

1 Oldenburger Graben (DESH_og_13_a)

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 und
ländliche Räume

Eigenschaften / Stammdaten

Gewässerkategorie:	Fließgewässer
Wasserkörper:	og_13_a Oldenburger Graben West
Wasserkörpertyp:	19: Kleine Niederungsfließgewässer in Fluss- und Stromtälern
Flussgebietseinheit:	Schlei / Trave
Planungseinheit:	Kossau / Oldenburger Graben
Bearbeitungsgebiet:	28: Wagrien-Fehmarn
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				chemischer Zustand		
sehr gut (1)	gut (2)	mäßig (3)		gut (1,2)	schlecht (3,4)	nicht bewertet (nb)
unbefriedigend (4)	schlecht (5)	nicht bewertet (nb)				
Ökologisches Potenzial						3
Phytoplankton	nb	Morphologie	nicht gut	Chemischer Zustand		3
Makrophyten / Phytobenthos	nb	Durchgängigkeit	nein	Chemischer Zustand ohne Quecksilber		2
Benthische Wirbellose	2	Wasserhaushalt	nicht gut	Chemischer Zustand Nitrat		2
Fische	nb	allg. chem.-phys. Parameter	nicht eingehalten	Pestizide		2
		Spez. synth./nicht synth. Schadstoffe	eingehalten			

erstellt 19.06.2017

og_13_a Oldenburger Graben West

Seite 1 von 2

Weitere Informationen zu Belastungen, Bewertungen, Maßnahmen und Fristverlängerungen sind in den Bewirtschaftungsplänen und Maßnahmenprogrammen enthalten (<http://wrrl.schleswig-holstein.de>).

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 und
ländliche Räume

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

- Wehre
- Gewässerausbau
- Veränderung/Verlust von Ufer- und Aueflächen
- Staubauwerke

andere Belastungen

nicht signifikant

Maßnahmen gemäß LAWA-Maßnahmenkatalog

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
89	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Fischerei in Fließgewässern	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

erstellt 19.06.2017

og_13_a Oldenburger Graben West

Seite 2 von 2

Weitere Informationen zu Belastungen, Bewertungen, Maßnahmen und Fristverlängerungen sind in den Bewirtschaftungsplänen und Maßnahmenprogrammen enthalten (<http://wrrl.schleswig-holstein.de>).

2 Fehmarn Sund (B3.9610.09.07)

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 und
ländliche Räume

Eigenschaften / Stammdaten

Gewässerkategorie:	Küstengewässer
Wasserkörper:	B3.9610.09.07 Fehmarn Sund
Wasserkörpertyp:	B3: mesohalines offenes Küstengewässer
Flussgebietseinheit:	Schlei / Trave
Planungseinheit:	Kossau / Oldenburger Graben
Bearbeitungsgebiet:	
federführendes Bundesland:	Schleswig-Holstein
Einstufung 2. Bewirtschaftungszeitraum:	natürlich
Einstufung 1. Bewirtschaftungszeitraum:	natürlich
Umweltziel Ökologie 2. Bewirtschaftungszeitraum:	guter ökologischer Zustand
Umweltziel Chemie 2. Bewirtschaftungszeitraum:	guter chemischer Zustand

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

ökologischer Zustand				chemischer Zustand			
sehr gut (1)	gut (2)	mäßig (3)		gut (1,2)	schlecht (3,4)	nicht bewertet (nb)	
unbefriedigend (4)	schlecht (5)	nicht bewertet (nb)					
Ökologischer Zustand			3	Chemischer Zustand			3
Phytoplankton	1	Morphologie	gut	Chemischer Zustand ohne Quecksilber			2
Großalgen und Angiospermen	3	Tideregime	gut	Chemischer Zustand Nitrat			2
Benthische Wirbellose	2	allg. chem-phys. Parameter	nicht eingehalten	Andere nationale Stoffe			nb
		Spez. synth./nicht synth. Schadstoffe	eingehalten				

erstellt 10.09.2018

B3.9610.09.07 Fehmarn Sund

Seite 1 von 2

Weitere Informationen zu Belastungen, Bewertungen, Maßnahmen und Fristverlängerungen sind in den Bewirtschaftungsplänen und Maßnahmenprogrammen enthalten (<http://wrrl.schleswig-holstein.de>).

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 und
ländliche Räume

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

- andere hydromorphologische Veränderungen

andere Belastungen

nicht signifikant

Maßnahmen gemäß LAWA-Maßnahmenkatalog

Landesweite konzeptionelle Maßnahmen im Zeitraum 2010 - 2021

LAWA-Nr.	Maßnahmen	Anzahl	Status
35	Maßnahmen zur Vermeidung von unfallbedingten Einträgen	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

3 Kossau/Oldenburger Graben (DE_GB_DESH_ST07)

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 und
 ländliche Räume

Eigenschaften / Stammdaten	
Gewässerkategorie:	Grundwasser
Wasserkörper:	ST07 Kossau/ Oldenburger Graben
Wasserkörpergruppe:	ST-c
Flussgebietseinheit:	Schlei / Trave
Planungseinheit:	Kossau / Oldenburger Graben
Bearbeitungsgebiet:	
federführendes Bundesland:	Schleswig-Holstein
Grundwasserleitertyp:	Porengrundwasserleiter, silikatisch
Horizont:	Hauptgrundwasserleiter
Deckschichtenbeschaffenheit:	78 % günstig
	17 % mittel
	4 % ungünstig
CLC-Landnutzung:	71 % Acker
	11 % Grünland
	7 % Wald/Gehölze
	6 % Siedlungs-/Verkehrsfläche
	1 % Feuchtfläche
	4 % Wasser
Trinkwassernutzung:	ja
grundwasserabhängige Landökosysteme:	vorhanden
Gefährdung Menge:	nicht gefährdet
Gefährdung Chemie:	nicht gefährdet
Umweltziel Menge 2. Bewirtschaftungszeitraum:	guter mengenmäßiger Zustand
Umweltziel Chemie 2. Bewirtschaftungszeitraum:	guter chemischer Zustand

Bewertung des Gewässerzustandes für den 2. Bewirtschaftungszeitraum gem. EG-WRRL					
mengenmäßiger Zustand			chemischer Zustand		
gut (2)	schlecht (3)	nicht bewertet (nb)	gut (2)	schlecht (3)	nicht bewertet (nb)
mengenmäßiger Zustand		2	Chemischer Zustand		2
			Chemischer Zustand Nitrat		2
			Andere nationale Stoffe		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 und
 ländliche Räume

Belastungen	
Belastungen aus diffusen Quellen	nicht relevant
Belastungen aus punktuellen Quellen	nicht relevant
andere Belastungen	nicht relevant

Maßnahmen gemäß LAWA-Maßnahmenkatalog

Erster Bewirtschaftungszeitraum (2010-2015)

LAWA-Nr.	Maßnahmen	Anzahl	Status
41	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (GW)	7	Abgeschlossen
43	Umsetzung und Aufrechterhaltung von spezifischen Wasserschutzmaßnahmen in Trinkwasserschutzgebieten (GW)	1	Abgeschlossen

Zweiter Bewirtschaftungszeitraum (2016-2021)

LAWA-Nr.	Maßnahmen	Anzahl	Status
41	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (GW)	3	Planung/Ausführung begonnen
43	Umsetzung und Aufrechterhaltung von spezifischen Wasserschutzmaßnahmen in Trinkwasserschutzgebieten (GW)	1	Planung/Ausführung begonnen