

**Legende**

**FFH-Lebensraumtypen:**

- Beeinträchtigungen durch:
- BEV - Beschattung durch Gehölzaufwuchs, Eutrophierung, Verschlämmung
  - BGT - Entwässerung, Gehölzsukzession, Torfabbau angrenzend
  - EGN - Entwässerung, Gehölzsukzession, Neophytenfluren
  - EN - Entwässerung, Nährstoffeinträge
  - ESF - Eutrophierung, Sukzession, Freizeitnutzung
  - N - Nährstoffeinträge
  - NE - Nährstoffeinträge, Eutrophierung
  - NeEu - Neophytenflur, Eutrophierung
  - NeEn - Neophytenfluren, Entwässerung
  - V - Versauerung
  - VNF - Verlandung, Nährstoffeinträge, Freizeitnutzung

**Stoffeinträge:**

- Atmosphärische Deposition (N & P)
- Fließgewässer
- Niederschlagswasser aus Steinhude

**Weitere Beeinträchtigungen**

- Querbauwerke
- Torfabbauflächen
- Neophytenvorkommen

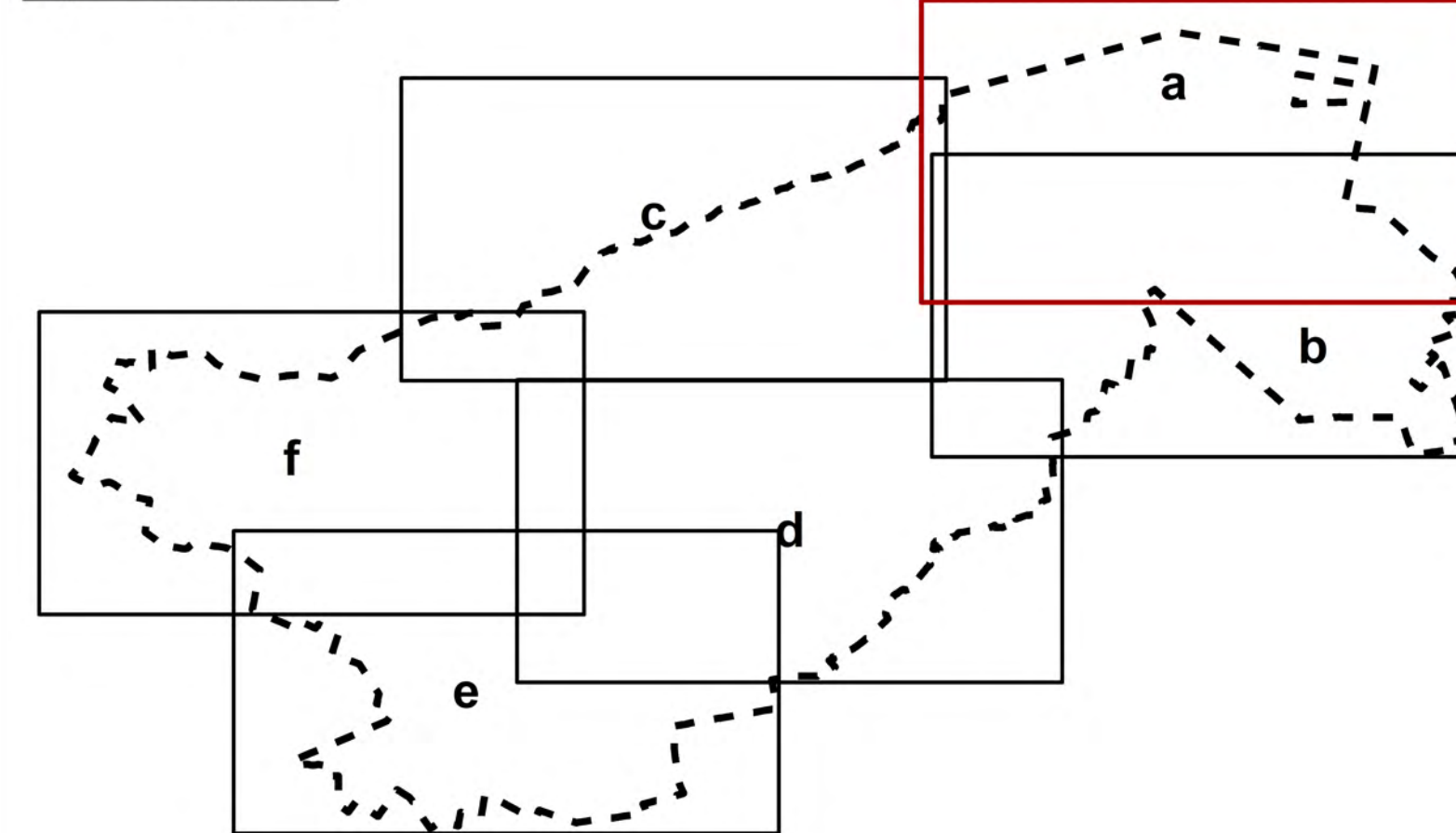
**Vom Aussterben bedrohte Biotop (RL 1):**

