

Legende

- Flussgebietseinheit Eider
- 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

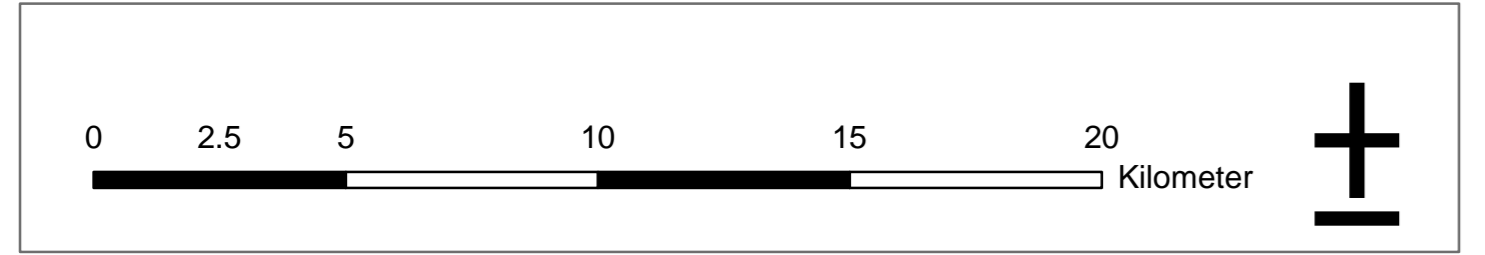
- geringes Hochwasserrisiko
- mittleres Hochwasserrisiko
- erhöhtes Hochwasserrisiko

Einschätzung Hochwasserrisiko GP-Binnenhochwasserschutz S.-H.

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

Betroffene Gebiete vergangene Sturmflutereignisse

- Sturmflut 1717
- Sturmflut 1825
- Sturmflut 1962
- Sturmflut 1976





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

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

Flussgebietseinheit: Eider
 - Gesamtübersicht -

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

BWS GmbH <small>BODEN * WASSER * WATER * SOIL</small>	Maßstab: 1:150.000	Sachstand: 14.12.2010	Anlage 4
---	--------------------	-----------------------	----------

TK250_GLVormA-SH