

Ministerium für Landwirtschaft, Umwelt und ländliche Räume SH: Agrar- und Umweltbericht

Detailinformationen für Gebiet 2431-392

Gebietsbeschreibung:

| | Beschreibung |
|-----------------------------------|-------------------------------|
| Gebietsnummer: | 2431-392 |
| Gebietstyp: | G |
| Landesinterne Nr.: | |
| Biogeographische Region: | K |
| Bundesland: | Schleswig-Holstein |
| Name: | Hakendorfer Wälder |
| geographische Länge: | 105004 |
| geographische Breite: | 533452 |
| Fläche: | 85 ha |
| Höhe: | 0 bis 0 über NN |
| mittlere Höhe: | 0 über NN |
| Fläche enthalten in: | |
| Meldung an EU: | 01.09.04 |
| Anerkannt durch EU seit: | |
| Vogelschutzgebiet seit: | |
| FFH-Schutzgebiet seit: | 09.01.10 |
| Niederschlag: | 0 bis 0 mm/a |
| Temperatur: | 0 bis 0 °C |
| mittlere Jahresschwankung: | 0 °C |
| erfasst am: | 01.06.04 |
| letzte Aktualisierung: | 17.08.11 |
| meldende Institution: | Schleswig-Holstein, Landesamt |

Landkreise im Gebiet 2431-392

| Nummer | Name | Anteil in % |
|--------|---------------------|-------------|
| 01.053 | Herzogtum Lauenburg | 100 % |

Naturräume:

- Naturräume:
- 750 Westmecklenburgisches Seenhügelland

o naturräumliche Haupteinheit:

D04 Mecklenburgische Seenplatte

Bewertung und Schutz:

| Faktor | Eigenschaft |
|---------------------------------|--|
| Kurzcharakteristik: | Wald-Grünlandkomplex am Oberlauf der Boize mit unterschiedlicher Nutzungsgeschichte auf reicheren grundwassernahen Standorten am Rande der letzten Vereisung. Teil des länderübergreifenden Verbundprojektes Schaalsee-Landschaft. |
| Bemerkung: | Restliche Teilflächen des ehemaligen Gebietes 2331-304 (Kernzonen Schaalseegebiet). |
| Schutzwürdigkeit: | Repräsentativer Landschaftsausschnitt mit zahlreichen mineralischen nassen Senken, eschenreichen Feuchtwäldern, höherliegenden Perlgrasbuchenwäldern im kleinteiligen Wechsel. |
| Geowissensch. Bedeutung: | |

Biotopkomplexe (Habitatklassen):

| Kürzel | Habitatklasse | Anteil in Prozent |
|--------|---|-------------------|
| L | Laubwaldkomplexe (bis 30 % Nadelbaumanteil) | 60 % |
| I1 | Niedermoorkomplex (auf organischen Böden) | 18 % |
| R | Mischwaldkomplex (30-70% Nadelholzanteil, ohne natürl. Bergmischwälder) | 10 % |
| F1 | Ackerkomplex | 7 % |
| I2 | Feuchtgrünlandkomplex auf mineralischen Böden | 3 % |
| D | Binnengewässer | 2 % |

Schutzstatus und Beziehung zu anderen Schutzgebieten und CORINE:**Schutzstatus und Beziehung zu anderen Schutzgebieten und CORINE:**

| Gebiets-Nr. | Nummer | Landesint. Nr. | Typ | Status | Art | Name | Fläche-Ha | Fläche-% |
|-------------|----------|----------------|-----|--------|-----|--------------------------|-----------|----------|
| 2431-392 | 2331-491 | | EGV | b | - | Schaalsee-Gebiet | 8474 | 1 % |
| 2431-392 | | | NP | b | - | Lauenburgische Seen | 47414 | 1 % |
| 2431-392 | | | NSG | g | = | Wälder südlich Hakendorf | 85 | 100 % |

Legende:**Status**

g:

geplant

s:

Schattenlisten, z.B. Verbandslisten

e:

einstweilig sichergestellt

b:

bestehend

Art

=:

deckungsgleich

-:

umfassend (das Schutzgebiet ist größer als das gemeldete Natura 2000-Gebiet)

*:

teilweise Überschneidung

/:

angrenzend

+:

eingeschlossen (Das gemeldete Natura 2000-Gebiet umschließt das Schutzgebiet)

Gefährdung:

- Intensivierung der bisherigen bäuerlichen Waldnutzung im Westteil.

Flächenbelastungen/Einflüsse:

| Code | Flächenbelastung/Einfluss | Fläche-% | Intensität | Art | Typ |
|------|--|----------|------------|-----------|---------|
| 100 | Landwirtschaftliche Nutzung | 0 % | | außerhalb | negativ |
| 100 | Landwirtschaftliche Nutzung | 25 % | | innerhalb | negativ |
| 160 | Forstwirtschaftliche Nutzung | 25 % | | innerhalb | neutral |
| 162 | Anpflanzung nicht autochthoner Arten | 10 % | | innerhalb | negativ |
| 166 | Beseitigung von Tot- und Altholz | 25 % | | innerhalb | negativ |
| 230 | Jagd | 100 % | | innerhalb | neutral |
| 500 | Verkehrswege und -anlagen | 30 % | | innerhalb | negativ |
| 620 | Sport und Freizeit (outdoor-Aktivitäten) | 30 % | | innerhalb | neutral |
| 810 | Drainage (Trockenlegung der Fläche) | 20 % | | innerhalb | negativ |
| 820 | Sedimenträumung, Ausbaggerung von Gewässern | 30 % | | innerhalb | negativ |
| 850 | Änderung des hydrologischen Regimes und Funktionen | 0 % | | außerhalb | negativ |
| 950 | Natürliche Entwicklungen | 35 % | | innerhalb | positiv |

Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie:**Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie:**

| Code FFH | Name | Fläche-Ha | Fläche-% | Rep. | rel.- Grö. N | rel.- Grö. L | rel.- Grö. D | Erh.- Zust. | Ges.- W. N | Ges.- W. L | Ges.- W. D | Jahr |
|-------------|---|-----------|----------|------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|---------------|---------------|---------------|------|
| 9130 | Waldmeister- Buchenwald (Asperulo- Fagetum) | 40 | 47,06 % | B | | 1 | 1 | B | | B | B | 2004 |

| | | | | | | | | | | |
|------|--|---|--------|---|---|---|---|---|---|------|
| 9160 | Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Hainbuchenwald (Carpinion betuli) [Stellario-Carpinetum] | 6 | 7,06 % | B | 1 | 1 | B | B | B | 2004 |
|------|--|---|--------|---|---|---|---|---|---|------|

Arten nach Anhängen FFH- / Vogelschutzrichtlinie:

Arten nach Anhängen FFH- / Vogelschutzrichtlinie:

| Taxon | Code | Name | Status | Pop.- Größe | rel.- Grö. N | rel.- Grö. L | rel.- Grö. D | Erh.- Zust. | Biog.- Bed | Ges.- W. N | Ges.- W. L | Ges.- W. D | Grund | Jahr |
|-------|----------|--------------------------------------|--------|----------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------|------|
| AMP | BOMBOMB | Bombina bombina (Rotbauchunke) | r | p | 1 | 1 | 1 | C | w | C | C | C | | 2004 |
| AMP | HYLAARBO | Hyla arborea (Laubfrosch) | r | p | | | | | | | | | | 2004 |
| AMP | TRITCRIS | Triturus cristatus (Kammolch) | r | r | 1 | 1 | 1 | B | h | C | C | C | | 2004 |

Legende:

Grund

s:

selten (ohne Gefährdung)

i:

Indikatorarten für besondere Standortverhältnisse (z.B. Totholzreichtum u.a.)

l:

lebensraumtypische Arten

z:

Zielarten für das Management und die Unterschützstellung

t:

gebiets- oder naturraumtypische Arten von besonderer Bedeutung

g:

gefährdet (nach Nationalen Roten Listen)

k:

Internationale Konventionen (z.B. Berner & Bonner Konvention ...)

n:

aggressive Neophyten (nicht für FFH-Meldung)

o:

sonstige Gründe

e:

Endemiten

Populationsgröße

1:

1-5

5:

101-250

r:

selten, mittlere bis kleine Population (rare)

4:

51-100

3:

11-50

6:

251-500

v:

sehr selten, sehr kleine Population, Einzelindividuen (very rare)

2:

6-10

8:

1001-10.000

7:

501-1000

9:

>10.000

c:

häufig, große Population (common)

p:

vorhanden (ohne Einschätzung, present)

Status

b:

Wochenstuben / Übersommerung (Fledermäuse)

s:

Spuren-, Fährten- u. sonst. indirekte Nachweise

r:

resident

w:

Überwinterungsgast

a:

nur adulte Stadien

e:

gelegentlich einwandernd, unbeständig

g:

Nahrungsgast

n:

Brutnachweis (Anzahl der Brutpaare)

t:

Totfunde, (z.B. Gehäuse von Schnecken, Jagdl. Angaben, Herbarbelege...)

u:

unbekannt

j:

nur juvenile Stadien (z.B. Larven, Puppen, Eier)

m:

Zahl der wandernden/rastenden Tiere (Zugvögel...) staging

Literatur:

| Nr. | Autor/Autorin | Jahr | Titel | Zeitschrift | Nr. | Seiten | Verlag |
|------------------|--|------|--|---|---------|----------|--------|
| SH63206232867622 | BALZER, S., HAUKE, U. & SSYMANK, A. | 2002 | Nationale Gebietsbewertung gemäß FFH-Richtlinie: Bewertungsmethodik für die Lebensraumtypen nach Anhang I in Deutschland | Natur und Landschaft 77 | Heft 1, | | |
| SH63206233210284 | ELLWANGER, G., PETERSEN, B. & SSYMANK, A. | 2002 | Nationale Gebietsbewertung gemäß FFH-Richtlinie: Gesamtbestandsermittlung, Bewertungsmethodik und EU- Referenzlisten für die Arten nach Anhang II in Deutschland | Natur und Landschaft 77 | Heft 1 | S. 29-42 | |
| SH63233342398381 | MUNL - Ministerium für Umwelt, Naturschutz und Landwirtschaft des La | 2004 | Kurzgutachten zu den schleswig- holsteinischen Gebietsvorschlägen der 3. Tranche. Netz Natura 2000 in Schleswig-Holstein. Stand Januar 2004 | | | | |
| SH63214596440954 | PEPL | 1999 | Schaalsee-Landschaft | | | | |
| SH63206233653091 | SSYMANK, A. et al | 1998 | Das europäische Schutzgebietssystem Natura 2000. BfN-Handbuch zur Umsetzung der Fauna-Flora-Habitat-Richtlinie (92/43/EWG) und der Vogelschutzrichtlinie (79/409/EWG) | BfN, Schriftenreihe für Landespflge und Naturschutz | Heft 53 | 560 S. | |

Eigentumsverhältnisse**Eigentumsverhältnisse**

| Privat | Kommunen | Land | Bund | Sonstige |
|--------|----------|------|------|----------|
| 60 % | 40 % | 0 % | 0 % | 0 % |

© Ministerium für Landwirtschaft, Umwelt und ländliche Räume Schleswig-Holstein

[→ Fenster schließen](#)
[→ Fenster drucken](#)