

**Legende**

Staatsgrenze

Landesgrenze

Gemeinsdengrenze

Grenze der Bearbeitungsgebiete

Stationierung 23+000 m

Bemessungswerte HW100 [mNN] / HQ100 [m³/s]

Bezugspegel HQ100 [m³/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.

0123Kilometer

M.: 1:45 000



**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 (HQ<sub>100</sub>)

FGE: Eider

Planungseinheit: Arlau / Bongsieler Kanal

**Bearbeitungsgebiet: Gotteskoog**

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

Land

Maßstab:  
1:45.000

Sachsenland:  
30.08.2019

Anlage:  
BG: 2/34

Bewertungsschüssel Art. 5: 2010/2018 - DTK100-V © GeoBasis-DE / LVermGeo.SH - DAV/ANGV-SH Sachsenland: 07/2018