

# Veröffentlichung der Ergebnisse Biotopportal im Internet

Stand: März 2023

Gemäß § 30 Abs. 7 Satz 1 BNatSchG in Verbindung mit § 21 Abs. 6 Nr. 2 LNatSchG sind die flächenscharf registrierten Biotope in geeigneter Weise öffentlich zugänglich und örtlich bekannt zu machen → Biotopportal im Internet

**WWW.SCHLESWIG-  
HOLSTEIN.DE/BIOTOPE**



wichtige Funktionen sind rot eingekreist oder gelb hinterlegt

Suchen nach ...

Biotopkartierung Schleswig-Holstein

## Biotopkartierung Schleswig-Holstein

In Schleswig-Holstein werden aus ökologischer Sicht wertvolle und gefährdete Biotope im Gelände kartiert und anhand von Karten und Sachdaten dokumentiert. Ein erster landesweiter Kartierdurchgang erfolgte in den Jahren 1978 bis 1993.

Von 2014 bis 2020 wurde ein erneuter Kartierdurchgang durchgeführt, welcher außerdem um Daten aus externen Kartierprojekten ergänzt wurde. Die Kartierung wird zukünftig laufend aktualisiert und fortgeschrieben. Im Rahmen der Kartierungen werden die gesetzlich geschützten Biotope nach § 30 BNatSchG in Verbindung mit § 21 LNatSchG sowie die Lebensraumtypen nach Anhang I der Fauna-Flora-Habitatrichtlinie ([FFH-Richtlinie 92/43/EWG](#)) erfasst.

Hinweis: Geodaten zu maritimen Biotopen sind, soweit vorliegend, in den Hauptdatensatz zur landesweiten Biotopkartierung 2014 bis 2020 integriert. Abweichend davon liegen die FHH-Lebensraumtypen 1110 („Überspülte Sandbänke“) und 1170 („Riffe“) im entsprechend benannten eigenständigen Datensatz vor. Die Zuständigkeit der Maritimen Daten obliegt der Abteilung 4 des LLUR.

Ansprechpartner:

Hannes Hollenbach: Tel.: 0 43 47 / 704 – 169, Email: [hannes.hollenbach@llur.landsh.de](mailto:hannes.hollenbach@llur.landsh.de)

Dr. Silke Lütt: Tel.: 0 43 47 / 704 – 363, Email: [silke.luett@llur.landsh.de](mailto:silke.luett@llur.landsh.de)

Der Stand der dargestellten Geodaten entspricht dem aktuellen Versionsstand der Download-Version im Open Data-Portal (siehe jeweilige Readme-Datei).

 Projektfortschritt Biotopkartierung Projektfortschritt Biotopkartierung

## Register der gesetzlich geschützten Biotope

Im Register der gesetzlich geschützten Biotope gemäß § 30 Abs. 7 BNatSchG werden alle gesetzlich geschützten Biotope aufgenommen, die vom Landesamt für Landwirtschaft, Umwelt und ländliche Räume als obere Naturschutzbehörde erfasst werden. Das Register wird laufend gepflegt und erweitert.

Der Auftrag aus § 30 Abs. 7 Satz 1 BNatSchG in Verbindung mit § 21 Abs. 8 Nr. 2 LNatSchG einer örtlichen Bekanntmachung der flächenscharf registrierten Biotope wird anhand dieses Portals erfüllt.

Das Register der gesetzlich geschützten Biotope wurde, mit Ausnahme der Knicks, in die Ergebnisse der

## Biotopkartierung Schleswig-Holstein

### Biotopkartierung Schleswig-Holstein

#### Biotopkartierung Schleswig-Holstein

In Schleswig-Holstein werden aus ökologischer Sicht wertvolle und gefährdete Biotope im Gelände kartiert und anhand von Karten und Sachdaten dokumentiert. Ein erster landesweiter Kartierdurchgang erfolgte in den Jahren 1978 bis 1993. Von 2014 bis 2020 wurde ein erneuter Kartierdurchgang durchgeführt, welcher außerdem um Daten aus externen Kartierprojekten ergänzt wurde. Die Kartierung wird zukünftig laufend aktualisiert und fortgeschrieben. Im Rahmen der Kartierungen werden die gesetzlich geschützten Biotope nach § 30 BNatSchG in Verbindung mit § 21 LNatSchG sowie die Lebensraumtypen nach Anhang I der Fauna-Flora-Habitatrichtlinie ([FFH-Richtlinie 92/43/EWG](#)) erfasst.

Hinweis: Geodaten zu maritimen Biotopen sind, soweit vorliegend, in den Hauptdatensatz zur landesweiten Biotopkartierung 2014 bis 2020 integriert. Abweichend davon liegen die FHH-Lebensraumtypen 1110 („Überspülte Sandbänke“) und 1170 („Riffe“) im entsprechend benannten eigenständigen Datensatz vor. Die Zuständigkeit der Maritimen Daten obliegt der Abteilung 4 des LLUR.

Ansprechpartner:  
Hannes Hollenbach: Tel.: 0 43 47 / 704 – 169, Email: [hannes.hollenbach@llur.landsh.de](mailto:hannes.hollenbach@llur.landsh.de)  
Dr. Silke Lütt: Tel.: 0 43 47 / 704 – 363, Email: [silke.luett@llur.landsh.de](mailto:silke.luett@llur.landsh.de)

Der Stand der dargestellten Geodaten entspricht dem aktuellen Versionsstand der Download-Version im Open Data-Portal (siehe jeweilige Readme-Datei).

 Projektfortschritt Biotopkartierung

#### Register der gesetzlich geschützten Biotope

Im Register der gesetzlich geschützten Biotope gemäß § 30 Abs. 7 BNatSchG werden alle gesetzlich geschützten Biotope aufgenommen, die vom Landesamt für Landwirtschaft, Umwelt und ländliche Räume als obere Naturschutzbehörde erfasst werden. Das Register wird laufend gepflegt und erweitert. Der Auftrag aus § 30 Abs. 7 Satz 1 BNatSchG in Verbindung mit § 21 Abs. 8 Nr. 2 LNatSchG einer örtlichen Bekanntmachung der flächenscharf registrierten Biotope wird anhand dieses Portals erfüllt.

Das Register der gesetzlich geschützten Biotope wurde, mit Ausnahme der Knicks, in die Ergebnisse der aktuellen Biotopkartierung integriert und damit aufgelöst. Registrierte gesetzlich geschützte Biotope sind in den Ergebnissen der aktuellen Biotopkartierung recherchierbar und werden auch zukünftig darin ergänzt. Die gesetzlich geschützten Knicks und Feldhecken werden derzeit mit der auf Fernerkundung basierenden Knick-Erfassung abgeglichen und ggf. übernommen.

Ansprechpartner:  
Ronja Wörmann: Tel.: 0 43 47 / 704 – 366, Email: [ronja.woermann@llur.landsh.de](mailto:ronja.woermann@llur.landsh.de)  
Dr. Silke Lütt: Tel.: 0 43 47 / 704 – 363, Email: [silke.luett@llur.landsh.de](mailto:silke.luett@llur.landsh.de)

Suchen nach ...

Biotopkartierung Schleswig-Holstein ^

Biotopkartierung 2014 bis 2020 ^

  Biotopauswahl (Sachdaten)

  Biotopauswahl (Karte)

  Projektfortschritt

  Download Gesamtdatensatz mit Drittkart...

  Download Allein

  Download Knicks und Feldhecken

  Download Prüfkulisse

  Download Maritime Daten der Ostsee (F...

  Biotopkartierung 1978 bis 1993 v

## Biotopkartierung Schleswig-Holstein

In Schleswig-Holstein werden aus ökologischer Sicht wertvolle und gefährdete Biotope im Gelände kartiert und anhand von Karten und Sachdaten dokumentiert. Ein erster landesweiter Kartierdurchgang erfolgte in den Jahren 1978 bis 1993.

Von 2014 bis 2020 wurde ein erneuter Kartierdurchgang durchgeführt, welcher außerdem um Daten aus externen Kartierprojekten ergänzt wurde. Die Kartierung wird zukünftig laufend aktualisiert und fortgeschrieben. Im Rahmen der Kartierungen werden die gesetzlich geschützten Biotope nach § 30 BNatSchG in Verbindung mit § 21 LNatSchG sowie die Lebensraumtypen nach Anhang I der Fauna-Flora-Habitatrichtlinie ([FFH-Richtlinie 92/43/EWG](#)) erfasst.

