

Wasserkörper-Steckbrief

Dieser Steckbrief enthält Angaben zu berichtspflichtigen Informationen bei der Umsetzung der EG-Wasserrahmenrichtlinie in Schleswig-Holstein.
Stand: 31.08.2021; Daten bis 2018 berücksichtigt



Schleswig-Holstein
Ministerium für Energiewende,
Landwirtschaft, Umwelt, Natur
und Digitalisierung

Eigenschaften / Stammdaten

| | |
|--|---------------------------------------|
| Gewässerkategorie: | Grundwasser |
| Wasserkörper: | EI08 Stör - Geest und östl. Hügelland |
| Wasserkörpergruppe: | |
| Flussgebietseinheit: | Elbe |
| Planungseinheit: | Stör |
| Bearbeitungsgebiet: | |
| federführendes Bundesland: | Schleswig-Holstein |
| Grundwasserleitertyp: | Porengrundwasserleiter, silikatisch |
| Horizont: | Hauptgrundwasserleiter |
| Trinkwassernutzung: | ja |
| grundwasserabhängige Landökosysteme: | vorhanden |
| Gefährdung Menge: | nicht gefährdet |
| Gefährdung Chemie: | gefährdet |
| Umweltziel Menge 3. Bewirtschaftungszeitraum: | guter mengenmäßiger Zustand |
| Umweltziel Chemie 3. Bewirtschaftungszeitraum: | guter chemischer Zustand |

Bewertung des Gewässerzustandes für den 3. Bewirtschaftungszeitraum gem. EG-WRRL

mengenmäßiger Zustand

| gut (2) | schlecht (3) | nicht bewertet (nb) |
|-----------------------|--------------|---------------------|
| mengenmäßiger Zustand | | 2 |

chemischer Zustand

| gut (2) | schlecht (3) | nicht bewertet (nb) |
|--|--------------|---------------------|
| Chemischer Zustand | | 3 |
| Nitrat | | 3 |
| Wirkstoffe in Pflanzenschutzmitteln | | 2 |
| Schadstoffe n. Anh. II einschl. nicht rel. Metaboliten | | 2 |

Wasserkörper-Steckbrief

Dieser Steckbrief enthält Angaben zu berichtspflichtigen Informationen bei der Umsetzung der EG-Wasserrahmenrichtlinie in Schleswig-Holstein.
Stand: 31.08.2021; Daten bis 2018 berücksichtigt



Signifikante Belastungen

Belastungen aus punktuellen Quellen

keine vorhanden

Belastungen aus diffusen Quellen

- Diffuse Quellen - Landwirtschaft (2.2)

andere Belastungen

keine vorhanden

Maßnahmen gemäß LAWA-Maßnahmenkatalog

bis 2015 abgeschlossen

| Nr. | Maßnahmen |
|-----|--|
| 41 | Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft |
| 504 | Beratungsmaßnahmen |

geplante und laufende ergänzende Maßnahmen

| Nr. | Maßnahmen | Umfang 2021 | Umfang 2027 | Relevante Belastung | Stoff | Umsetzung bis | Gründe für Umsetzung nach 2027 |
|-----|---|----------------------|----------------------|---------------------|--------|---------------|--------------------------------|
| 41 | Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft | 60,9 km ² | 60,9 km ² | | Nitrat | 2027 | |
| 41 | Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft | 60,9 km ² | 60,9 km ² | 2.2 | | 2027 | |
| 43 | Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch besondere Anforderungen in Wasserschutzgebieten | 65,1 km ² | 65,1 km ² | | Nitrat | 2027 | |
| 43 | Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch besondere Anforderungen in Wasserschutzgebieten | 65,1 km ² | 65,1 km ² | 2.2 | | 2027 | |
| 504 | Beratungsmaßnahmen | 1 | 1 | | Nitrat | 2027 | |
| 504 | Beratungsmaßnahmen | 1 | 1 | 2.2 | | 2027 | |

