

Legende

Arten nach Anhang II der FFH-Richtlinie:

- | | |
|---|--|
| <p>Teichfledermaus</p> <ul style="list-style-type: none"> Nachweise (2017) Leitstruktur Jagdhabitatpotential <p>Fischotter</p> <ul style="list-style-type: none"> Nachweise (2015 - 2020) Der gesamte Planungsraum stellt ein Habitatpotential dar. <p>Kammolch</p> <ul style="list-style-type: none"> Nachweise (2015 - 2018) Habitatpotential <p>Schlammpeitzger</p> <ul style="list-style-type: none"> Nachweise (2015 - 2019) | <p>Steinbeißer</p> <ul style="list-style-type: none"> Nachweise (2018, 2020) <p>Habitatpotential für Fische</p> <ul style="list-style-type: none"> Steinhuder Meer Fließgewässer & Gräben |
|---|--|

Weitere Arten nach Anhängen II und/oder IV der FFH-Richtlinie

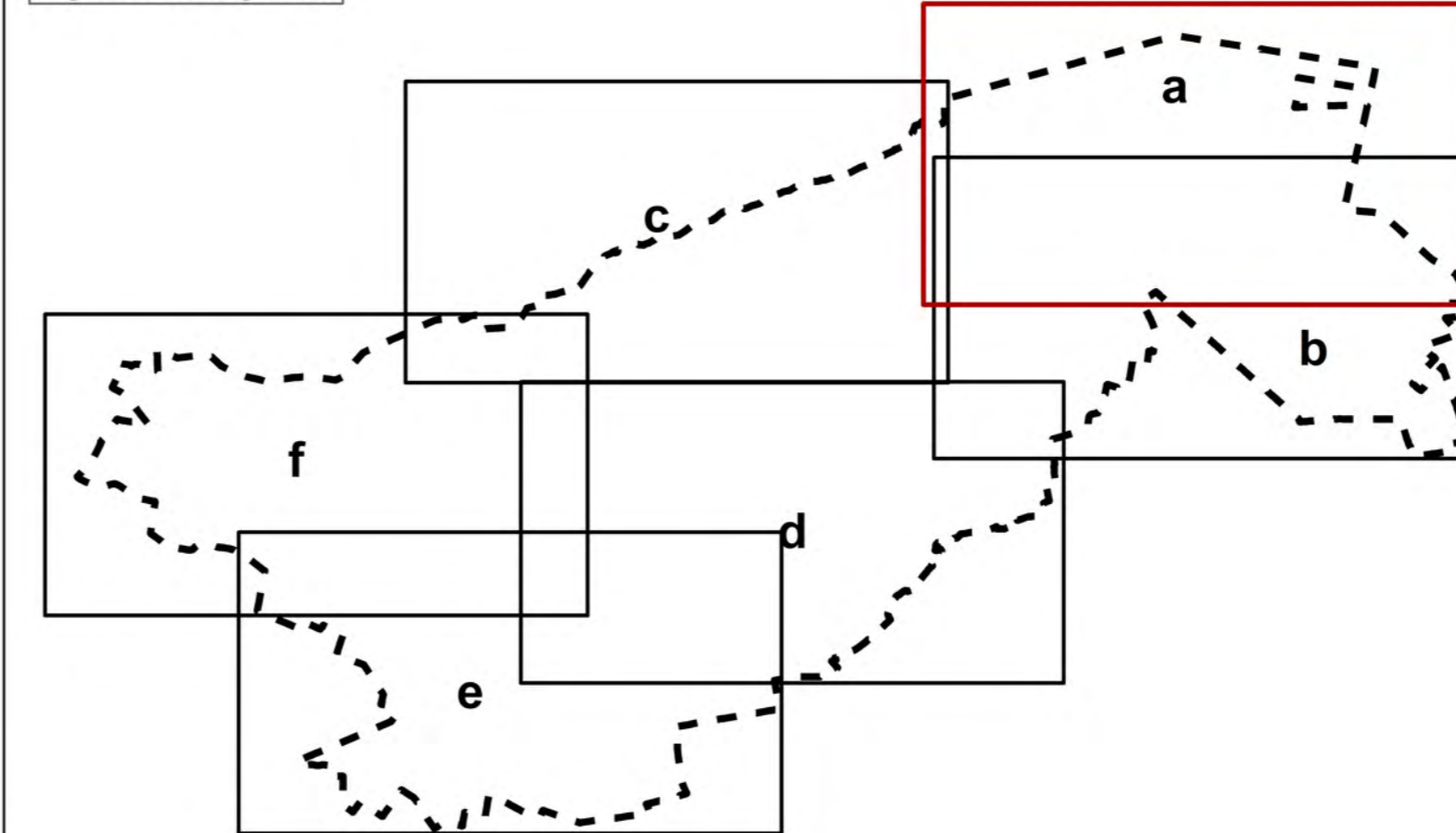
- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> Bitterling (2014) Europäische Sumpfschildkröte (2020) Europäischer Nerz (2015) Knoblauchkröte (2015 - 2018) Kreuzkröte (2019) Laubfrosch (2018) Moorfrosch (2016 - 2020) Rotbauchunke (k. A.) Schlingnatter (2016 - 2020) Wildkatze (2015 - 2020) Wolf (2018 - 2020) Zauneidechse (2015 - 2020) Große Moosjungfer (2016 - 2020) Zierliche Moosjungfer (2018) | <ul style="list-style-type: none"> Eptesicus serotinus - Breitflügel-Fledermaus (2017) Myotis daubentonii - Wasserfledermaus (2017) Myotis mystacinus/brandtii - Bartfledermaus (2017) Myotis spec. (2017) Nyctaloid (2017) Nyctalus leisleri - Kleiner Abendsegler (2017) Nyctalus noctula - Großer Abendsegler (2017) Nyctalus spec. (2017) Pipistrellus nathusii - Flughautfledermaus (2017) Pipistrellus pipistrellus - Zwergfledermaus (2017) Pipistrellus pygmaeus - Mückenfledermaus (2017) Plecotus spec. - Langohr (2017) Biberrevier |
|---|---|

Nachrichtlich

- Planungsraum
- 5 Anzahl der Nachweise

Hinweis zur Darstellung: Um die Informationen klarer und übersichtlicher darzustellen, wurden überlappende Nachweise in dieser Karte räumlich entzerrt. Dies bedeutet, dass die tatsächlichen Positionen kartografisch leicht verschoben wurden, um eine bessere Lesbarkeit und Differenzierung der Daten zu ermöglichen.

Lage im Planungsraum



Managementplanung im FFH-Gebiet "Steinhuder Meer mit Randbereichen" (DE 3420-331) und im europäischen Vogelschutzgebiet "Steinhuder Meer" (DE 3521-401)

Karte 4a: FFH-Arten und sonstige Arten mit Bedeutung

0 0,25 0,5 Kilometer
 Dargestellter Maßstab: 1 : 7.000
 Hinweis: Der Maßstab gilt nur für die Originalgröße der Karte (A1).