- WARÜ** - Überstaurer Erlen-Bruchwald nährstoffreicher Standorte
- WAT** - Erlen- und Birken-Erlen-Bruchwald nährstoffärmerer Standorte des Tieflands
- WQN** - Bodensaurer Eichenmischwald nasser Standorte
- FBF** - Naturnaher Tieflandbach mit Feinsubstrat

**Nachrichtlich**

- Planungsraum
- Fließgewässer

**Lage im Planungsraum**



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

**Karte 7a: Wichtige Bereiche und Beeinträchtigungen**

0 0,25 0,5  
Kilometer

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

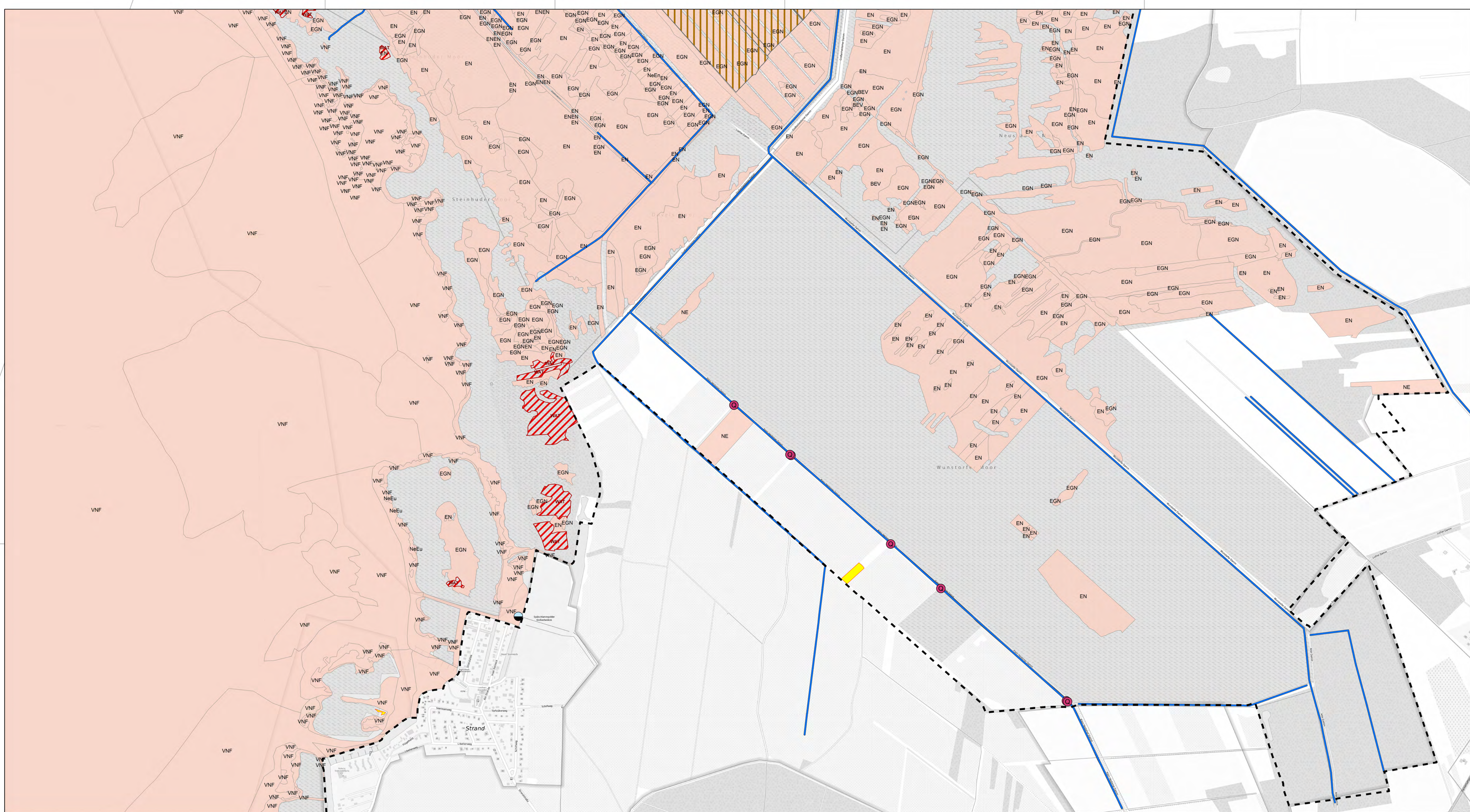
Herausgeber:  
 **Region Hannover**

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

Datengrundlage: - TopPlusOpen; © BKG (2024)  
- Biotoptypen, Torfabbau, Neophyten; Region Hannover (2023)  
- LRT-Nachkartierung; BIOTA (2024)  
- Querbauwerke; LAVES (2024)  
- Fließgewässer; ARL (2023), ÖSSM (2017)