Hinweis: Geodaten zu maritimen Biotopen sind, soweit vorliegend, in den Hauptdatensatz zur landesweiten Biotopkartierung 2014 bis 2020 integriert. Abweichend davon liegen die FHH-Lebensraumtypen 1110 („Überspülte Sandbänke“) und 1170 („Riffe“) im entsprechend benannten eigenständigen Datensatz vor. Die Zuständigkeit der Maritimen Daten obliegt der Abteilung 4 des LLUR.

Ansprechpartner:

Hannes Hollenbach: Tel.: 0 43 47 / 704 – 169, Email: [hannes.hollenbach@lur.landsh.de](mailto:hannes.hollenbach@lur.landsh.de)

Dr. Silke Lütt: Tel.: 0 43 47 / 704 – 363, Email: [silke.luett@lur.landsh.de](mailto:silke.luett@lur.landsh.de)

Der Stand der dargestellten Geodaten entspricht dem aktuellen Versionsstand der Download-Version im Open Data-Portal (siehe jeweilige Readme-Datei).

 Projektfortschritt Biotopkartierung Projektfortschritt Biotopkartierung

## Register der gesetzlich geschützten Biotope

Im Register der gesetzlich geschützten Biotope gemäß § 30 Abs. 7 BNatSchG werden alle gesetzlich geschützten Biotope aufgenommen, die vom Landesamt für Landwirtschaft, Umwelt und ländliche Räume als obere Naturschutzbehörde erfasst werden. Das Register wird laufend gepflegt und erweitert. Der Auftrag aus § 30 Abs. 7 Satz 1 BNatSchG in Verbindung mit § 21 Abs. 8 Nr. 2 LNatSchG einer örtlichen Bekanntmachung der flächenscharf registrierten Biotope wird anhand dieses Portals erfüllt.

Das Register der gesetzlich geschützten Biotope wurde, mit Ausnahme der Knicks, in die Ergebnisse der

### BIOTOPKARTIERUNG 1978 BIS 1993

## Biotopkartierung Schleswig-Holstein 1978 bis 1993

Von 1978 bis 1993 wurde in Schleswig-Holstein eine Kartierung von biologisch-ökologisch bedeutsamen Lebensräumen vom damaligen Landesamt für Naturschutz und Landschaftspflege durchgeführt.

[Übersicht der Biotopkartierungs-Zeiträume © MELUR](#)

Bei dieser landesweiten Biotopkartierung stand die besonders wertvolle und gleichzeitig gefährdete Biotopsubstanz im Vordergrund.

Grundsätzlich wurden im Rahmen der landesweiten Biotopkartierung nur Biotope des natürlichen oder naturnahen (beispielsweise Hochmoore, bestimmte Waldformationen) bis halbnatürlichen Bereichs (beispielsweise Heiden, Nassgrünland) erfasst. Die kartierten Biotope sind nicht gleichzusetzen mit gesetzlich geschützten Biotopen gemäß § 30 BNatSchG in Verbindung mit § 21 LNatSchG.

Die Kartierung erfolgte im Maßstab 1:25.000. Dies ermöglichte eine flächenhafte Abgrenzung von Biotopen ab einer Größe von etwa 0,5 Hektar. Aus diesem Grund konnten sehr viele kleinflächige oder linien- und punktförmige Landschaftselemente als Biotop nicht detailliert erfasst werden, sondern nur als Signatur dargestellt werden, auch wenn sie biologisch-ökologisch wichtige Funktionen im Naturhaushalt übernehmen. Aufgrund der abweichenden Erfassungsmethodik, ist ein direkter Vergleich mit den Ergebnissen der Biotopkartierung 2014 - 2019 nur sehr eingeschränkt möglich.

Die Erfassungskriterien sind in der [Anleitung zur Biotopkartierung \(LN 1991\)](#) dargestellt und erläutert.

Die Ergebnisse der Biotopkartierung über die Situation von Natur und Landschaft flossen unmittelbar in die Landschaftsplanung sowie die Fachplanungen und gutachterlichen Aussagen des Landesamtes für Natur und Umwelt ein.

Ansprechpartner:

Ronja Wörmann: Tel.: 0 43 47 / 704 – 366, Email: [ronja.woermann@llur.landsh.de](mailto:ronja.woermann@llur.landsh.de)

Dr. Silke Lütt: Tel.: 0 43 47 / 704 – 363, Email: [silke.luett@llur.landsh.de](mailto:silke.luett@llur.landsh.de)

Copyright 2016 MELUR-SH

Suche

Biotopkartierung Schleswig-Holstein

Biotopkartierung 2014 bis 2020

[Biotopauswahl \(Sachdaten\)](#)

[Biotopauswahl \(Karte\)](#)

[Projektfortschritt](#)

[Download Gesamtdatensatz mit Drittk...](#)

[Download Allein](#)

[Download Knicks und Feldhecken](#)

[Download Prüfkulisse](#)

[Download Maritime Daten der Ostsee ...](#)

Biotopkartierung 1978 bis 1993

## Biotopkartierung Schleswig-Holstein

In Schleswig-Holstein werden aus ökologischer Sicht wertvolle und gefährdete Biotope im Gelände kartiert und anhand von Karten und Sachdaten dokumentiert. Kartierdurchgang erfolgte in den Jahren 1978 bis 1993.

Von 2014 bis 2020 wurde ein erneuter Kartierdurchgang durchgeführt, welcher außerdem um Daten aus externen Kartierprojekten ergänzt wurde. Die Kartierdaten sind aktualisiert und fortgeschrieben. Im Rahmen der Kartierungen werden die gesetzlich geschützten Biotope nach § 30 BNatSchG in Verbindung mit § 21 LNatSchG nach Anhang I der Fauna-Flora-Habitatrichtlinie ([FFH-Richtlinie 92/43/EWG](#)) erfasst.

Hinweis: Geodaten zu maritimen Biotopen sind, soweit vorliegend, in den Hauptdatensatz zur landesweiten Biotopkartierung 2014 bis 2020 integriert. Abweichende Lebensraumtypen 1110 („Überspülte Sandbänke“) und 1170 („Riffe“) im entsprechend benannten eigenständigen Datensatz vor. Die Zuständigkeit der Maritime des LLUR.

Ansprechpartner:

Hannes Hollenbach: Tel.: 0 43 47 / 704 – 169, Email: [hannes.hollenbach@llur.landsh.de](mailto:hannes.hollenbach@llur.landsh.de)

Dr. Silke Lütt: Tel.: 0 43 47 / 704 – 363, Email: [silke.luettt@llur.landsh.de](mailto:silke.luettt@llur.landsh.de)

Der Stand der dargestellten Geodaten entspricht dem aktuellen Versionsstand der Download-Version im Open Data-Portal (siehe jeweilige Readme-Datei).

[Projektfortschritt Biotopkartierung](#)

## Register der gesetzlich geschützten Biotope

Im Register der gesetzlich geschützten Biotope gemäß § 30 Abs. 7 BNatSchG werden alle gesetzlich geschützten Biotope aufgenommen, die vom Landesamt für Ländliche Räume als obere Naturschutzbehörde erfasst werden. Das Register wird laufend gepflegt und erweitert.

Der Auftrag aus § 30 Abs. 7 Satz 1 BNatSchG in Verbindung mit § 21 Abs. 8 Nr. 2 LNatSchG einer örtlichen Bekanntmachung der flächenscharf registrierten Biotope ist erfüllt.

Das Register der gesetzlich geschützten Biotope wurde, mit Ausnahme der Knicks, in die Ergebnisse der aktuellen Biotopkartierung integriert und damit aufgeführt. Geschützte Biotope sind in den Ergebnissen der aktuellen Biotopkartierung recherchierbar und werden auch zukünftig darin ergänzt. Die gesetzlich geschützten Biotope werden derzeit mit der auf Fernerkundung basierenden Knick-Erfassung abgeglichen und ggf. übernommen.