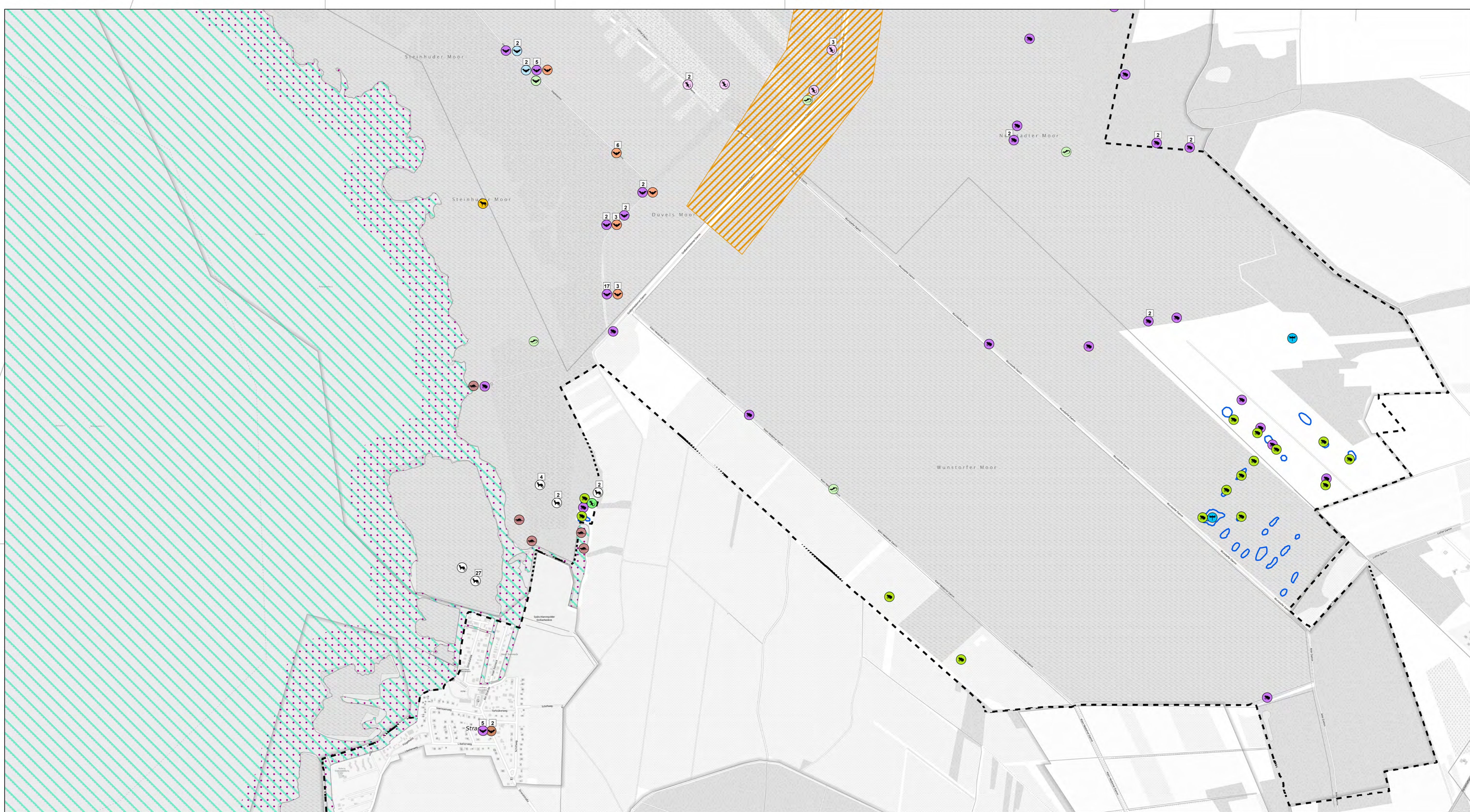
Herausgeber:
Region Hannover

Bearbeitung/
 Kartographie: **biota** biota - Institut für ökologische Forschung und Planung GmbH
 Nebelring 15, 18246 Bützow

Datengrundlage: - TopPlusOpen; © BKG (2024)
 - Artnachweise; ÖSSM 2023a
 - Fangnachweise Fische; LAVES (2024), Finch & Brandt (2016)
 - Fledermäuse; Niermann (2017)

- Habitatpotentiale: abgeleitet aus Biotopkartierung, ALKIS; Region Hannover (2024), LK Schaumburg (2024), LK Nienburg/Weser (2024)

Stand: September 2024



Legende

Arten nach Anhang II der FFH-Richtlinie:

- | | |
|---|--|
| <p>Teichfledermaus</p> <ul style="list-style-type: none"> Nachweise (2017) Leitstruktur Jagdhabitatpotential <p>Fischotter</p> <ul style="list-style-type: none"> Nachweise (2015 - 2020) Der gesamte Planungsraum stellt ein Habitatpotential dar. <p>Kammolch</p> <ul style="list-style-type: none"> Nachweise (2015 - 2018) Habitatpotential <p>Schlammpeitzger</p> <ul style="list-style-type: none"> Nachweise (2015 - 2019) | <p>Steinbeißer</p> <ul style="list-style-type: none"> Nachweise (2018, 2020) <p>Habitatpotential für Fische</p> <ul style="list-style-type: none"> Steinhuder Meer Fließgewässer & Gräben |
|---|--|

Weitere Arten nach Anhängen II und/oder IV der FFH-Richtlinie

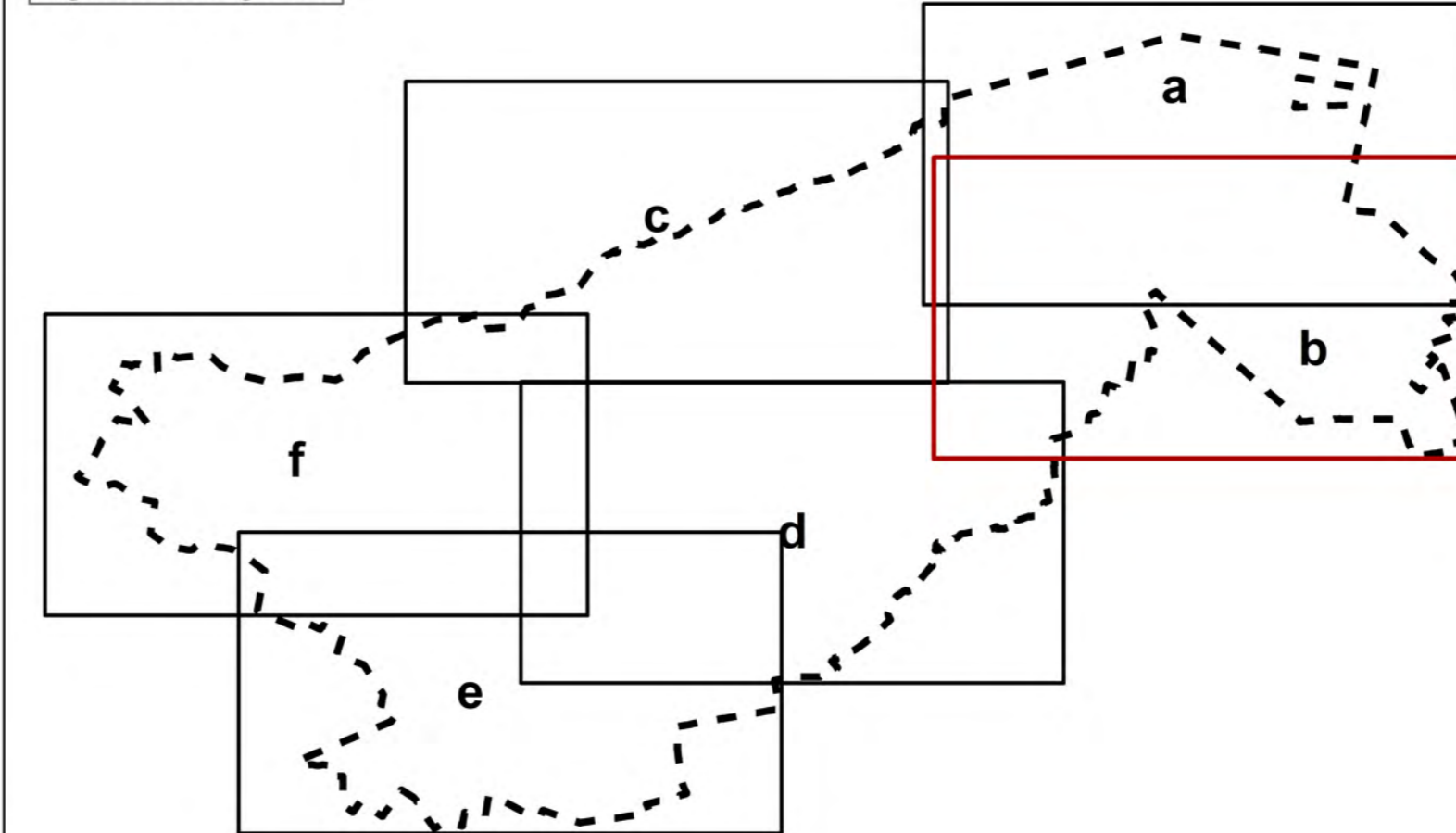
- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> Bitterling (2014) Europäische Sumpfschildkröte (2020) Europäischer Nerz (2015) Knoblauchkröte (2015 - 2018) Kreuzkröte (2019) Laubfrosch (2018) Moorfrosch (2016 - 2020) Rotbauchunke (K. A.) Schlingnatter (2016 - 2020) Wildkatze (2015 - 2020) Wolf (2018 - 2020) Zauneidechse (2015 - 2020) Große Moosjungfer (2016 - 2020) Zierliche Moosjungfer (2018) | <ul style="list-style-type: none"> Eptesicus serotinus - Breitflügel-Fledermaus (2017) Myotis daubentonii - Wasserfledermaus (2017) Myotis mystacinus/brandtii - Bartfledermaus (2017) Myotis spec. (2017) Nyctaloid (2017) Nyctalus leisleri - Kleiner Abendsegler (2017) Nyctalus noctula - Großer Abendsegler (2017) Nyctalus spec. (2017) Pipistrellus nathusii - Flughautfledermaus (2017) Pipistrellus pipistrellus - Zwergfledermaus (2017) Pipistrellus pygmaeus - Mückenfledermaus (2017) Plecotus spec. - Langohr (2017) Biberrevier |
|---|---|

