



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.

— Staatsgrenze
 - - - Landesgrenze
 — Gemeindegrenze
 - - - - Grenze der Bearbeitungsgebiete

- Stationierung 23+000 m
- Bemessungswerte HW100 [mNN] / HQ100 [m³/s]
- Bezugspegel HQ100 [m³/s]
- Schöpfwerk
- ▲ Siel
- Sperrwerk
- Stauanlage
- bewertete Fließgewässer mit WK-Bezeichnung
- Gewässer

— Deiche mit Binnenhochwasserschutzfunktion

- ### Wassertiefen
- Grenze der Überflutungsfläche
 - Überflutungsfläche
 - Polder, Speicherbecken, Speicherseen

M.: 1:40.000

0 1 2 3 Kilometer

A horizontal scale bar with a black background. It is divided into three equal segments by white vertical lines. Above the bar, the text 'M.: 1:40.000' is centered. Below the bar, the numbers '0', '1', '2', and '3' are placed at the start, first division, second division, and end respectively, followed by the word 'Kilometer'.

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

Bemessungswerte und Wasserkörper-Bezeichnungen

Flusshochwasser mit mittlerer Wahrscheinlichkeit (HQ₁₀₀)

Planungseinheit: Kossau / Oldenburger Graben

Bearbeitungsgebiet: Baltic-Neustädter Bucht

Ministerium für Energiewende, Landwirtschaft, Umwelt, Natur und

Digitalisierung des Landes Schleswig-Holstein

Wasser & Plan
GmbH

Maßstab
1 : 10 000

1:40.000

00-V Geo

Bewertungsschlüssel Art. 5: 2010/2018 - DTK100-V © GeoBasis-DE / LVermGeo SH - DAV/AWGV-SH Sachstand: 07/2018