Stand: September 2024





**Legende**

**FFH-Lebensraumtypen:**

- Beeinträchtigungen durch:
- BEV - Beschattung durch Gehölzaufwuchs, Eutrophierung, Verschlämzung
  - BGT - Entwässerung, Gehölzsukzession, Torfabbau angrenzend
  - EGN - Entwässerung, Gehölzsukzession, Neophytenfluren
  - EN - Entwässerung, Nährstoffeinträge
  - ESF - Eutrophierung, Sukzession, Freizeitnutzung
  - N - Nährstoffeinträge
  - NE - Nährstoffeinträge, Eutrophierung
  - NeEu - Neophytenflur, Eutrophierung
  - NeEn - Neophytenfluren, Entwässerung
  - V - Versauerung
  - VNF - Verlandung, Nährstoffeinträge, Freizeitnutzung

**Stoffeinträge:**

- Atmosphärische Deposition (N & P)
- Fließgewässer
- Niederschlagswasser aus Steinhude

**Weitere Beeinträchtigungen**

- Querbauwerke
- Torfabbauflächen
- Neophytenvorkommen

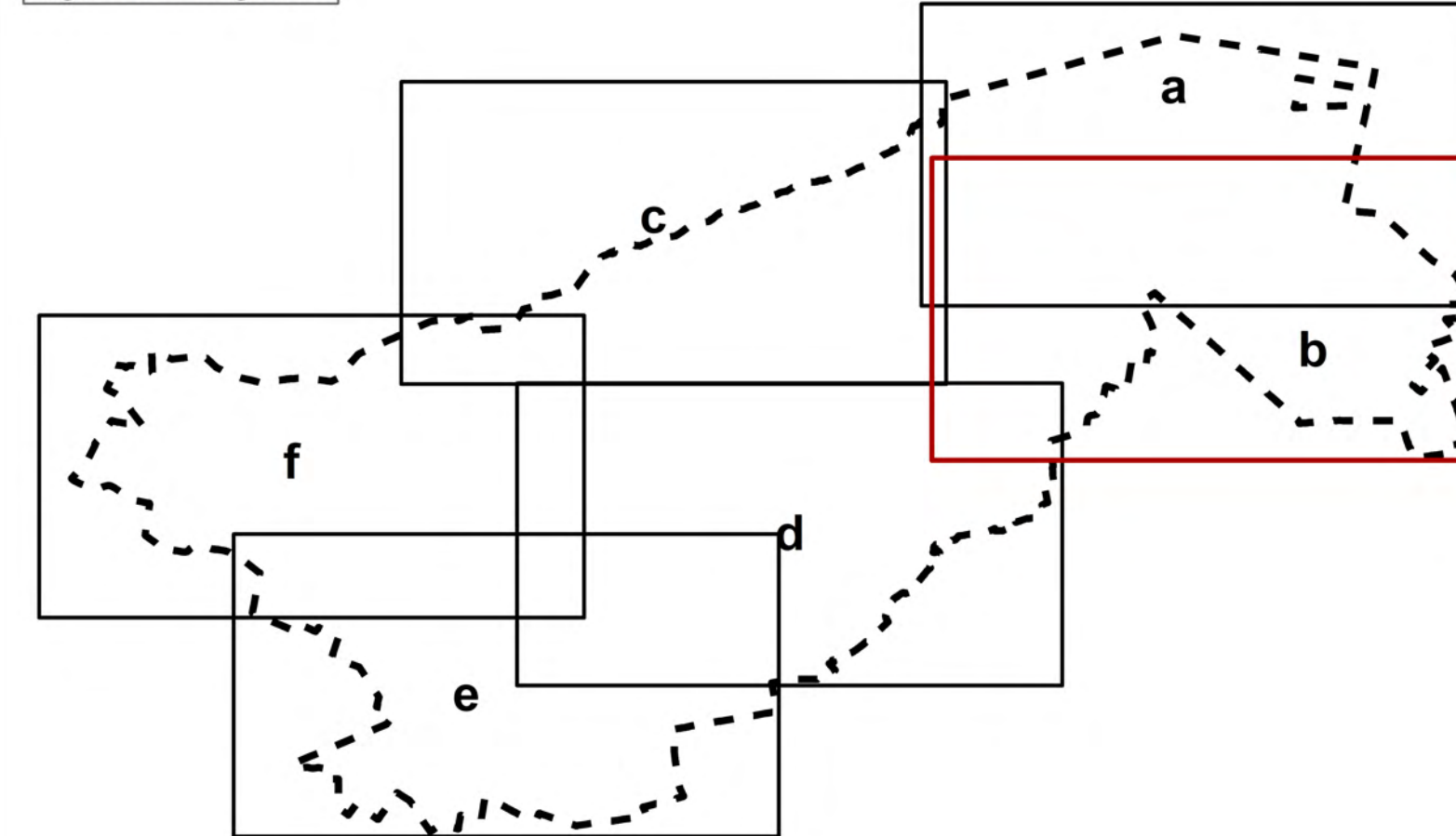
**Vom Aussterben bedrohte Biotope (RL 1):**