Nachrichtlich

- Planungsraum
- 5 Anzahl der Nachweise

Hinweis zur Darstellung: Um die Informationen klarer und übersichtlicher darzustellen, wurden überlappende Nachweise in dieser Karte räumlich entzerrt. Dies bedeutet, dass die tatsächlichen Positionen kartografisch leicht verschoben wurden, um eine bessere Lesbarkeit und Differenzierung der Daten zu ermöglichen.

Lage im Planungsraum



Managementplanung im FFH-Gebiet "Steinhuder Meer mit Randbereichen" (DE 3420-331) und im europäischen Vogelschutzgebiet "Steinhuder Meer" (DE 3521-401)

Karte 4b: FFH-Arten und sonstige Arten mit Bedeutung

<p>0 0,25 0,5 Kilometer</p> <p>Dargestellter Maßstab: 1 : 7.000</p> <p>Hinweis: Der Maßstab gilt nur für die Originalgröße der Karte (A1).</p>	<p>Herausgeber: Region Hannover</p>
<p>Bearbeitung/ Kartographie: biota</p>	<p>biota - Institut für ökologische Forschung und Planung GmbH Nebelring 15, 18246 Bützow</p>
<p>Datengrundlage:</p> <ul style="list-style-type: none"> - TopPlusOpen; © BKG (2024) - Artnachweise; ÖSSM 2023a - Fangnachweise Fische; LAVES (2024), Finch & Brandt (2016) - Fledermäuse; Niermann (2017) 	<ul style="list-style-type: none"> - Habitatpotentiale: abgeleitet aus Biotopkartierung, ALKIS; Region Hannover (2024), LK Schaumburg (2024), LK Nienburg/Weser (2024)
<p>Stand: September 2024</p>	



Legende

Arten nach Anhang II der FFH-Richtlinie:

- Teichfledermaus
Nachweise (2017)
- Leitstruktur
- Jagdhabitatpotential
- Fischotter**
 Nachweise (2015 - 2020)
Der gesamte Planungsraum stellt ein Habitatpotential dar.
- Kammolch**
 Nachweise (2015 - 2018)
- Schlammpeitzger
Nachweise (2015 - 2019)
- Steinbeißer**
 Nachweise (2018, 2020)
- Habitatpotential für Fische**
 Steinhuder Meer
- Fließgewässer & Gräben

Weitere Arten nach Anhängen II und/oder IV der FFH-Richtlinie

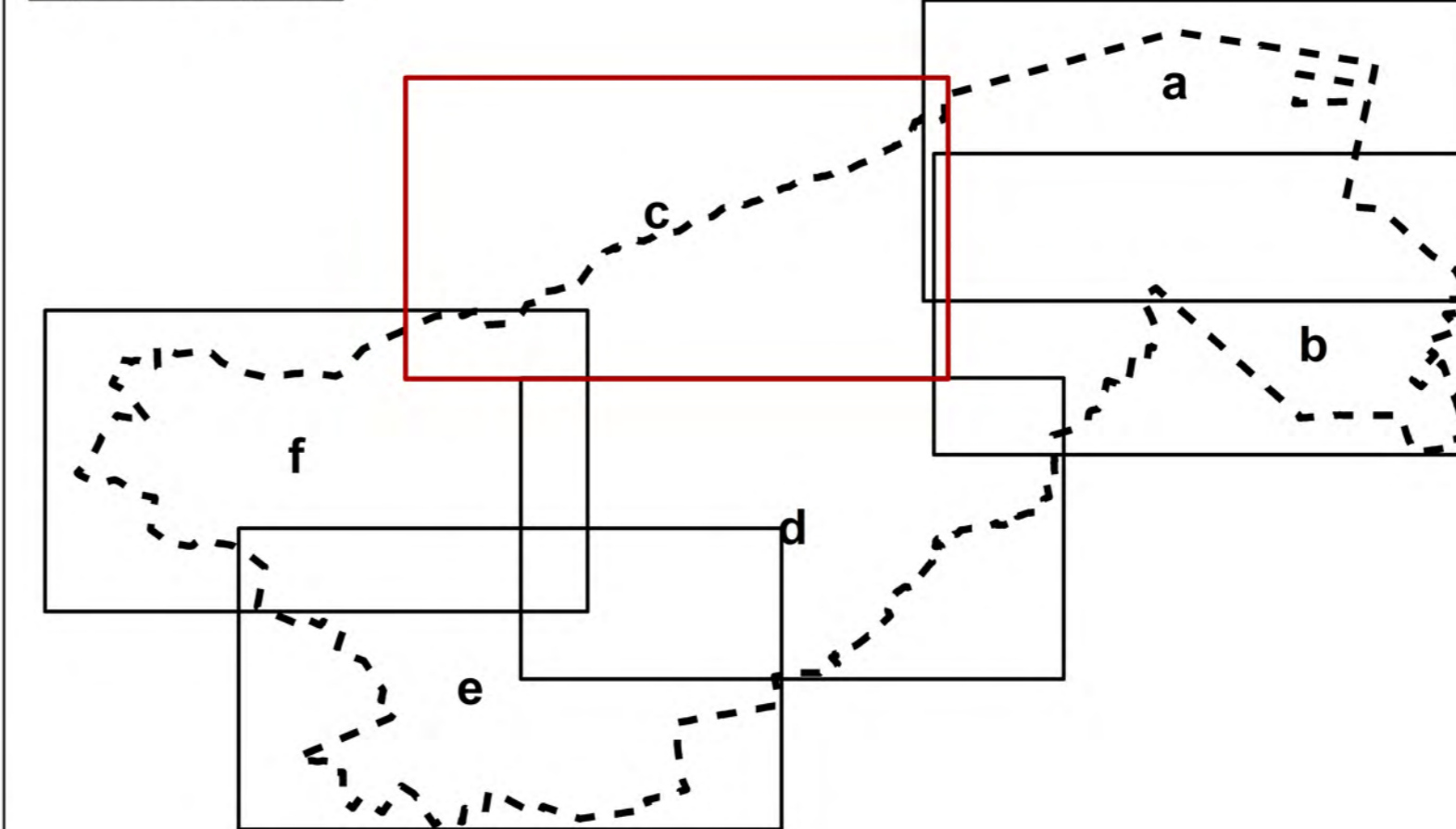
- Bitterling (2014)
- Europäische Sumpfschildkröte (2020)
- Europäischer Nerz (2015)
- Knoblauchkröte (2015 - 2018)
- Kreuzkröte (2019)
- Laubfrosch (2018)
- Moorfrosch (2016 - 2020)
- Rotbauchunke (k. A.)
- Schlingnatter (2016 - 2020)
- Wildkatze (2015 - 2020)
- Wolf (2018 - 2020)
- Zauneidechse (2015 - 2020)
- Große Moosjungfer (2016 - 2020)
- Zierliche Moosjungfer (2018)
- Eptesicus serotinus - Breitflügel-Fledermaus (2017)
- Myotis daubentonii - Wasserfledermaus (2017)
- Myotis mystacinus/brandtii - Bartfledermaus (2017)
- Myotis spec. (2017)
- Nyctaloid (2017)
- Nyctalus leisleri - Kleiner Abendsegler (2017)
- Nyctalus noctula - Großer Abendsegler (2017)
- Nyctalus spec. (2017)
- Pipistrellus nathusii - Flughautfledermaus (2017)
- Pipistrellus pipistrellus - Zwergfledermaus (2017)
- Pipistrellus pygmaeus - Mückenfledermaus (2017)
- Plecotus spec. - Langohr (2017)
- Biberrevier