## Open-Data Schleswig-Holstein

Datensätze Herausgeber Infos Login

🏠 > Landesamt für ... > Biotopkartierung

Landesamt für Landwirtschaft, Um-  
welt und ländliche Räume (LLUR)



Hamburger Chaussee 25  
24220 Flintbek  
poststelle@llur.landsh.de

Kategorie:  
 Umwelt

Zeitraum:  
Februar 2022

Veröffentlicht:  
04.03.2022

Zuletzt bearbeitet:  
04.03.2022

Lizenz:  
Andere geschlossene Lizenz

### Biotopkartierung ⓘ

Landesweite Biotopkartierung SH inkl. Register der gesetzlich geschützten Biotope (SH4) - Gesamtdatensatz mit Drittkartierungen

Hinweis: Daten der maritimen LRT 1110 und 1170 in der Ostsee, befinden sich in dem separaten Datensatz [Maritime\\_Daten\\_Ostsee\\_LRT\\_1110\\_und\\_1170](#)

- Projektion: ETRS89, GRS80-Ellipsoid, UTM Zone 32, mit führender 32 im Ostwert (EPSG-Code: 4647)
- Stand: Februar 2022
- Erfassungsmaßstab: 1:5.000
- Nutzungsbedingungen siehe [allgemeine\\_Nutzungsbedingungen\\_Naturschutzfachdaten.pdf](#)
- Attribute siehe [SH4\\_BKSH\\_Flaechen\\_Attribut-Struktur.pdf](#)

### Bemerkungen

Der vorliegende Geodatensatz umfasst alle zum angegebenen Stand kartierten bzw. aktualisierten und digitalisierten flächenhaft erfassten Wertbiotope (nach § 30 BNatSchG i. V. m. § 21 LNatSchG gesetzlich geschützte Biotope und/oder Lebensraumtypen gem. Anh. I der FFH-Richtlinie) und Nichtwertbiotope (weder gesetzlich geschützt noch FFH-Lebensraumtyp) aus der landesweiten Biotopkartierung Schleswig-Holstein 2014-2020 (BK) und weiteren Kartierprojekten. Eine Zuordnung ist über die Attributspalte "Herkunft" möglich, deren Inhalte im Folgenden erläutert werden:

bk - Datensatz stammt aus der BK Phase 2 (2015-2020),

seen - Datensatz stammt aus dem eigenständigen Projekt WRRl-Seenmonitoring,

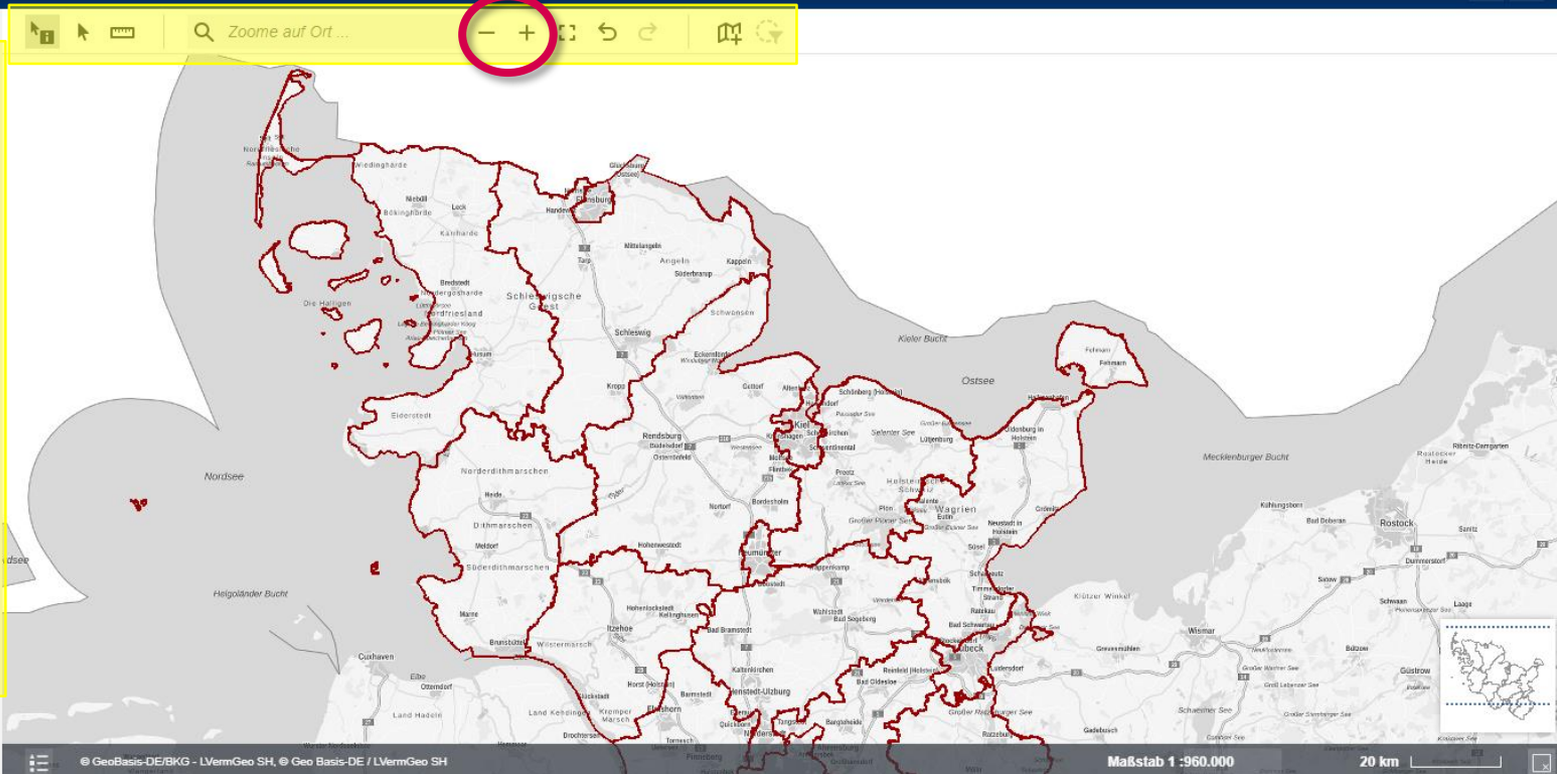
# Kartenansicht

Navigationsmöglichkeiten und verfügbare Zusatzinformationen

## Biotopkartierung Schleswig-Holstein

LEGENDE

- Biotope der Biotopkartierung SH (Kartiermaßstab 1:5000)
- Naturschutzgebiete 1:5000
- EU-Vogelschutzgebiete 1:5000
- FFH-Gebiete 1:5000
- Grenze der biogeografischen Regionen
- Grenzen der naturräumlichen Haupteinheiten
- Kreise (Grenzen)
- Luftbilder
- WebAtlasDE (farbig)
- WebAtlasDE Graustufen





LEGENDE

- Biotope der Biotopkartierung SH (Kartiermaßstab 1:5000)
  - Excel-Datei (\*.xlsx) e...
  - Gesetzlich geschütztes Biotop
  - LRT und gesetzlich geschütztes Biotop
  - LRT
  - Gesetzlich geschütztes Biotop
- Naturschutzgebiete 1:5000
- EU-Vogelschutzgebiete 1:5000
- FFH-Gebiete 1:5000
- Grenze der biogeografischen Regionen
- Grenzen der naturräumlichen Haupteinheiten
- Kreise (Grenzen)
- Luftbilder
- WebAtlasDE (farbig)



# Verschiedene Hintergrundkarten

z.B. Luftbild (ab Maßstab 1:25.000)



LEGENDE

- Biotopkartierung SH (Kartiermaßstab 1:5000)
  - Als Excel-Datei (\*.xlsx) e...
  - Gesetzlich geschütztes Biotop
  - LRT und gesetzlich geschütztes Biotop
  - LRT
  - Gesetzlich geschütztes Biotop
- Naturschutzgebiete 1:5000
- EU-Vogelschutzgebiete 1:5000
- FFH-Gebiete 1:5000
- Grenze der biogeografischen Regionen
- Grenzen der naturräumlichen Haupteinheiten
- Kreise (Grenzen)
- Luftbilder



Suchen nach ...

- Biotopkartierung Schleswig-Holstein
- Biotopkartierung 2014 bis 2020**
- Biotopauswahl (Sachdaten)**
- Biotopauswahl (Karte)
- Projektfortschritt
- Download Gesamtdatensatz mit Drittkart...
- Download Allein
- Download Knicks und Feldhecken
- Download Prüfkulisse
- Download Maritime Daten der Ostsee (F...
- Biotopkartierung 1978 bis 1993

### Biotopkartierung Schleswig-Holstein

In Schleswig-Holstein werden aus ökologischer Sicht wertvolle und gefährdete Biotope im Gelände kartiert und anhand von Karten und Sachdaten dokumentiert. Ein erster landesweiter Kartierdurchgang erfolgte in den Jahren 1978 bis 1993. Ein zweiter landesweiter Kartierdurchgang wurde im Jahr 2014 durchgeführt, welcher außerdem um Daten aus der Landesweite Biotopkartierung SH (2014 bis 2020) ergänzt wird. Die Kartierung wird zukünftig laufend aktualisiert und fortgeschrieben. Im Rahmen der Kartierung werden die gesetzlich geschützten Biotope nach § 30 BNatSchG in Verbindung mit § 21 LNatSchG sowie die Lebensraumtypen nach Anhang I der Fauna-Flora-Habitatrichtlinie ([FFH-Richtlinie 92/43/EWG](#)) erfasst.