- WARÜ** - Überstauer Erlen-Bruchwald nährstoffreicher Standorte
- WAT** - Erlen- und Birken-Erlen-Bruchwald nährstoffärmerer Standorte des Tieflands
- WQN** - Bodensaurer Eichenmischwald nasser Standorte
- FBF** - Naturnaher Tieflandbach mit Feinsubstrat

**Nachrichtlich**

- Planungsraum
- Fließgewässer

**Lage im Planungsraum**



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

**Karte 7b: Wichtige Bereiche und Beeinträchtigungen**

0 0,25 0,5 Kilometer N

Herausgeber: **Region Hannover**

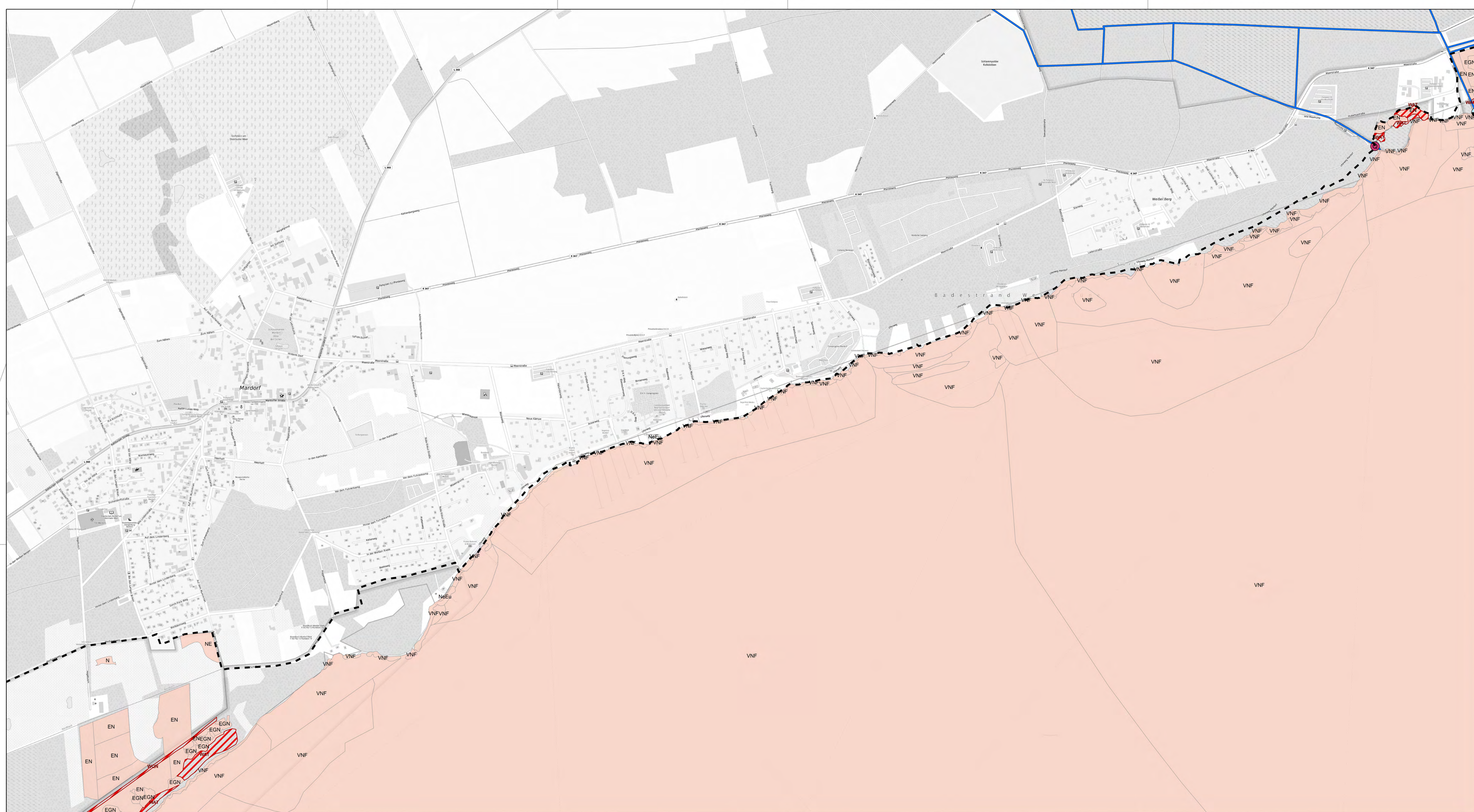
Dargestellter Maßstab: 1 : 7.000  
Hinweis: Der Maßstab gilt nur für die Originalgröße der Karte (A1).

