

Legende

Staatsgrenze

Landesgrenze

Gemeinsdengrenze

Grenze der Bearbeitungsgebiete

Stationierung 23+000 m

Bemessungswerte HW100 [mNN] / HQ100 [m²/s]

Bezugspegel HQ100 [m²/s]

Schöpfwerk

Siel

Sperwerk

Stauanlage

bewertete Fließgewässer mit WK-Bezeichnung

Gewässer

Hochwasserschutzanlagen

Deiche mit Binnenhochwasserschutzfunktion


Wassertiefen

Grenze der Überflutungsfläche

Überflutungsfläche

Polder, Speicherbecken, Speicherseen

Hinweis:
Die Legende beschreibt die in Schleswig-Holstein
vorhandenen Informationen zum Hochwasser-
risiko einheitlich. Es treten ggf. nicht alle Themen
der Legende in diesem Kartenblatt auf.



Land Schleswig-Holstein
Der Minister für Energiewende, Landwirtschaft, Umwelt, Natur und
Digitalisierung des Landes Schleswig-Holstein

EG-Hochwasserrichtlinie (2007/60/EG)

Bemessungswerte und Wasserkörper-Bezeichnungen

Flusshochwasser mit mittlerer Wahrscheinlichkeit (HQ₁₀₀)

FGE: Eider

Planungseinheit: Arlau / Bongsieler Kanal

Bearbeitungsgebiet: Nordfriesische Inseln Halligen und Südwesthörn Bongsiel

Ministerium für Energiewende, Landwirtschaft, Umwelt, Natur und
Digitalisierung des Landes Schleswig-Holstein
Landesamt für Landwirtschaft, Umwelt und ländliche Räume
Landesbetrieb für Küstenschutz, Nationalpark und Meeresschutz

Wasser & Plan
Zentrum

Maßstab:
1:90.000

Sachstand:
30.08.2019

Anlage:
BG: 1/34

Bewertungsschüssel Art. 5: 2010/2018 - DTK200-V © GeoBasis-DE / BKG - DAV/AWGV-SH Sachstand: 07/2018