Hinweis: Geodaten zu maritimen Biotopen sind, soweit vorliegend, in den Hauptdatensatz zur landesweiten Biotopkartierung 2014 bis 2020 integriert. Abweichend davon liegen die FFH-Lebensraumtypen 1110 („Überspülte Sandbänke“) und 1170 („Riffe“) im entsprechend benannten eigenständigen Datensatz vor. Die Zuständigkeit der Maritimen Daten obliegt der Abteilung 4 des LLUR.

Ansprechpartner:  
Hannes Hollenbach: Tel.: 0 43 47 / 704 – 169, Email: [hannes.hollenbach@llur.landsh.de](mailto:hannes.hollenbach@llur.landsh.de)  
Dr. Silke Lütt: Tel.: 0 43 47 / 704 – 363, Email: [silke.luett@llur.landsh.de](mailto:silke.luett@llur.landsh.de)

Der Stand der dargestellten Geodaten entspricht dem aktuellen Versionsstand der Download-Version im Open Data-Portal (siehe jeweilige Readme-Datei).

**Projektfortschritt Biotopkartierung**

### Register der gesetzlich geschützten Biotope

Im Register der gesetzlich geschützten Biotope gemäß § 30 Abs. 7 BNatSchG werden alle gesetzlich geschützten Biotope aufgenommen, die vom Landesamt für Landwirtschaft, Umwelt und ländliche Räume als obere Naturschutzbehörde erfasst werden. Das Register wird laufend gepflegt und erweitert. Der Auftrag aus § 30 Abs. 7 Satz 1 BNatSchG in Verbindung mit § 21 Abs. 8 Nr. 2 LNatSchG einer örtlichen Bekanntmachung der flächenscharf registrierten Biotope wird anhand dieses Portals erfüllt.



- AUSWAHL ✕
- Kriterien** ▼
- Lage im Raum ▼
  - Lage in Schutzgebieten ▼
  - Biotoptypen mit Schutzstatus ▼
  - Gesetzlich geschützte Biotope ▼
  - Lebensraumtypen ▼
  - Flächengröße ▼
  - Pflanzenarten ▼
  - Gefährdungen/Nutzungen ▼
  - Maßnahmen ▼
  - Auswahl anhand der Biotopnummer ▼

Bitte Filter bearbeiten oder Ergebnisse direkt laden



AUSWAHL	Biotopnummer	Ortnr	Biotoptyp(en)	Nr. gem. Biotop...	LRT-Code(s)	Größe in m²	Kreis(e)/kreisfre...	Gemeinde(n)
	1	35046028-013	100.162.502	1b		312	Nordfriesland	Koldenbüttel
	2	35306074-006	100.170.820	2d		2.587	Flensburg, Stadt	
	3	35146004-067	100.174.126	2d		82	Dithmarschen	
	4	35126024-041	100.174.496	3b		289	Schleswig-Flensburg	
	5	35386024-357	100.248.477	3a		268	Rendsburg-Eckernförde	
	6	324566086-1005	101.457.795 HW	10		0	Nordfriesland	Sylt
	7	324586080-0704	101.458.096 FKy	7		138	Nordfriesland	Sylt
	8	324666060-1060	101.459.482 HF	10		0	Nordfriesland	Nieblum
	9	324686058-1026	101.459.749 HF	10		0	Nordfriesland	Nieblum
	10	324706062-0716	101.459.945 FKy	7		57	Nordfriesland	Wrixum
	11	324746018-0406	101.460.258 KHp, KHq, KHx	5c		424.114	Nordfriesland	Sankt Peter-Ordin...
	12	324766040-0708	101.460.816 KGf	5f	1330	2.300	Nordfriesland	Pellworm
	13	324786020-0013	101.461.179 KGf	5f	1330	5.060	Nordfriesland	Tating
	14	324786064-1504	101.461.457 KW	5g	1140	468.789	Nordfriesland	
	15	324806058-0309	101.461.927 KWp, KWw	5g	1140	6.820	Nordfriesland	
	16	324826068-0415	101.462.484 FKy	7		161	Nordfriesland	Galmsbüll
	17	324826068-0419	101.462.488 FKc	7	3150	200	Nordfriesland	Galmsbüll
	18	324846066-0402	101.463.027 FKy	7		131	Nordfriesland	Galmsbüll
	19	324866016-1006	101.463.247 HF	10		0	Nordfriesland	Welt
	20	324866020-0439	101.463.366 GWm	11a		24.544	Nordfriesland	Garding, Kirchspie...
	21	324606080-0301	101.458.580 KSe	5e	1150	888	Nordfriesland	
	22	324906024-0409	101.465.463 GWm	11a		90.565	Nordfriesland	Tetenbüll
	23	324946040-1004	101.467.464 HF	10		0	Nordfriesland	Nordstrand
	24	324966004-1015	101.468.708 HF	10		0	Dithmarschen	Wesselburener De...
	25	324966080-0407	101.470.112 TFt	3b	4010	45.363	Nordfriesland	Süderlügum
	26	324986050-1082	101.471.382 HW	10		0	Nordfriesland	Brekium
	27	324986054-1076	101.471.612 HW	10		0	Nordfriesland	Bordelum

- Kriterien
- Lage im Raum
- Lage in Schutzgebieten
- Biotoptypen mit Schutzstatus
- Gesetzlich geschützte Biotope
- Lebensraumtypen
- Flächengröße
- Pflanzenarten
- Gefährdungen/Nutzungen
- Maßnahmen
- Auswahl anhand der Biotopnummer



# Ergebnistabelle

Ansicht wechseln → Biotopliste



Startseite Themen Karte

Biotopauswahl (Sachdaten) Auswa Ansichten

**AUSWAHL** 33 Ergebnisse

**Kriterien**

- Lage im Raum
- Naturraum
- Kreis
- Gemeinde [Zurücksetzen](#)  
Flintbek
- Lage in Schutzgebieten
- Biotoptypen mit Schutzstatus
- Gesetzlich geschützte Biotope  
[Zurücksetzen](#)  
Röhricht, 2c Sumpf, 2b
- Lebensraumtypen

**Lebensraumtypen (Kartiermaßstab 1:5000)**  
Hinweis: Die ausgewählten Biotope können in der Kartendarstellung teilweise von der Legende überdeckt...