Nachrichtlich

- Planungsraum
- 5 Anzahl der Nachweise

Hinweis zur Darstellung: Um die Informationen klarer und übersichtlicher darzustellen, wurden überlappende Nachweise in dieser Karte räumlich entzerrt. Dies bedeutet, dass die tatsächlichen Positionen kartografisch leicht verschoben wurden, um eine bessere Lesbarkeit und Differenzierung der Daten zu ermöglichen.

Lage im Planungsraum



Managementplanung im FFH-Gebiet "Steinhuder Meer mit Randbereichen" (DE 3420-331) und im europäischen Vogelschutzgebiet "Steinhuder Meer" (DE 3521-401)

Karte 4c: FFH-Arten und sonstige Arten mit Bedeutung

0 0,25 0,5 Kilometer N

Dargestellter Maßstab: 1 : 7.000
Hinweis: Der Maßstab gilt nur für die Originalgröße der Karte (A1).

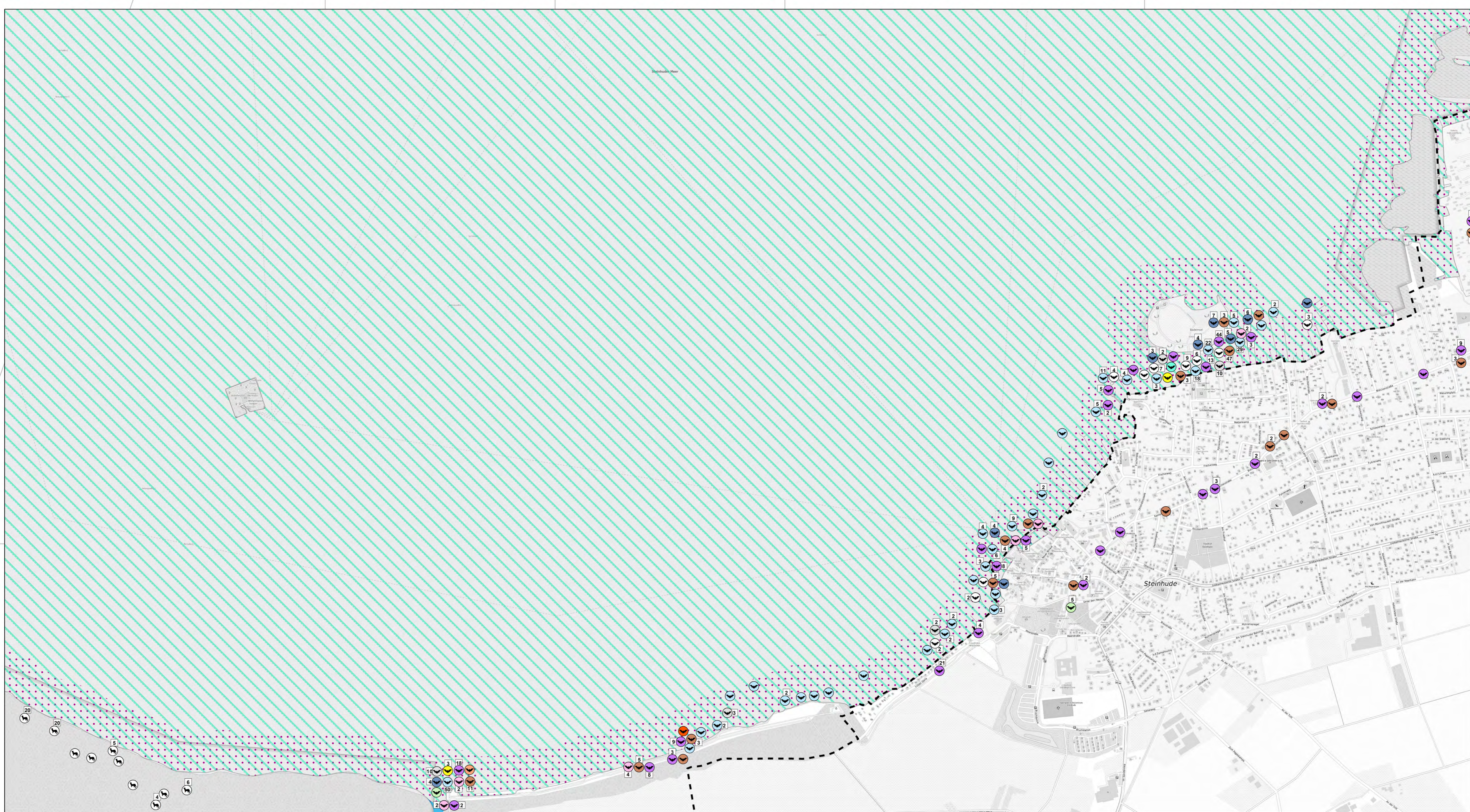
Herausgeber: **Region Hannover**

Bearbeitung/ Kartographie: biota - Institut für ökologische Forschung und Planung GmbH
Nebelring 15, 18246 Bützow

Datengrundlage: - TopPlusOpen; © BKG (2024)
- Artnachweise; ÖSSM 2023a
- Fangnachweise Fische; LAVES (2024), Finch & Brandt (2016)
- Fledermäuse; Niermann (2017)

- Habitatpotentiale: abgeleitet aus Biotopkartierung, ALKIS; Region Hannover (2024), LK Schaumburg (2024), LK Nienburg/Weser (2024)

Stand: September 2024



Legende

Arten nach Anhang II der FFH-Richtlinie:

- | | |
|---|--|
| <p>Teichfledermaus</p> <ul style="list-style-type: none"> Nachweise (2017) Leitstruktur Jagdhabitatpotential <p>Fischotter</p> <ul style="list-style-type: none"> Nachweise (2015 - 2020) Der gesamte Planungsraum stellt ein Habitatpotential dar. <p>Kammolch</p> <ul style="list-style-type: none"> Nachweise (2015 - 2018) Habitatpotential <p>Schlammpeitzger</p> <ul style="list-style-type: none"> Nachweise (2015 - 2019) | <p>Steinbeißer</p> <ul style="list-style-type: none"> Nachweise (2018, 2020) <p>Habitatpotential für Fische</p> <ul style="list-style-type: none"> Steinhuder Meer Fließgewässer & Gräben <p>Hinweis: Bei den Nachweisen von Fischen handelt es sich um Ergebnisse eines Stichproben-Monitorings.</p> |
|---|--|

Weitere Arten nach Anhängen II und/oder IV der FFH-Richtlinie

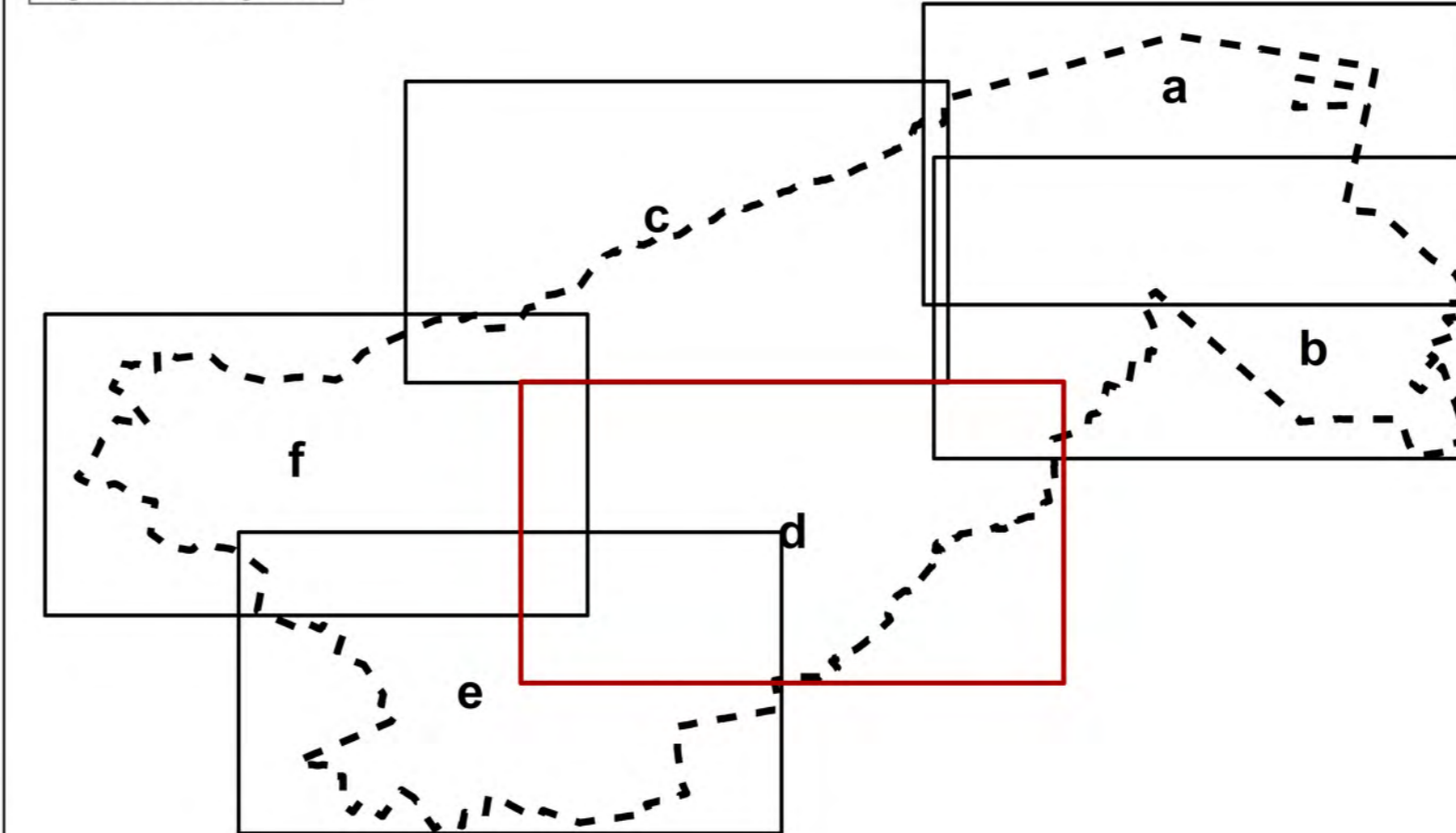
- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> Bitterling (2014) Europäische Sumpfschildkröte (2020) Europäischer Nerz (2015) Knoblauchkröte (2015 - 2018) Kreuzkröte (2019) Laubfrosch (2018) Moorfrosch (2016 - 2020) Rotbauchunke (k. A.) Schlingnatter (2016 - 2020) Wildkatze (2015 - 2020) Wolf (2018 - 2020) Zauneidechse (2015 - 2020) Große Moosjungfer (2016 - 2020) Zierliche Moosjungfer (2018) | <ul style="list-style-type: none"> Eptesicus serotinus - Breitflügel-Fledermaus (2017) Myotis daubentonii - Wasserfledermaus (2017) Myotis mystacinus/brandtii - Bartfledermaus (2017) Myotis spec. (2017) Nyctaloid (2017) Nyctalus leisleri - Kleiner Abendsegler (2017) Nyctalus noctula - Großer Abendsegler (2017) Nyctalus spec. (2017) Pipistrellus nathusii - Flughautfledermaus (2017) Pipistrellus pipistrellus - Zwergfledermaus (2017) Pipistrellus pygmaeus - Mückenfledermaus (2017) Plecotus spec. - Langohr (2017) Biberrevier |
|---|---|

Nachrichtlich

- Planungsraum
- 5 Anzahl der Nachweise

Hinweis zur Darstellung: Um die Informationen klarer und übersichtlicher darzustellen, wurden überlappende Nachweise in dieser Karte räumlich entzerrt. Dies bedeutet, dass die tatsächlichen Positionen kartografisch leicht verschoben wurden, um eine bessere Lesbarkeit und Differenzierung der Daten zu ermöglichen.