Fristverlängerungen

Inanspruchnahme von Fristverlängerungen Chemie

Ja

Begründung für Fristverlängerung gemäß Artikel 4 (4) WRRL und § 29 WHG

- Natürliche Gegebenheiten: Verzögerungszeit bei der Wiederherstellung der Wasserqualität

Inanspruchnahme von Fristverlängerungen Menge

Nein

Wasserkörper-Steckbrief

Dieser Steckbrief enthält Angaben zu berichtspflichtigen Informationen bei der Umsetzung der EG-Wasserrahmenrichtlinie in Schleswig-Holstein.
Stand: 31.08.2021; Daten bis 2018 berücksichtigt



Schleswig-Holstein
Ministerium für Energiewende,
Landwirtschaft, Umwelt, Natur
und Digitalisierung

Zielerreichung

Voraussichtliche Zielerreichung Menge

Voraussichtliche Zielerreichung Chemie

- nach 2045

Wasserkörper-Steckbrief

Dieser Steckbrief enthält Angaben zu berichtspflichtigen Informationen bei der Umsetzung der EG-Wasserrahmenrichtlinie in Schleswig-Holstein.
Stand: 31.08.2021; Daten bis 2018 berücksichtigt



Eigenschaften / Stammdaten

| | |
|--|-------------------------------------|
| Gewässerkategorie: | Grundwasser |
| Wasserkörper: | N8 Südholstein |
| Wasserkörpergruppe | |
| Flussgebietseinheit: | Elbe |
| Planungseinheit: | Krückau-Alster-Bille |
| Bearbeitungsgebiet: | |
| federführendes Bundesland: | Schleswig-Holstein |
| Grundwasserleitertyp: | Porengrundwasserleiter, silikatisch |
| Horizont: | Tiefer Grundwasserleiter |
| Trinkwassernutzung: | ja |
| grundwasserabhängige Landökosysteme: | nicht vorhanden |
| Gefährdung Menge: | nicht gefährdet |
| Gefährdung Chemie: | nicht gefährdet |
| Umweltziel Menge 3. Bewirtschaftungszeitraum: | guter mengenmäßiger Zustand |
| Umweltziel Chemie 3. Bewirtschaftungszeitraum: | guter chemischer Zustand |

Bewertung des Gewässerzustandes für den 3. Bewirtschaftungszeitraum gem. EG-WRRL

mengenmäßiger Zustand

| | | |
|-----------------------|--------------|---------------------|
| gut (2) | schlecht (3) | nicht bewertet (nb) |
| mengenmäßiger Zustand | | 2 |

chemischer Zustand

| | | |
|--|--------------|---------------------|
| gut (2) | schlecht (3) | nicht bewertet (nb) |
| Chemischer Zustand | | 2 |
| Nitrat | | 2 |
| Wirkstoffe in Pflanzenschutzmitteln | | 2 |
| Schadstoffe n. Anh. II einschl. nicht rel. Metaboliten | | 2 |

Signifikante Belastungen

Maßnahmen gemäß LAWA-Maßnahmenkatalog

abgeschlossene Maßnahmen

Geplante ergänzende Maßnahmen

Wasserkörper-Steckbrief

Dieser Steckbrief enthält Angaben zu berichtspflichtigen Informationen bei der Umsetzung der EG-Wasserrahmenrichtlinie in Schleswig-Holstein.
Stand: 31.08.2021; Daten bis 2018 berücksichtigt



Schleswig-Holstein
Ministerium für Energiewende,
Landwirtschaft, Umwelt, Natur
und Digitalisierung

Fristverlängerungen

Inanspruchnahme von Fristverlängerungen Chemie

Nein

Inanspruchnahme von Fristverlängerungen Menge

Nein

Zielerreichung

Voraussichtliche Zielerreichung Menge

Voraussichtliche Zielerreichung Chemie