**Tabellen**

- Ergebnistabelle

**Druckberichte**

- Biotopbogen
- Biotopliste

	Nr. gem. Biotop...	LRT-Code(s)	Größe in m²	Kreis(e)/kreisfre...	Gemeinde(e)			
1	11, 2c		28.366	Rendsburg-Eckernförde	Flintbek			
2	2b, 2d	7140	1.617	Rendsburg-Eckernförde	Flintbek			
3	1a, 2c	6430	1.199	Rendsburg-Eckernförde	Flintbek			
4	2b		873	Rendsburg-Eckernförde	Flintbek			
5	2b		644	Rendsburg-Eckernförde	Flintbek, Mol			
6	2b		3.452	Rendsburg-Eckernförde	Flintbek			
7	2b, 2e		573	Rendsburg-Eckernförde	Flintbek			
8	2b	7230	1.521	Rendsburg-Eckernförde	Flintbek			
9	2b, 2g		1.753	Rendsburg-Eckernförde	Flintbek			
10	2b, 2c		5.652	Rendsburg-Eckernförde	Flintbek			
11	2b		3.650	Rendsburg-Eckernförde	Flintbek			
12	2b		1.197	Rendsburg-Eckernförde	Flintbek			
13	2b		629	Rendsburg-Eckernförde	Flintbek			
14	2b, 4a		791	Rendsburg-Eckernförde	Flintbek			
15	2b, 2c, 2e		53	Rendsburg-Eckernförde	Flintbek			
16	325686010-0442	101.682.890	NRs	2c	675	Rendsburg-Eckernförde	Flintbek	
17	325706010-0001	101.687.208	NSa, NSr	2b	7140	6.431	Rendsburg-Eckernförde	Flintbek
18	325706012-0402	101.687.303	NRr, NSr, NSs	2b, 2c, 2g	230.917	Kiel, Landeshauptstad...	Flintbek, Kiel	
19	325686010-1059	102.214.869	NSy	2b	1.417	Rendsburg-Eckernförde	Flintbek	
20	325706012-0422	101.687.323	NRs	2c	3.630	Rendsburg-Eckernförde	Flintbek	
21	325706010-0410	101.687.220	NRr, NSc	2b, 2c	5.992	Rendsburg-Eckernförde	Flintbek	
22	325686010-0437	101.682.885	NRr, NRs	2c	7.729	Rendsburg-Eckernförde	Flintbek	
23	325666010-0425	101.678.329	NRs	2c	3.024	Rendsburg-Eckernförde	Flintbek; Run	
24	325686008-0420	101.682.744	NRs	2c	1.710	Rendsburg-Eckernförde	Flintbek	
25	325666010-0427	101.678.331	NSs, NSy	2b, 2g	339	Rendsburg-Eckernförde	Flintbek	
26	325686010-0411	101.682.859	NRr	2c	2.557	Rendsburg-Eckernförde	Flintbek	
27	35686014-002	100.083.575	2b	2b	1.100	Rendsburg-Eckernförde	Flintbek	
28	325686010-0406	101.682.854	NRr	2c	3.839	Rendsburg-Eckernförde	Flintbek	
29	325686012-0456	101.683.025	NSy, RHf	2b	1.282	Rendsburg-Eckernförde	Flintbek	
30	325686012-0438	101.683.007	WBw	2b	1.806	Rendsburg-Eckernförde	Flintbek, Mol	

# Biotopliste

(kann als pdf heruntergeladen werden)



Schleswig-Holstein  
Landesamt für Umwelt

Schleswig-Holstein  
Ministerium für Energiewende,  
Klimaschutz, Umwelt und Natur

Startseite Themen Karte

biotopkartierung

Biotopliste Auswahl Ansichten

AUSWAHL

33 Ergebnisse

Kriterien

Lage im Raum

Lage in Schutzgebieten

Biototypen mit Schutzstatus

Gesetzlich geschützte Biotope

Lebensraumtypen

Flächengröße

Pflanzenarten

Gefährdungen/Nutzungen

Maßnahmen

Auswahl anhand der Biotopnummer

Automatischer Zoom



SH Landesamt für  
Landwirtschaft, Umwelt und  
ländliche Räume  
Schleswig-Holstein

## Biotopliste

Ausdruck vom: 22. Februar 2023

**Auswahlkriterium:** **Wert:**

Gemeinde	Flintbek
Gesetzlich geschützte Biotope	Röhricht 2c
Gesetzlich geschützte Biotope	Sumpf 2b

Biotopnummer	Flächengröße (gesamt)	Biototyp (mit Flächenanteil in %) *	Nr. gem. Biotopverordnung (mit Flächenanteil in %) *	LRT (mit Flächenanteil in %) *
SH2-35686014-002	0,110 ha		2b (100)	
SH4-325666008-0479	0,152 ha	NSb (100), /go (100)	2b (100)	7230 (100)
SH4-325666010-0425	0,302 ha	NRs (100)	2c (100)	
SH4-325666010-0427	0,034 ha	NSs (70), NSy (30)	2g (70), 2b (30)	
SH4-325666010-0461	2,837 ha	GFr (60), GYf (20), NRr (20), /u (100)	11 (70), 2c (30)	
SH4-325686008-0409	0,120 ha	NSy (100)	2b (100)	
SH4-325686008-0419	0,175 ha	NSs (70), NSr (30)	2g (70), 2b (30)	
SH4-325686008-0420	0,171 ha	NRs (100)	2c (100)	
SH4-325686010-0406	0,384 ha	NRr (100), /gb (100)	2c (100)	
SH4-325686010-0411	0,256 ha	NRr (100)	2c (100)	
SH4-325686010-0419	0,120 ha	RHu (90), NRs (10)	1a (90), 2c (10)	6430 (100)
SH4-325686010-0436	0,365 ha	NSy (100)	2b (100)	

Kontakt Impressum Drucken

# Ergebnistabelle

Ansicht wechseln → Biotopbogen



Schleswig-Holstein  
Landesamt für Umwelt



Startseite Themen Karte

biotopkartierung



Biotopauswahl (Sachdaten) Ausw Ansichten

AUSWAHL

33 Ergebnisse

Kriterien

Lage im Raum

Lage in Schutzgebieten

Biototypen mit Schutzstatus

Gesetzlich geschützte Biotope

Lebensraumtypen

Flächengröße

Pflanzenarten

Gefährdungen/Nutzungen

Maßnahmen

Auswahl anhand der Biotopnummer

Suchergebnis: Lage der gesetzlich geschützten Biotope und/oder Lebensraumtypen (Kartiermaßstab 1:5000)

Hinweis: Die ausgewählten Biotope können in der Kartendarstellung teilweise von der Legende überdeckt...

Tabellen

Ergebnistabelle

Druckberichte

Biotopbogen

Nr. gem. Biotop...	LRT-Code(s)	Größe in m <sup>2</sup>	Kreis(e)/kreisfreie Stadt	Gemeinde
11, 2c		28.366	Rendsburg-Eckernförde	Flintbek
2b, 2d	7140	1.617	Rendsburg-Eckernförde	Flintbek
1a, 2c	6430	1.199	Rendsburg-Eckernförde	Flintbek
2b		873	Rendsburg-Eckernförde	Flintbek
2b		644	Rendsburg-Eckernförde	Flintbek; Mo...
2b		3.452	Rendsburg-Eckernförde	Flintbek
2b, 2e		573	Rendsburg-Eckernförde	Flintbek
2b	7230	1.521	Rendsburg-Eckernförde	Flintbek
2b, 2g		1.753	Rendsburg-Eckernförde	Flintbek
2b, 2c		5.652	Rendsburg-Eckernförde	Flintbek
2b		3.650	Rendsburg-Eckernförde	Flintbek
2b		1.197	Rendsburg-Eckernförde	Flintbek
2b		629	Rendsburg-Eckernförde	Flintbek
2b, 4a		791	Rendsburg-Eckernförde	Flintbek
2b, 2c, 2e		53	Rendsburg-Eckernförde	Flintbek
2c		675	Rendsburg-Eckernförde	Flintbek
2b	7140	6.431	Rendsburg-Eckernförde	Flintbek
2b, 2c, 2g		230.917	Kiel, Landeshauptstadt; Rendsburg-Eckernförde	Flintbek; Kle...
2b		1.417	Rendsburg-Eckernförde	Flintbek
2c		3.630	Rendsburg-Eckernförde	Flintbek
2b, 2c		5.992	Rendsburg-Eckernförde	Flintbek
2c		7.729	Rendsburg-Eckernförde	Flintbek
2c		3.024	Rendsburg-Eckernförde	Flintbek; Ru...
2c		1.710	Rendsburg-Eckernförde	Flintbek
2b, 2g		339	Rendsburg-Eckernförde	Flintbek
2c		2.557	Rendsburg-Eckernförde	Flintbek
2b		1.100	Rendsburg-Eckernförde	Flintbek
2c		3.839	Rendsburg-Eckernförde	Flintbek
2b		1.282	Rendsburg-Eckernförde	Flintbek
2b		1.806	Rendsburg-Eckernförde	Flintbek; Mo...

Kontakt Impressum Druck

# Ergebnistabelle → Biotopbogen

Hinweis: hier kann es teilweise zu sehr langen Ladezeiten kommen!