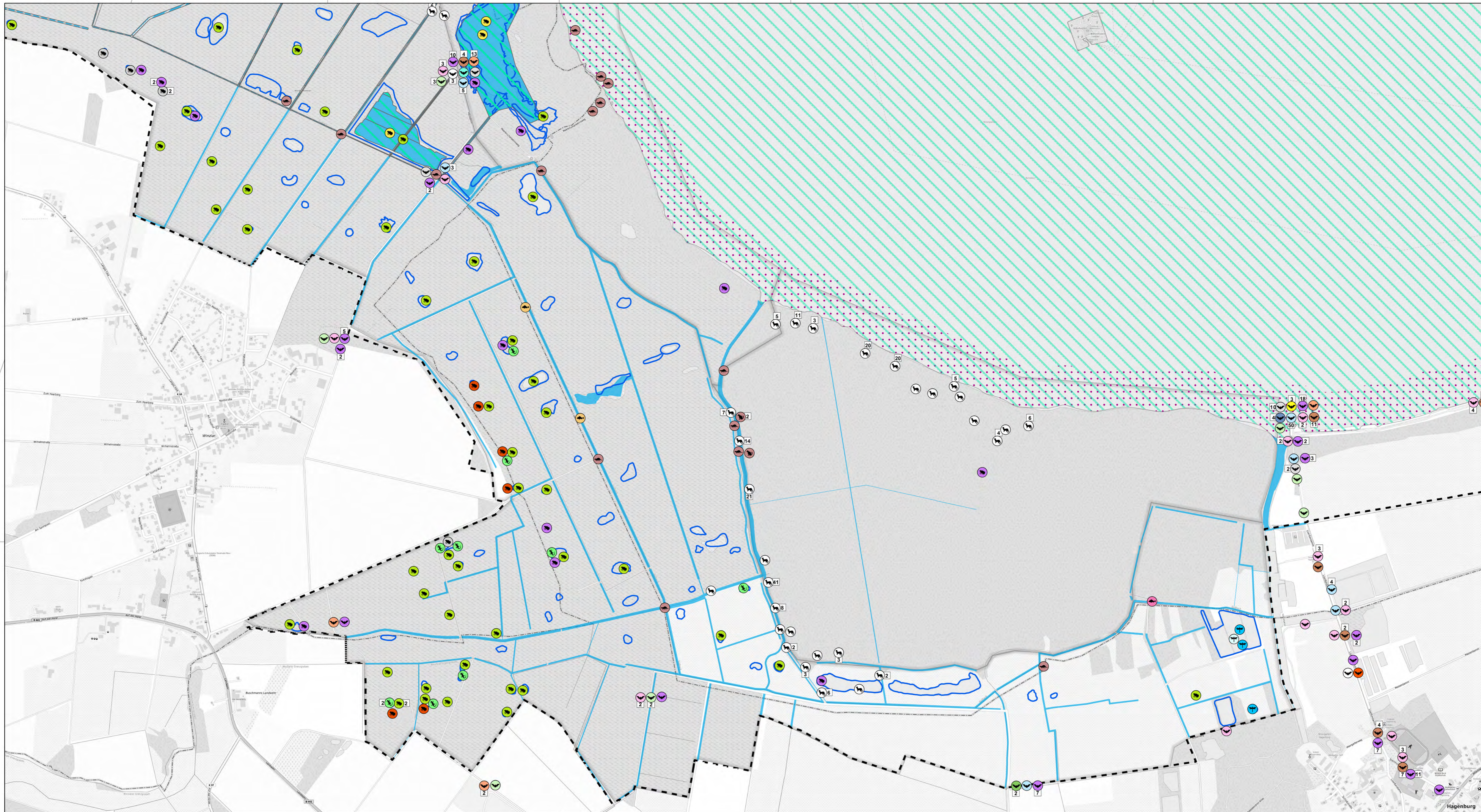
Lage im Planungsraum



Managementplanung im FFH-Gebiet "Steinhuder Meer mit Randbereichen" (DE 3420-331) und im europäischen Vogelschutzgebiet "Steinhuder Meer" (DE 3521-401)

Karte 4d: FFH-Arten und sonstige Arten mit Bedeutung

<p>0 0,25 0,5 Kilometer</p> <p>Dargestellter Maßstab: 1 : 7.000</p> <p>Hinweis: Der Maßstab gilt nur für die Originalgröße der Karte (A1).</p>	<p>Herausgeber:</p> <p>Region Hannover</p>
<p>Bearbeitung/ Kartographie:</p> <p>biota</p>	<p>biota - Institut für ökologische Forschung und Planung GmbH</p> <p>Nebelring 15, 18246 Bützow</p>
<p>Datengrundlage:</p> <ul style="list-style-type: none"> - TopPlusOpen; © BKG (2024) - Artnachweise; ÖSSM 2023a - Fangnachweise Fische; LAVES (2024), Finch & Brandt (2016) - Fledermäuse; Niermann (2017) 	<ul style="list-style-type: none"> - Habitatpotentiale: abgeleitet aus Biotopkartierung, ALKIS; Region Hannover (2024), LK Schaumburg (2024), LK Nienburg/Weser (2024)
<p>Stand:</p>	<p>September 2024</p>



Legende

Arten nach Anhang II der FFH-Richtlinie:

- | | |
|---|---|
| <p>Teichfledermaus</p> <ul style="list-style-type: none"> Nachweise (2017) Leitstruktur Jagdhabitatpotential <p>Fischotter</p> <ul style="list-style-type: none"> Nachweise (2015 - 2020) Der gesamte Planungsraum stellt ein Habitatpotential dar. <p>Kammolch</p> <ul style="list-style-type: none"> Nachweise (2015 - 2018) Habitatpotential <p>Schlammpeitzger</p> <ul style="list-style-type: none"> Nachweise (2015 - 2019) | <p>Steinbeißer</p> <ul style="list-style-type: none"> Nachweise (2018, 2020) <p>Habitatpotential für Fische</p> <ul style="list-style-type: none"> Steinhuder Meer Fließgewässer & Gräben <p><small>Hinweis: Bei den Nachweisen von Fischen handelt es sich um Ergebnisse eines Stichproben-Monitorings.</small></p> |
|---|---|

Weitere Arten nach Anhängen II und/oder IV der FFH-Richtlinie

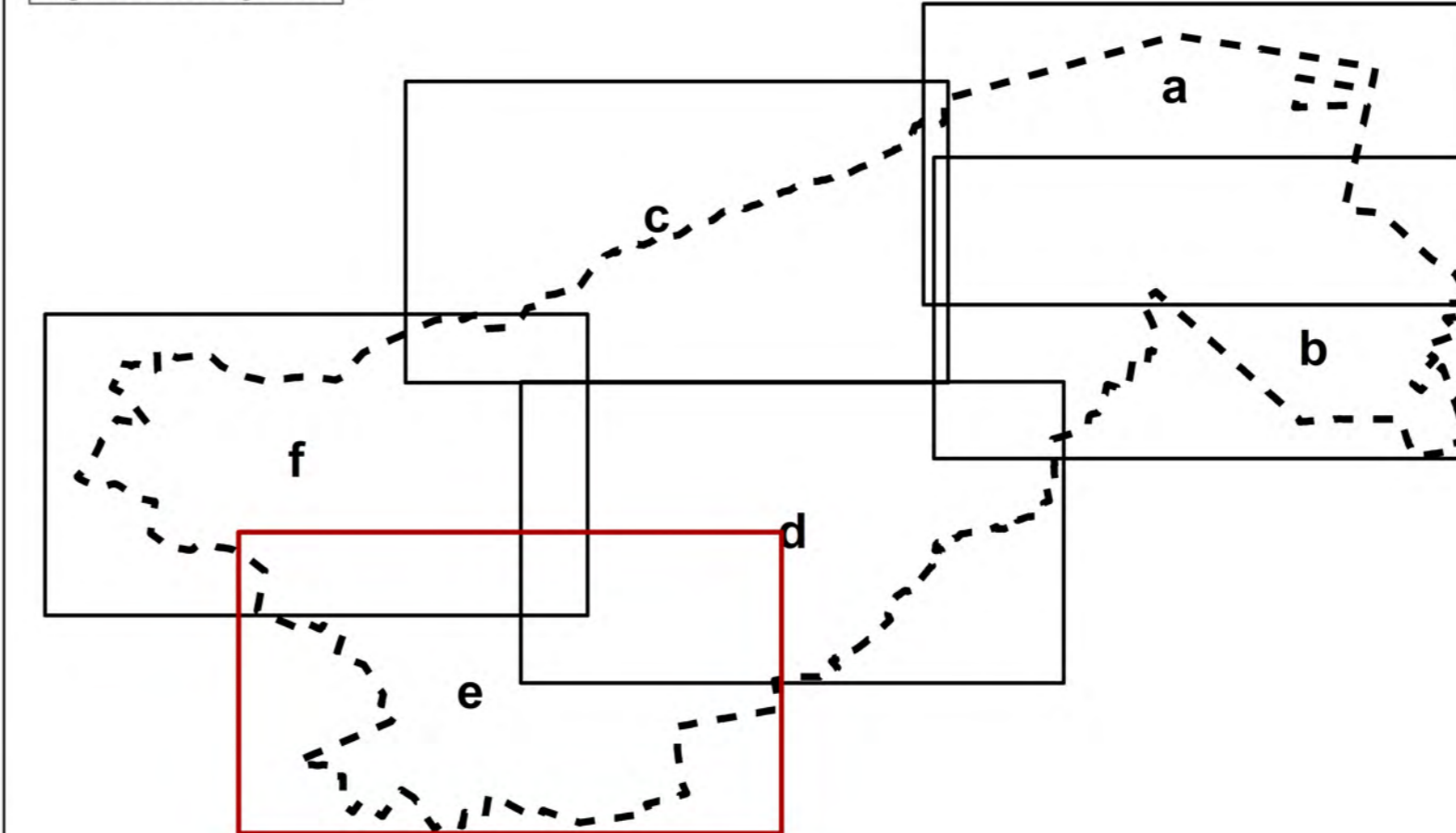
- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> Bitterling (2014) Europäische Sumpfschildkröte (2020) Europäischer Nerz (2015) Knoblauchkröte (2015 - 2018) Kreuzkröte (2019) Laubfrosch (2018) Moorfrosch (2016 - 2020) Rotbauchunke (k. A.) Schlingnatter (2016 - 2020) Wildkatze (2015 - 2020) Wolf (2018 - 2020) Zauneidechse (2015 - 2020) Große Moosjungfer (2016 - 2020) Zierliche Moosjungfer (2018) | <ul style="list-style-type: none"> Epptesicus serotinus - Breitflügel-Fledermaus (2017) Myotis daubentonii - Wasserfledermaus (2017) Myotis mystacinus/brandtii - Bartfledermaus (2017) Myotis spec. (2017) Nyctaloid (2017) Nyctalus leisleri - Kleiner Abendsegler (2017) Nyctalus noctula - Großer Abendsegler (2017) Nyctalus spec. (2017) Pipistrellus nathusii - Rauhauf-Fledermaus (2017) Pipistrellus pipistrellus - Zwergfledermaus (2017) Pipistrellus pygmaeus - Mückenfledermaus (2017) Plecotus spec. - Langohr (2017) Biberrevier |
|---|--|