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

Datengrundlage: - TopPlusOpen; © BKG (2024)  
- Biotoptypen, Torfabbau, Neophyten; Region Hannover (2023)  
- LRT-Nachkartierung; BIOTA (2024)  
- Querbauwerke; LAVES (2024)  
- Fließgewässer; ARL (2023), ÖSSM (2017)

Stand: September 2024





**Legende**

**FFH-Lebensraumtypen:**

- Beeinträchtigungen durch:
- BEV - Beschattung durch Gehölzaufwuchs, Eutrophierung, Verschlämzung
  - BGT - Entwässerung, Gehölzsukzession, Torfabbau angrenzend
  - EGN - Entwässerung, Gehölzsukzession, Neophytenfluren
  - EN - Entwässerung, Nährstoffeinträge
  - ESF - Eutrophierung, Sukzession, Freizeitnutzung
  - N - Nährstoffeinträge
  - NE - Nährstoffeinträge, Eutrophierung
  - NeEu - Neophytenflur, Eutrophierung
  - NeEn - Neophytenfluren, Entwässerung
  - V - Versauerung
  - VNF - Verlandung, Nährstoffeinträge, Freizeitnutzung

**Stoffeinträge:**

- Atmosphärische Deposition (N & P)
- Fließgewässer
- Niederschlagswasser aus Steinhude