Schleswig-Holstein  
Ministerium für Energiewende,  
Klimaschutz, Umwelt und Natur

Startseite Themen Karte  
Biotopbogen Auswahl Ansichten

biotopkartierung



AUSWAHL

- 33 Ergebnisse
- Kriterien
  - Lage im Raum
  - Lage in Schutzgebieten
  - Biotoptypen mit Schutzstatus
  - Gesetzlich geschützte Biotope
  - Lebensraumtypen
  - Flächengröße
  - Pflanzenarten
  - Gefährdungen/Nutzungen
  - Maßnahmen
  - Auswahl anhand der Biotopnummer

3 von 68 Automatischer Zoom

© basemap.de / BKG 12.2022

basemap.de Web Raster Grau  
 0 50 100 m  
 Maßstab 1 : 5.000

**Suchergebnis: Lage der gesetzlich geschützten Biotope und/oder Lebensraumtypen**

<b>Kartier-Datum</b>	24.01.2012	<b>Änderungs-Datum</b>	24.01.2012	<b>Ausgabe-Datum</b>	22.02.2023	<b>Seite</b>	2 von 68
----------------------	------------	------------------------	------------	----------------------	------------	--------------	----------

Landesamt für Landwirtschaft, Umwelt und ländliche Räume SH • Hamburger Chaussee 25 • D-24220 Flintbek

Biotopbogen Schleswig-Holstein				SH	
<b>Biotoptyp:</b> Basenreicher, nährstoffarmer Sumpf					
<b>Kreis(e)</b>	Rendsburg-Eckernförde	<b>Kreis - Nr.</b>	58	<b>Gemeinde(n)</b>	Flintbek
<b>Ort / Lage</b>	nördlich des Eiderheimes				
<b>Standorttyp (Geologie)</b>	Niedermoor				
<b>Naturraum</b>	Westsee-Endmoränengebiet	<b>Naturraum-Nr.</b>	70201		
<b>Hangneigung</b>	eben (0 bis 4°)		<b>biogeografische Region</b>	kont	
<b>Fläche nicht betretbar</b>		<b>aufgrund</b>			
<b>Begehung vor Ort angemeldet</b>		<b>bei</b>			
<b>Beschreibung</b>	Basenreiches Niedermoor direkt an der Eider. Das Biotop besteht aus einer quelligen Nasswiese die hangabwärts in ein Seggenried am Ufer der Eider übergeht. Im oberen Bereich befindet sich ein größeres Vorkommen des Sumpf Dreizeckels. Außerdem kommen mehrere				
<b>Kartenblatt</b>	325666008	<b>Lfd.-Nr.</b>	479		
<b>Fläche:</b>	1.521 m <sup>2</sup>				
<b>Biotoptyp + ggf. Zusatz-codes (Code/Fl.anteil)</b>					
<b>NSb</b>	100				
<b>l/g</b>	100				

<https://umweltanwendungen.schleswig-holstein.de/webauswertung/pages/home/welcome.xhtml>

Kontakt Impressum Drucken



# Ergebnistabelle

Ansicht wechseln → Kartenansicht der ausgewählten Biotope



Schleswig-Holstein  
Landesamt für Umwelt



Startseite Themen Karte

biotopkartierung



Biotopauswahl (Sachdaten)

Auswahl Ansichten

AUSWAHL

33 Ergebnisse

Kriterien

Lage im Raum

Lage in Schutzgebieten

Biototypen mit Schutzstatus

Gesetzlich geschützte Biotope

Lebensraumtypen

Flächengröße

Pflanzenarten

Gefährdungen/Nutzungen

Maßnahmen

Auswahl anhand der Biotopnummer

Suchergebnis: Lage der gesetzlich geschützten Biotope und/oder Lebensraumtypen (Kartiermaßstab 1:5000)  
Hinweis: Die ausgewählten Biotope können in der Kartendarstellung teilweise von der Legende überdeckt...

Tabellen  
Ergebnistabelle

Druckberichte  
Biotopbogen

Nr. gem. Biotop...	LRT-Code(s)	Größe in m <sup>2</sup>	Kreis(e)/kreisfreie Stadt	Gemeinde
11, 2c		28.366	Rendsburg-Eckernförde	Flintbek
2b, 2d	7140	1.617	Rendsburg-Eckernförde	Flintbek
1a, 2c	6430	1.199	Rendsburg-Eckernförde	Flintbek
2b		873	Rendsburg-Eckernförde	Flintbek
2b		644	Rendsburg-Eckernförde	Flintbek; Mo...
2b		3.452	Rendsburg-Eckernförde	Flintbek
2b, 2e		573	Rendsburg-Eckernförde	Flintbek
2b	7230	1.521	Rendsburg-Eckernförde	Flintbek
2b, 2g		1.753	Rendsburg-Eckernförde	Flintbek
2b, 2c		5.652	Rendsburg-Eckernförde	Flintbek
2b		3.650	Rendsburg-Eckernförde	Flintbek
2b		1.197	Rendsburg-Eckernförde	Flintbek
2b		629	Rendsburg-Eckernförde	Flintbek
2b, 4a		791	Rendsburg-Eckernförde	Flintbek
2b, 2c, 2e		53	Rendsburg-Eckernförde	Flintbek
2c		675	Rendsburg-Eckernförde	Flintbek
2b	7140	6.431	Rendsburg-Eckernförde	Flintbek
2b, 2c, 2g		230.917	Kiel, Landeshauptstadt; Rendsburg-Eckernförde	Flintbek; Kie...
2b		1.417	Rendsburg-Eckernförde	Flintbek
2c		3.630	Rendsburg-Eckernförde	Flintbek
2b, 2c		5.992	Rendsburg-Eckernförde	Flintbek
2c		7.729	Rendsburg-Eckernförde	Flintbek
2c		3.024	Rendsburg-Eckernförde	Flintbek; Rur...
2c		1.710	Rendsburg-Eckernförde	Flintbek
2b, 2g		339	Rendsburg-Eckernförde	Flintbek
2c		2.557	Rendsburg-Eckernförde	Flintbek
2b		1.100	Rendsburg-Eckernförde	Flintbek
2c		3.839	Rendsburg-Eckernförde	Flintbek
2b		1.282	Rendsburg-Eckernförde	Flintbek
2b		1.806	Rendsburg-Eckernförde	Flintbek; Mo...

Kontakt Impressum Druck

# Kartenansicht der ausgewählten Biotope

## LEGENDE

Suchergebnis: Lage der gesetzlich geschützten Biotope und/oder Lebensraumtypen (Kartiermaßstab 1:5000)

- Gesetzlich geschütztes Biotop
- LRT und gesetzlich geschütztes Biotop

Naturschutzgebiete 1:5000

EU-Vogelschutzgebiete 1:5000

FFH-Gebiete 1:5000

Grenze der biogeografischen Regionen

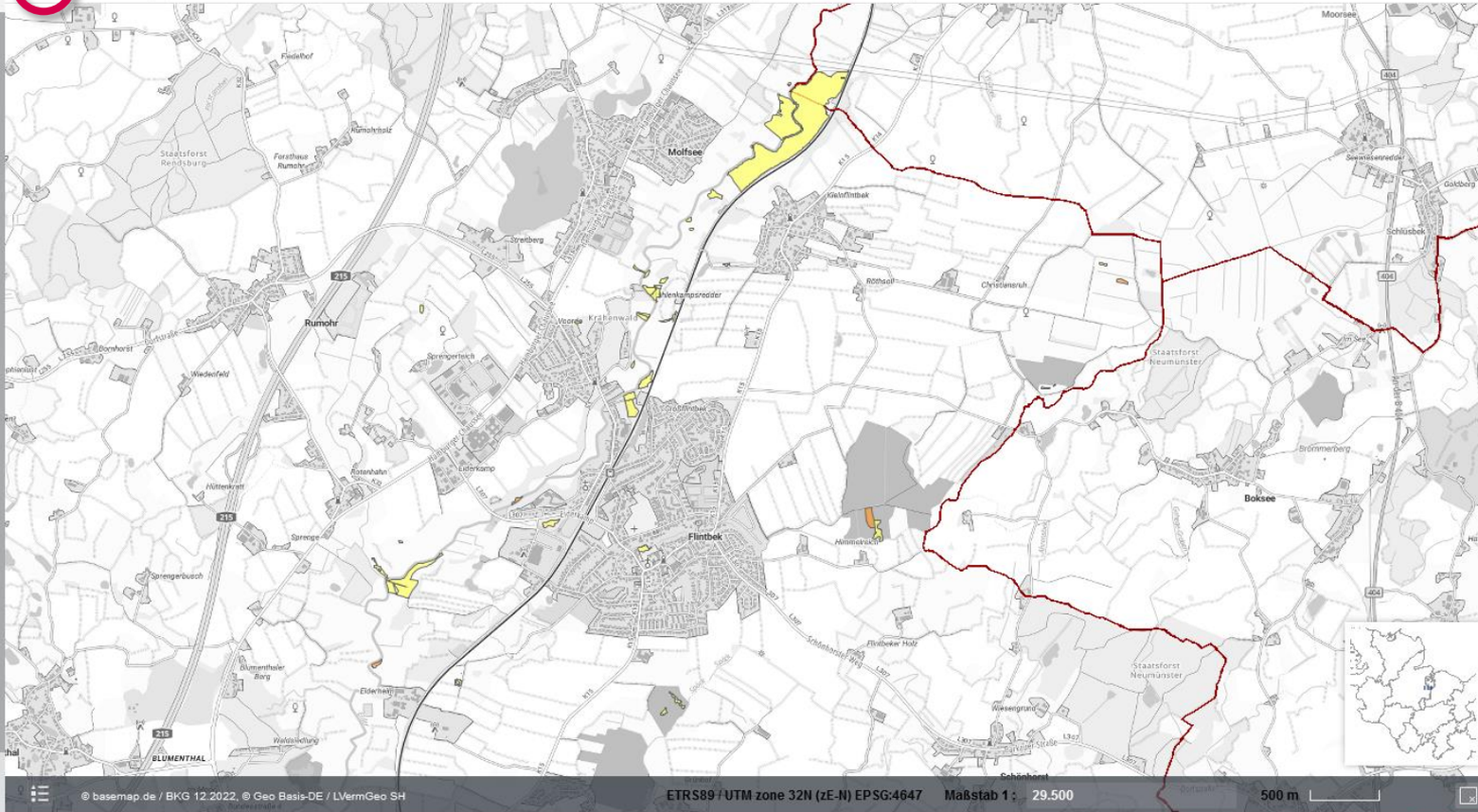
Grenzen der naturräumlichen Haupteinheiten