Nachrichtlich

- Planungsraum
- 5 Anzahl der Nachweise

Hinweis zur Darstellung: Um die Informationen klarer und übersichtlicher darzustellen, wurden überlappende Nachweise in dieser Karte räumlich entzerrt. Dies bedeutet, dass die tatsächlichen Positionen kartografisch leicht verschoben wurden, um eine bessere Lesbarkeit und Differenzierung der Daten zu ermöglichen.

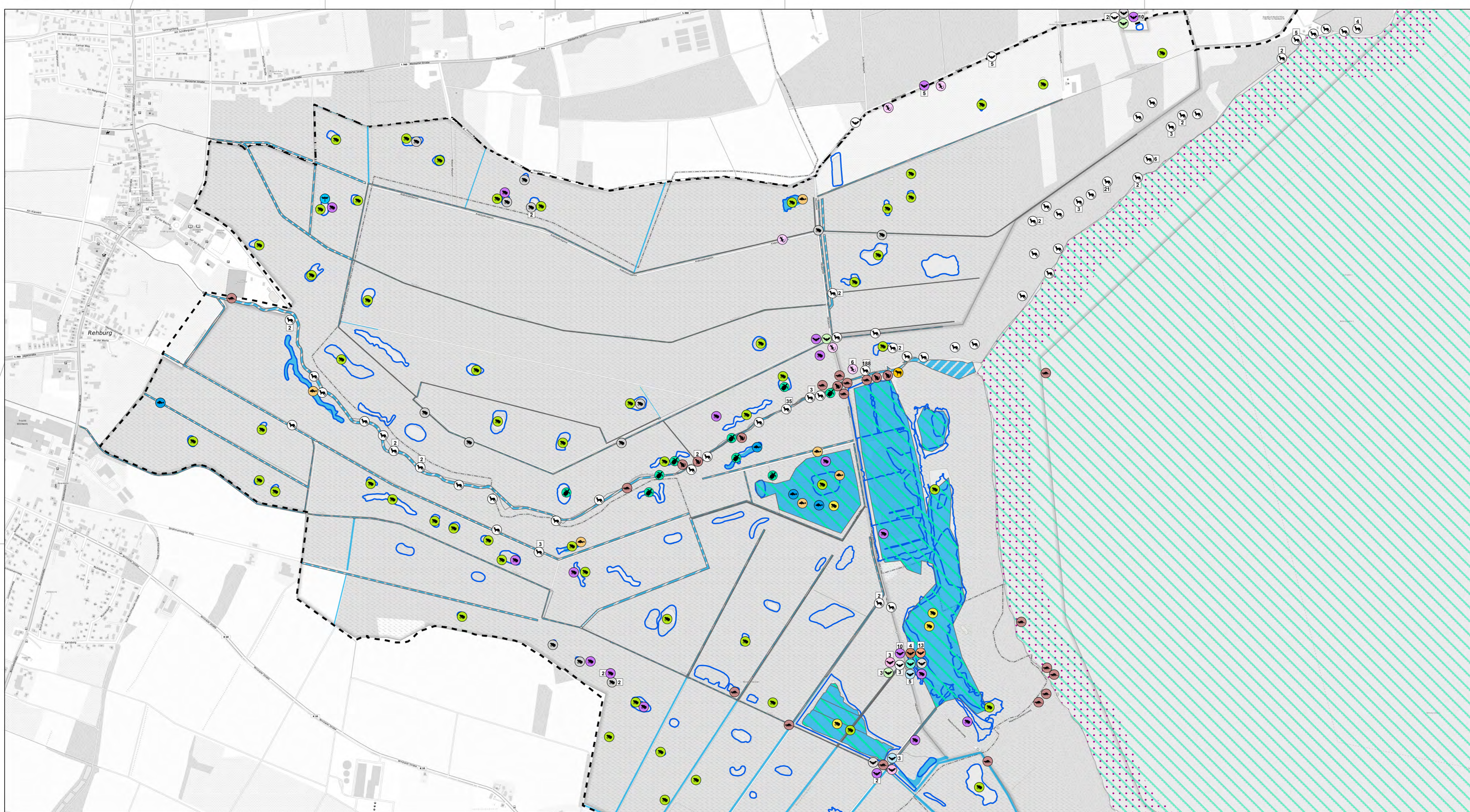
Lage im Planungsraum



Managementplanung im FFH-Gebiet "Steinhuder Meer mit Randbereichen" (DE 3420-331) und im europäischen Vogelschutzgebiet "Steinhuder Meer" (DE 3521-401)

Karte 4e: FFH-Arten und sonstige Arten mit Bedeutung

<p>0 0,25 0,5 Kilometer</p> <p>Dargestellter Maßstab: 1 : 7.000</p> <p><small>Hinweis: Der Maßstab gilt nur für die Originalgröße der Karte (A1).</small></p>	<p>Herausgeber:</p> <p>Region Hannover</p>
<p>Bearbeitung/ Kartographie:</p> <p>biota - Institut für ökologische Forschung und Planung GmbH Nebelring 15, 18246 Bützow</p>	<p>Datengrundlage:</p> <ul style="list-style-type: none"> - TopPlusOpen; © BKG (2024) - Artnachweise; ÖSSM 2023a - Fangnachweise Fische; LAVES (2024), Finch & Brandt (2016) - Fledermäuse; Niermann (2017) - Habitatpotentiale: abgeleitet aus Biotopkartierung, ALKIS; Region Hannover (2024), LK Schaumburg (2024), LK Nienburg/Weser (2024)
<p>Stand:</p> <p>September 2024</p>	