**Weitere Beeinträchtigungen**

- Querbauwerke
- Torfabbauflächen
- Neophytenvorkommen

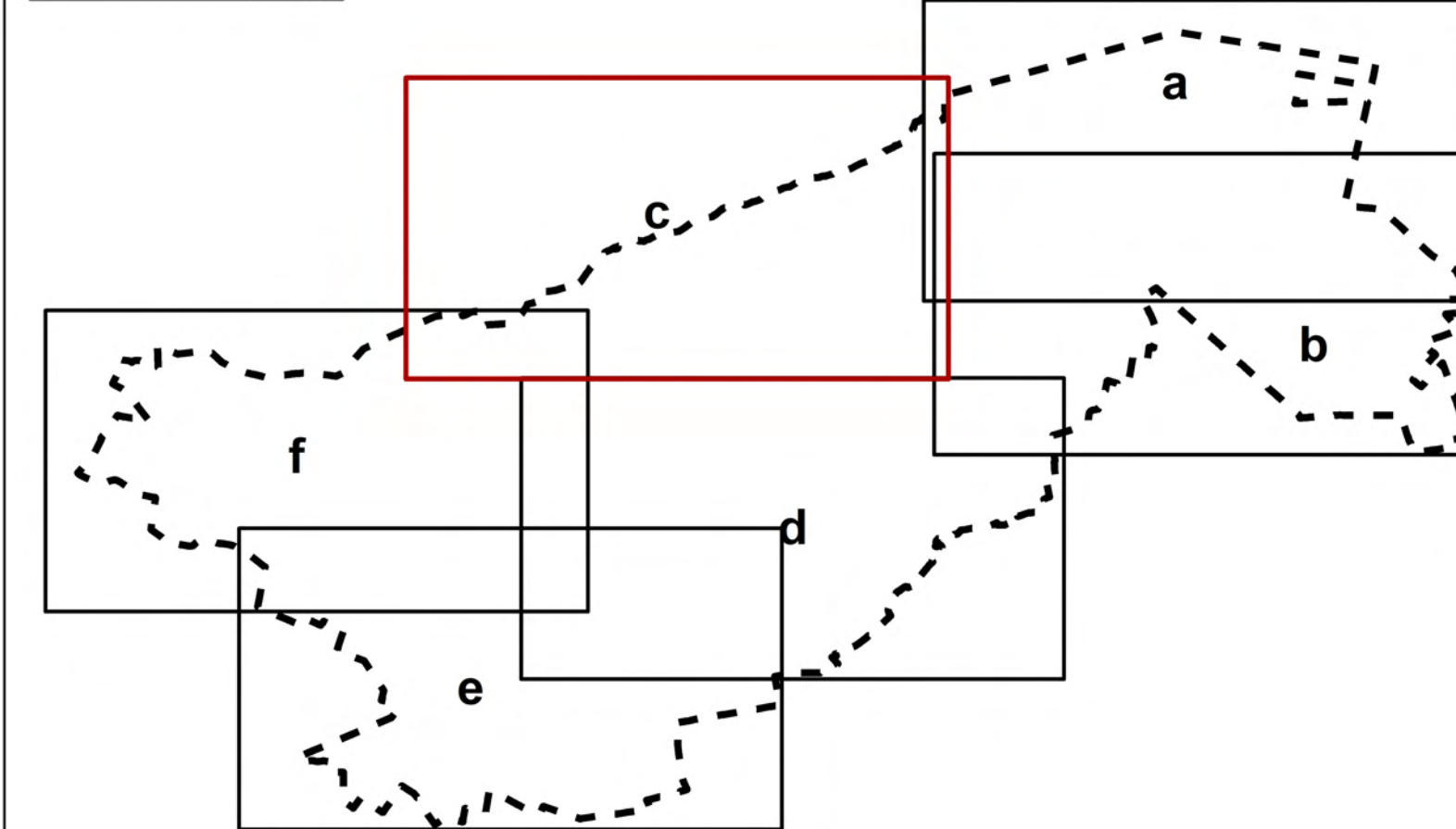
**Vom Aussterben bedrohte Biotope (RL 1):**

- WARÜ** - Überstauter Erlen-Bruchwald nährstoffreicher Standorte
- WAT** - Erlen- und Birken-Erlen-Bruchwald nährstoffärmerer Standorte des Tieflands
- WQN** - Bodensaurer Eichenmischwald nasser Standorte
- FBF** - Naturnaher Tieflandbach mit Feinsubstrat