Kreise (Grenzen)

Luftbilder

basemap.de Web Raster Farbe

basemap.de Web Raster Grau



# Abfragen von Objektinformationen

(durch anklicken einzelner Biotope)

LEGENDE

- Suchergebnis: Lage der gesetzlich geschützten Biotope und/oder Lebensraumtypen (Kartiermaßstab 1:5000)
  - Gesetzlich geschütztes Biotop
  - LRT und gesetzlich geschütztes Biotop
- Naturschutzgebiete 1:5000
- EU-Vogelschutzgebiete 1:5000
- FFH-Gebiete 1:5000
- Grenze der biogeografischen Regionen
- Grenzen der naturräumlichen Haupteinheiten
- Kreise (Grenzen)
- Luftbilder
- basemap.de Web Raster Farbe
- basemap.de Web Raster Grau

Suche: Zoome auf Ort ...

OBJEKTINFORMATIONEN

Suchergebnis: Biotope

Biotopnummer	325706012-0402
Biotoptyp(en)	NRr, NSr, NSs
Nr. gem. BiotopVO	2b, 2c, 2g
LRT-Code(s)	
Größe (m <sup>2</sup> )	230.917
Kartierdatum	22.06.2019
ORTNR	101.687.303

[weiterführende Informationen zum Biotop](#)

[Biotopbogen \(mit Karte\)](#)

© basemap.de / BKG 12.2022, © Geo Basis-DE / LVerGeo SH ETRS89 / UTM zone 32N (zE-N) EPSG:4647 Maßstab 1: 15.000 500 m

# Biotoptbogen (kann als pdf heruntergeladen werden)



Schleswig-Holstein  
Landesamt für Umwelt

Suchergebnis: Lage der gesetzlich geschützten Biotope und/oder Lebensraumtypen (... | Suchergebnis: Lage der gesetzlich geschützten Biotope und/oder Lebensraumtypen (... | Mehr

LEGENDE

- Suchergebnis: Lage der gesetzlich geschützten Biotope und/oder Lebensraumtypen (Kartiermaßstab 1:5000)
- Naturschutzgebiete 1:5000
- EU-Vogelschutzgebiete 1:5000
- FFH-Gebiete 1:5000
- Grenze der biogeografischen Regionen
- Grenzen der naturräumlichen Haupteinheiten
- Kreise (Grenzen)
- Luftbilder
- basemap.de Web Raster Farbe
- basemap.de Web Raster Grau

Zoomen auf Ort ...

1 von 2 Automatischer Zoom

Dokument speichern

### Biotoptbogen Schleswig-Holstein

Biotoptyp: Schilf-, Rohrkolben-, Teichsimsen-Röhricht

Kreis(e)	Rendsburg-Eckernförde	Kreis - Nr.	58	Gemeinde(n)	Flintbek	Kartenblatt	Lfd.-Nr.
Ort / Lage	zwischen Eider (O-Ufer) und Bahnschienen bzw. Eiderwanderweg (Mühlenskampsredder), am w Kartenrand					325706012	422
Standorttyp (Geologie)	Niedermoor						
Naturraum	Westsee-Endmoränengebiet		Naturraum-Nr.	70201			
Hangneigung	eben (0 bis 4°)		biogeografische Region	kont			
Fläche nicht betretbar	aufgrund						
Begehung vor Ort angemeldet	bei						
<b>Beschreibung</b>							
Im Westen der Karte befindet sich zwischen der Eider (kleinflächig bis an die Eider heranreichend) und den Bahnschienen bzw. dem Eiderwanderweg, zwischen Molfsee und Kleinflintbek ein sehr artenreiches von Nitrophyten durchsetztes Schilfröhricht.							
Der dichtwüchsige ca. 1,8 m hohe weitgehend undurchdringliche überwiegend trockene Bestand wird vom Schilf und der Brennnessel dominiert. Insgesamt konnten in dem sehr degenerierten Biotop lediglich 10 Arten nachgewiesen werden. Es sind nur noch wenige Feuchtezeiger und Hochstauden vorhanden. Kleinflächig sind Gebüsche eingestreut.							
Das Röhricht befindet sich im Übergang zu einer feuchten Ruderalflur.							
Der gesamte Bestand ist eingebettet in Gebüsche und Gehölze sowie nach Westen einer größeren Ruderalflur.							
Der Biotop setzt sich im Westen kleinflächig in Karte 2786 fort.							
Der Biotop liegt innerhalb des FFH-Gebietes 2 Gebiet der Oberen Eider inklusive Seen, weist allerdings keine eigene Biotopnummer auf.							
Bemerkung: Aufgrund der derzeit fehlenden Nutzung ist der Biotop in einem schlechten Zustand. Der Bestand sollte nach Möglichkeit in naher Zukunft dringend eine sinnvolle Nutzung erfahren: z. B.: Mahd mit Mahdgräbchen. Die Überhandnahme der Nitrophyten sollte auf jeden Fall eingedämmt werden.							
<b>Biotoptyp + ggf. Zusatzcodes (Code/Fl.anteil)</b>							
NRs	100						
/gr	100						
/-	100						
<b>§-Biotop (Code/Fl.anteil)</b>							
2c	100						

© basemap.de / BKG 12.2022, © Geo Best-DE / LVermGeo SH ETRS89 / UTM zona 32N (zE-N) EPSG:4647 Maßstab 1 : 15.000 500 m

Kontakt Impressum Drucken



# Biotoptbogen

Landesamt für Landwirtschaft, Umwelt und ländliche Räume SH • Hamburger Chaussee 25 • D-24220 Flintbek