Legende

Arten nach Anhang II der FFH-Richtlinie:

- | | |
|--|---------------------------------------|
| Teichfledermaus
Nachweise (2017) | Steinbeißer
Nachweise (2018, 2020) |
| Leitstruktur | Habitatpotential für Fische |
| Jagdhabitatpotential | Steinhuder Meer |
| Fischotter
Nachweise (2015 - 2020)
Der gesamte Planungsraum stellt ein Habitatpotential dar. | Fließgewässer & Gräben |
| Kammolch
Nachweise (2015 - 2018) | |
| Schlammpeitzger
Nachweise (2015 - 2019) | |

Weitere Arten nach Anhängen II und/oder IV der FFH-Richtlinie

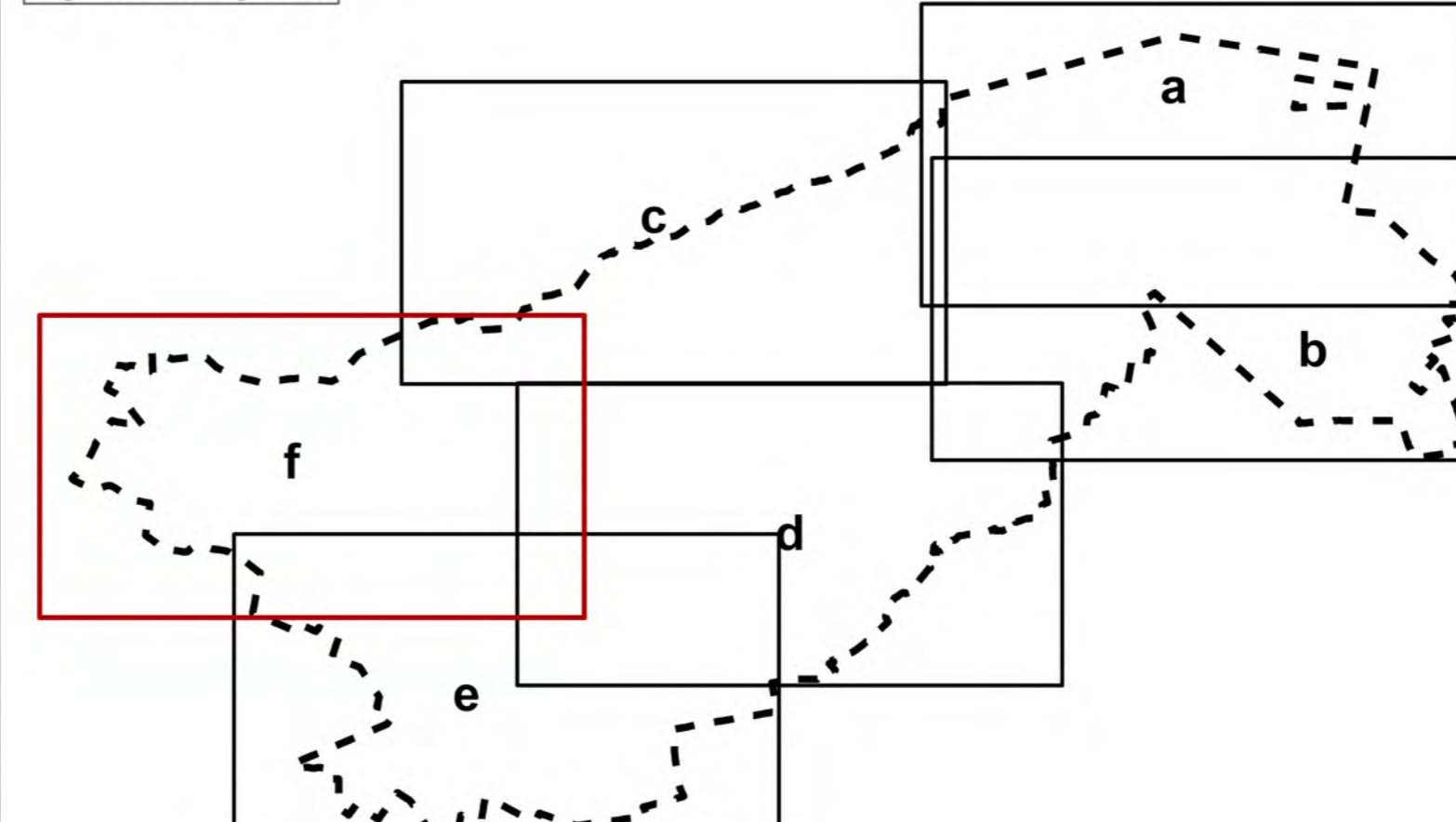
- | | |
|-------------------------------------|---|
| Bitterling (2014) | Epptesicus serotinus - Breitflügelfledermaus (2017) |
| Europäische Sumpfschildkröte (2020) | Myotis daubentonii - Wasserfledermaus (2017) |
| Europäischer Nerz (2015) | Myotis mystacinus/brandtii - Bartfledermaus (2017) |
| Knoblauchkröte (2015 - 2018) | Myotis spec. (2017) |
| Kreuzkröte (2019) | Nyctaloid (2017) |
| Laubfrosch (2018) | Nyctalus leisleri - Kleiner Abendsegler (2017) |
| Moorfrosch (2016 - 2020) | Nyctalus noctula - Großer Abendsegler (2017) |
| Rotbauchunke (k. A.) | Nyctalus spec. (2017) |
| Schlingnatter (2016 - 2020) | Pipistrellus nathusii - Flughautfledermaus (2017) |
| Wildkatze (2015 - 2020) | Pipistrellus pipistrellus - Zwergfledermaus (2017) |
| Wolf (2018 - 2020) | Pipistrellus pygmaeus - Mückenfledermaus (2017) |
| Zauneidechse (2015 - 2020) | Plecotus spec. - Langohr (2017) |
| Große Moosjungfer (2016 - 2020) | |
| Zierliche Moosjungfer (2018) | |
| | Biberrevier |

Nachrichtlich

- | |
|------------------------|
| Planungsraum |
| 5 Anzahl der Nachweise |

Hinweis zur Darstellung: Um die Informationen klarer und übersichtlicher darzustellen, wurden überlappende Nachweise in dieser Karte räumlich entzerrt. Dies bedeutet, dass die tatsächlichen Positionen kartografisch leicht verschoben wurden, um eine bessere Lesbarkeit und Differenzierung der Daten zu ermöglichen.

Lage im Planungsraum



Managementplanung im FFH-Gebiet "Steinhuder Meer mit Randbereichen" (DE 3420-331) und im europäischen Vogelschutzgebiet "Steinhuder Meer" (DE 3521-401)

Karte 4f: FFH-Arten und sonstige Arten mit Bedeutung

0 0,25 0,5 Kilometer	N	Herausgeber: Region Hannover
Dargestellter Maßstab: 1 : 7.000 Hinweis: Der Maßstab gilt nur für die Originalgröße der Karte (A1).		
Bearbeitung/ Kartographie:	biota - Institut für ökologische Forschung und Planung GmbH Nebelring 15, 18246 Bützow	
Datengrundlage:	- TopPlusOpen; © BKG (2024) - Artnachweise; ÖSSM 2023a - Fangnachweise Fische; LAVES (2024), Finch & Brandt (2016) - Fledermäuse; Niermann (2017)	- Habitatpotentiale: abgeleitet aus Biotopkartierung, ALKIS; Region Hannover (2024), LK Schaumburg (2024), LK Nienburg/Weser (2024)
Stand:	September 2024	