM-RL
Beschreibung vergangener Hochwasser gemäß HWRM-RL

Flussgebietseinheit: Schlei / Trave
- Gesamtübersicht -

Ministerium für Landwirtschaft, Umwelt und ländliche Räume,
Ministerium für Landwirtschaft, Umwelt und ländliche Räume - Teilprojekt Flussgebietseinheit Eider,
Landesbetrieb Külterschutz, Nationalpark und Meereschutz,
Landesamt für Landwirtschaft, Umwelt und ländliche Räume

BWS <small>GmbH BODEN ■ WASSER ■ WATER ■ SOIL</small>	<small>Maßstab: 1:200.000</small>	<small>Sachstand: 14.12.2010</small>	<small>Anlage 4</small>
---	-----------------------------------	--------------------------------------	-------------------------

TK250, GLVermA-SH