**Nachrichtlich**

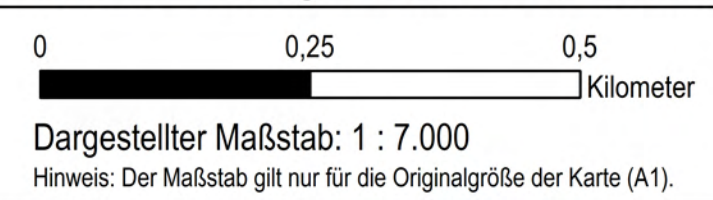
- Planungsraum
- Fließgewässer

**Lage im Planungsraum**



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

**Karte 7c: Wichtige Bereiche und Beeinträchtigungen**



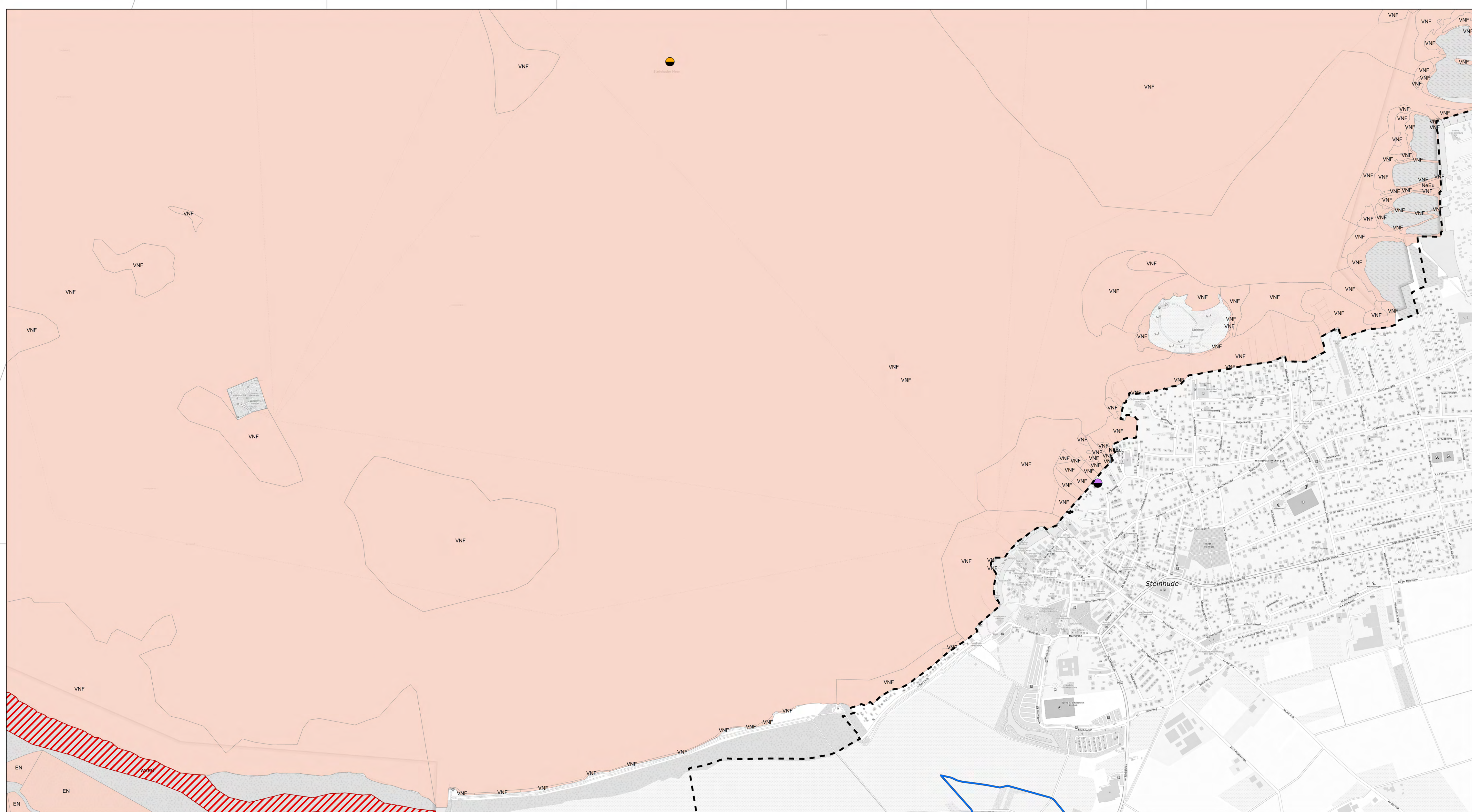
Herausgeber:  
 **Region Hannover**

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

Datengrundlage: - TopPlusOpen; © BKG (2024)  
- Biotypen, Torfabbau, Neophyten; Region Hannover (2023)  
- LRT-Nachkartierung; BIOTA (2024)  
- Querbauwerke; LAVES (2024)  
- Fließgewässer; ARL (2023), ÖSSM (2017)

Stand: September 2024





### Legende

#### FFH-Lebensraumtypen:

- Beeinträchtigungen durch:
- BEV - Beschattung durch Gehölzaufwuchs, Eutrophierung, Verschlämzung
  - BGT - Entwässerung, Gehölzsukzession, Torfabbau angrenzend
  - EGN - Entwässerung, Gehölzsukzession, Neophytenfluren
  - EN - Entwässerung, Nährstoffeinträge
  - ESF - Eutrophierung, Sukzession, Freizeitnutzung
  - N - Nährstoffeinträge
  - NE - Nährstoffeinträge, Eutrophierung
  - NeEu - Neophytenflur, Eutrophierung
  - NeEn - Neophytenfluren, Entwässerung
  - V - Versauerung
  - VNF - Verlandung, Nährstoffeinträge, Freizeitnutzung

#### Stoffeinträge:

- Atmosphärische Deposition (N & P)
- Fließgewässer
- Niederschlagswasser aus Steinhude

