

# Wasserkörper-Steckbrief

Dieser Steckbrief enthält Angaben zu berichtspflichtigen Informationen bei der Umsetzung der EG-Wasserrahmenrichtlinie in Schleswig-Holstein.

Datenstand: 22.12.2015



Schleswig-Holstein

Ministerium für Energiewende,  
Landwirtschaft, Umwelt, Natur  
und Digitalisierung

Anlage 9, Anhang 2

## Eigenschaften / Stammdaten

Gewässerkategorie:	Fließgewässer
Wasserkörper:	tr_17 Silberstedter Au
Wasserkörpertyp:	14: Sandgeprägte Tieflandbäche
Flussgebietseinheit:	Eider
Planungseinheit:	Eider / Treene
Bearbeitungsgebiet:	6: Treene
federführendes Bundesland:	Schleswig-Holstein
Einstufung 2. Bewirtschaftungszeitraum:	erheblich verändert
Einstufung 1. Bewirtschaftungszeitraum:	erheblich verändert
Umweltziel Ökologie 2. Bewirtschaftungszeitraum:	gutes ökologisches Potenzial
Umweltziel Chemie 2. Bewirtschaftungszeitraum:	guter chemischer Zustand

## Bewertung des Gewässerzustandes für den 2. Bewirtschaftungszeitraum gem. EG-WRRL

### ökologisches Potenzial

sehr gut (1)	gut (2)	mäßig (3)
unbefriedigend (4)	schlecht (5)	nicht bewertet (nb)

Ökologisches Potenzial			3
Phytoplankton	nb	Morphologie	nicht gut
Makrophyten / Phytobenthos	nb	Durchgängigkeit	ja
Benthische Wirbellose	2	Wasserhaushalt	nicht gut
Fische	nb	allg. chem-phys. Parameter	nicht ein- gehalten
		Spez. synth./nicht synth. Schadstoffe	ein- gehalten

### chemischer Zustand

gut (1,2)	schlecht (3,4)	nicht bewertet (nb)
-----------	----------------	---------------------

Chemischer Zustand	3
Chemischer Zustand ohne Quecksilber	2
Chemischer Zustand Nitrat	2
Pestizide	2

# Wasserkörper-Steckbrief

Dieser Steckbrief enthält Angaben zu berichtspflichtigen Informationen bei der Umsetzung der EG-Wasserrahmenrichtlinie in Schleswig-Holstein.

Datenstand: 22.12.2015



Schleswig-Holstein

Ministerium für Energiewende,  
Landwirtschaft, Umwelt, Natur  
und Digitalisierung

Anlage 9, Anhang 2

## Belastungen

### Belastungen aus diffusen Quellen

signifikant

- aufgrund landwirtschaftlicher Aktivitäten (durch Versickerung, Erosion, Ableitung, Drainagen, Änderung in der Bewirtschaftung, Aufforstung)
- durch atmosphärische Deposition

### Belastungen aus punktuellen Quellen

nicht signifikant

### Belastungen durch Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen

signifikant

- Gewässerausbau
- Veränderung/Verlust von Ufer- und Aueflächen

### andere Belastungen

nicht signifikant

## Maßnahmen gemäß LAWA-Maßnahmenkatalog

### Zweiter Bewirtschaftungszeitraum (2016-2021)

LAWA-Nr.	Maßnahmen	Anzahl	Status
69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	7	Nicht begonnen
72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung inkl. begleitender Maßnahmen	1	Nicht begonnen
73	Maßnahmen zur Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1	Nicht begonnen
74	Maßnahmen zur Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	1	Nicht begonnen

### Landesweite konzeptionelle Maßnahmen im Zeitraum 2010 - 2021

LAWA-Nr.	Maßnahmen	Anzahl	Status
5	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1	In Umsetzung
35	Maßnahmen zur Vermeidung von unfallbedingten Einträgen	1	In Umsetzung
79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1	In Umsetzung

## Fristverlängerungen

### Inanspruchnahme von Fristverlängerungen Ökologie

Ja

#### Begründung für Fristverlängerung

- Unveränderbare Dauer der Verfahren, Zeitliche Wirkung schon eingeleiteter bzw. geplanter Maßnahmen, Dauer eigendynamische Entwicklung

### Inanspruchnahme von Fristverlängerungen Chemie

Ja

#### Begründung für Fristverlängerung

- Forschungs- und Entwicklungsbedarf, Zeitliche Wirkung schon eingeleiteter bzw. geplanter Maßnahmen