Biotoptbogen Schleswig-Holstein				SH	
<b>Biotoptyp:</b> Schilf-, Rohrkolben-, Teichsimsen-Röhricht					
<b>Kreis(e)</b> Rendsburg-Eckernförde	<b>Kreis - Nr.</b> 58	<b>Gemeinde(n)</b> Flintbek		<b>Kartenblatt</b> 325708012	<b>Lfd.-Nr.</b> 422
<b>Ort / Lage</b> zwischen Eider (O-Ufer) und Bahnschienen bzw. Eiderwanderweg (Mühlenskampsredder); am w Kartenrand					
<b>Standorttyp (Geologie)</b> Niedermoor					
<b>Naturraum</b> Westsee-Endmoränengebiet		<b>Naturraum-Nr.</b> 70201			
<b>Hangneigung</b> eben (0 bis 4°)		<b>biogeografische Region</b> kont		<b>Fläche:</b> 3.630 m <sup>2</sup>	
<b>Fläche nicht betretbar</b> aufgrund					
<b>Begehung vor Ort angemeldet</b> bei					
<b>Beschreibung</b> Im Westen der Karte befindet sich zwischen der Eider (kleinflächig bis an die Eider heranreichend) und den Bahnschienen bzw. dem Eiderwanderweg, zwischen Molfsee und Kleinflintbek ein sehr artenreiches von Nitrophyten durchsetztes Schilfröhricht. Der dichtwüchsige ca. 1,8 m hohe weitgehend undurchdringliche überwiegend trockene Bestand wird vom Schilf und der Brennnessel dominiert. Insgesamt konnten in dem sehr degenerierten Biotop lediglich 10 Arten nachgewiesen werden. Es sind nur noch wenige Feuchtscheiter und Hochstauden vorhanden. Kleinflächig sind Gebüsche eingestreut. Das Röhricht befindet sich im Übergang zu einer feuchten Ruderalflur. Der gesamte Bestand ist eingebettet in Gebüsche und Gehölze sowie nach Westen einer größeren Ruderalflur. Der Biotop setzt sich im Westen kleinflächig in Karte 2786 fort. Der Biotop liegt innerhalb des FFH-Gebietes „Gebiet der Oberen Eider inklusive Seenz.“, weist allerdings keine eigene Biotopnummer auf. Bemerkung: Aufgrund der derzeit fehlenden Nutzung ist der Biotop in einem schlechten Zustand. Der Bestand sollte nach Möglichkeit in naher Zukunft dringend eine sinnvolle Nutzung erfahren; z. B.: Mahd mit Mahdgutabfuhr. Die Überhandnahme der Nitrophyten sollte auf jeden Fall eingedämmt werden.					
<b>Typ derarterfassung</b>   Arterfassung weitgehend vollständig					
<b>Artenliste</b> (Status Rote Liste) Dominant: Phragmites australis (*), Urtica dioica (*) Verbreitet: Calamagrostis canescens (-) Herden: Galium aparine (*), Humulus lupulus (*), Rubus idaeus (*) Selten: Cirsium palustre (V), Filipendula ulmaria (*), Glechoma hederacea (*), Stachys palustris (*)					
<b>Vegetation</b> Gemeines Schilf, Große Brennnessel					
<b>Gefährdung</b>					
<b>Nutzung</b>					
<b>Maßnahmen</b>					
<b>Literatur/Informationen/Sonstiges</b>					
<b>Bewertung LRT 1</b> LRT-Struktur LRT-Arten LRT-Beeinträchtigung LRT-Erhaltungszustand					
<b>Bewertung LRT 2</b> LRT-Struktur LRT-Arten LRT-Beeinträchtigung LRT-Erhaltungszustand					
<b>Schutzstatus</b> (z.B. NSG/FFH mit Gebietsnr.) FFH 1725-392					
<b>Kartier-Datum</b> 17.07.2019	<b>Änderungs-Datum</b> 20.01.2020	<b>Ausgabe-Datum</b> 22.02.2023	Seite 1 von 2		

Landesamt für Landwirtschaft, Umwelt und ländliche Räume SH • Hamburger Chaussee 25 • D-24220 Flintbek

Biotoptbogen Schleswig-Holstein				SH	
<b>Lage des Biotops</b>					
© basemap.de / BKG 12.2022					
basemap.de Web Raster Grau					
<b>Suchergebnis: Lage der gesetzlich geschützten Biotope und/oder Lebensraumtypen</b>					
<b>Kartier-Datum</b> 17.07.2019	<b>Änderungs-Datum</b> 20.01.2020	<b>Ausgabe-Datum</b> 22.02.2023	Seite 2 von 2		

olstein  
ir Umwelt

# Kartenansicht

→ Rückkehr zur Sachdatenansicht

Hinweis: zuvor gemachte Filtereinstellungen werden dabei zurückgesetzt



Schleswig-Holstein  
Landesamt für Umwelt



Startseite **Themen** Karte

biotopkartierung

Mehr

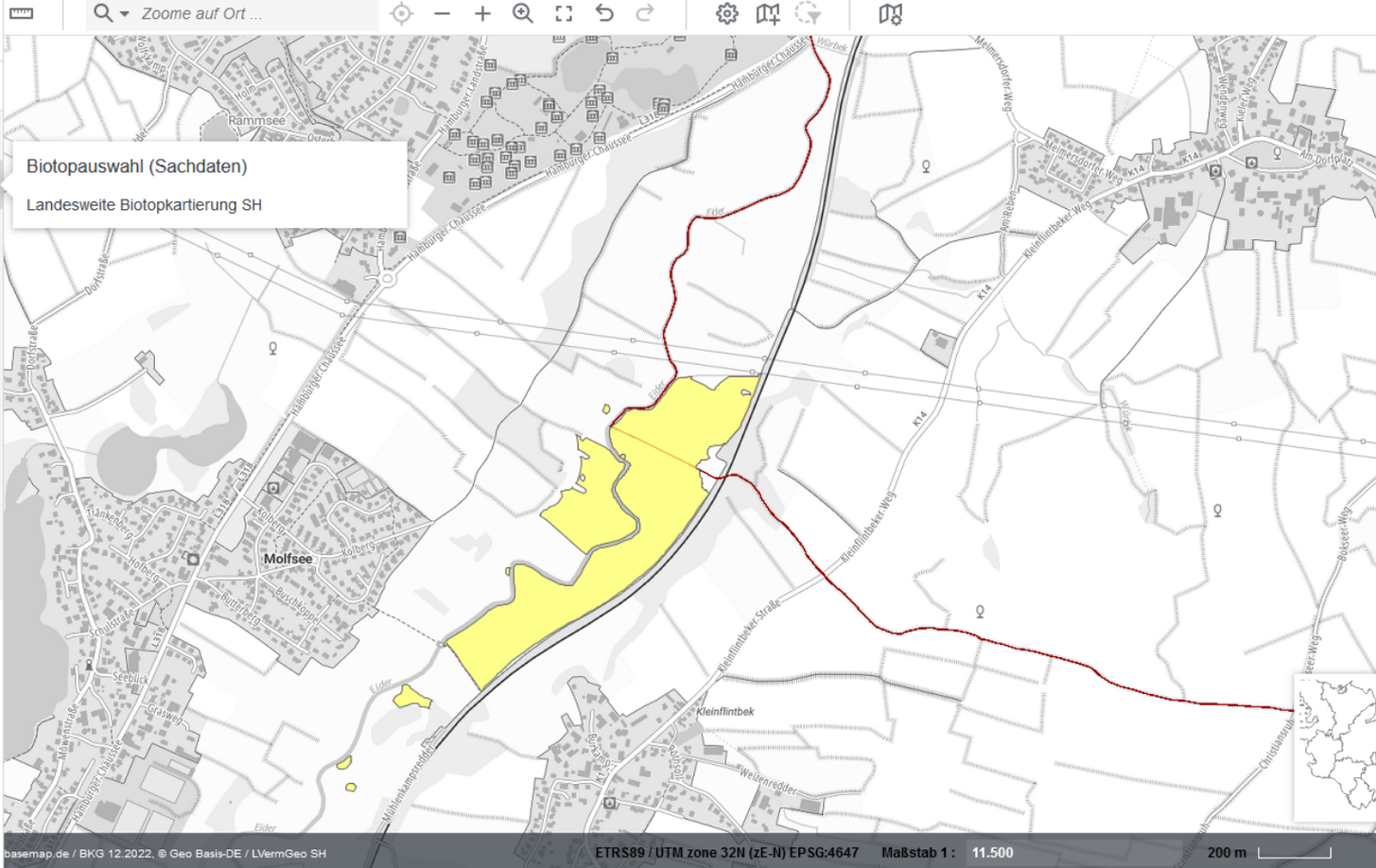
Suchergebnis: Lage der gesetzlich geschützten Biotope und/oder Lebensraumtypen (...)

Suchergebnis: Lage der gesetzlich geschützten Biotope und/oder Lebensraumtypen (...)

Suchen nach ...

Zoom auf Ort ...

- Biotopkartierung Schleswig-Holstein
- Biotopkartierung 2014 bis 2020
- Biotopauswahl (Sachdaten)**
- Biotopauswahl (Karte)
- Projektfortschritt
- Download Gesamtdatensatz mit Drittkart...
- Download Alleien
- Download Knicks und Feldhecken
- Download Prüfkulisse
- Download Maritime Daten der Ostsee (F...
- Biotopkartierung 1978 bis 1993



basemap.de / BKG 12.2022, © Geo Basis-DE / LVermGeo SH

ETRS89 / UTM zone 32N (zE-N) EPSG:4647 Maßstab 1 : 11.500

200 m

[WWW.SCHLESWIG-  
HOLSTEIN.DE/BIOTOPE](http://www.schleswig-holstein.de/biotope)