#### Weitere Beeinträchtigungen

- Querbauwerke
- Torfabbauflächen
- Neophytenvorkommen

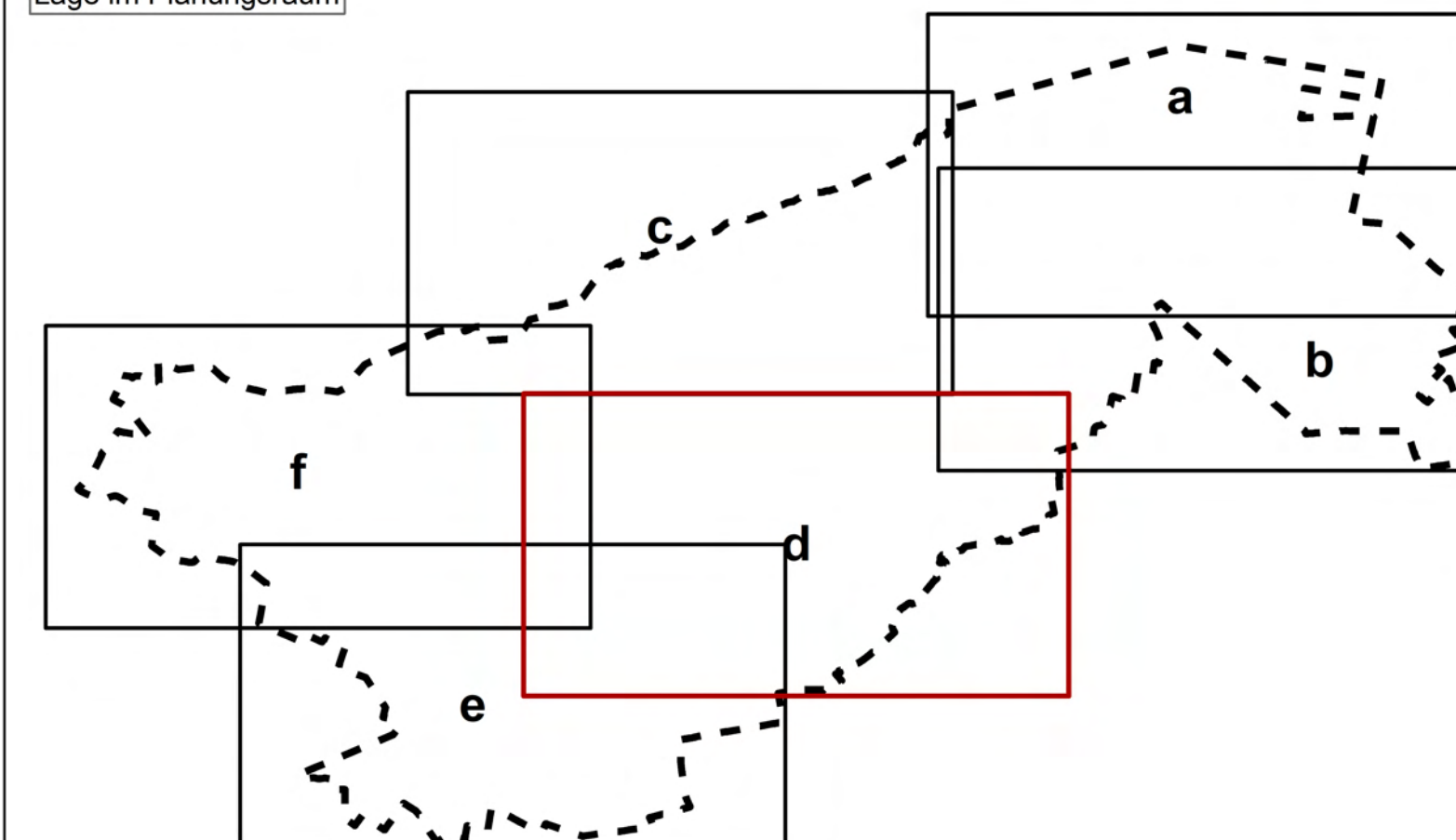
#### Vom Aussterben bedrohte Biotope (RL 1):

- WARÜ** - Überstauer Erlen-Bruchwald nährstoffreicher Standorte
- WAT** - Erlen- und Birken-Erlen-Bruchwald nährstoffärmerer Standorte des Tieflands
- WQN** - Bodensaurer Eichenmischwald nasser Standorte
- FBF** - Naturnaher Tieflandbach mit Feinsubstrat

#### Nachrichtlich

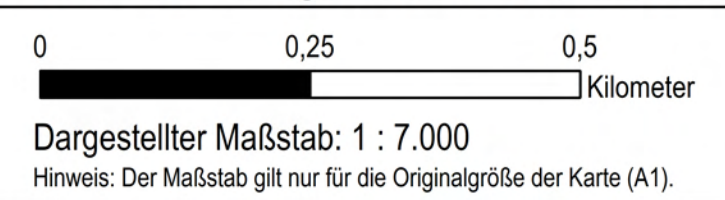
- Planungsraum
- Fließgewässer

#### Lage im Planungsraum



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

### Karte 7d: Wichtige Bereiche und Beeinträchtigungen



Herausgeber:  
 **Region Hannover**

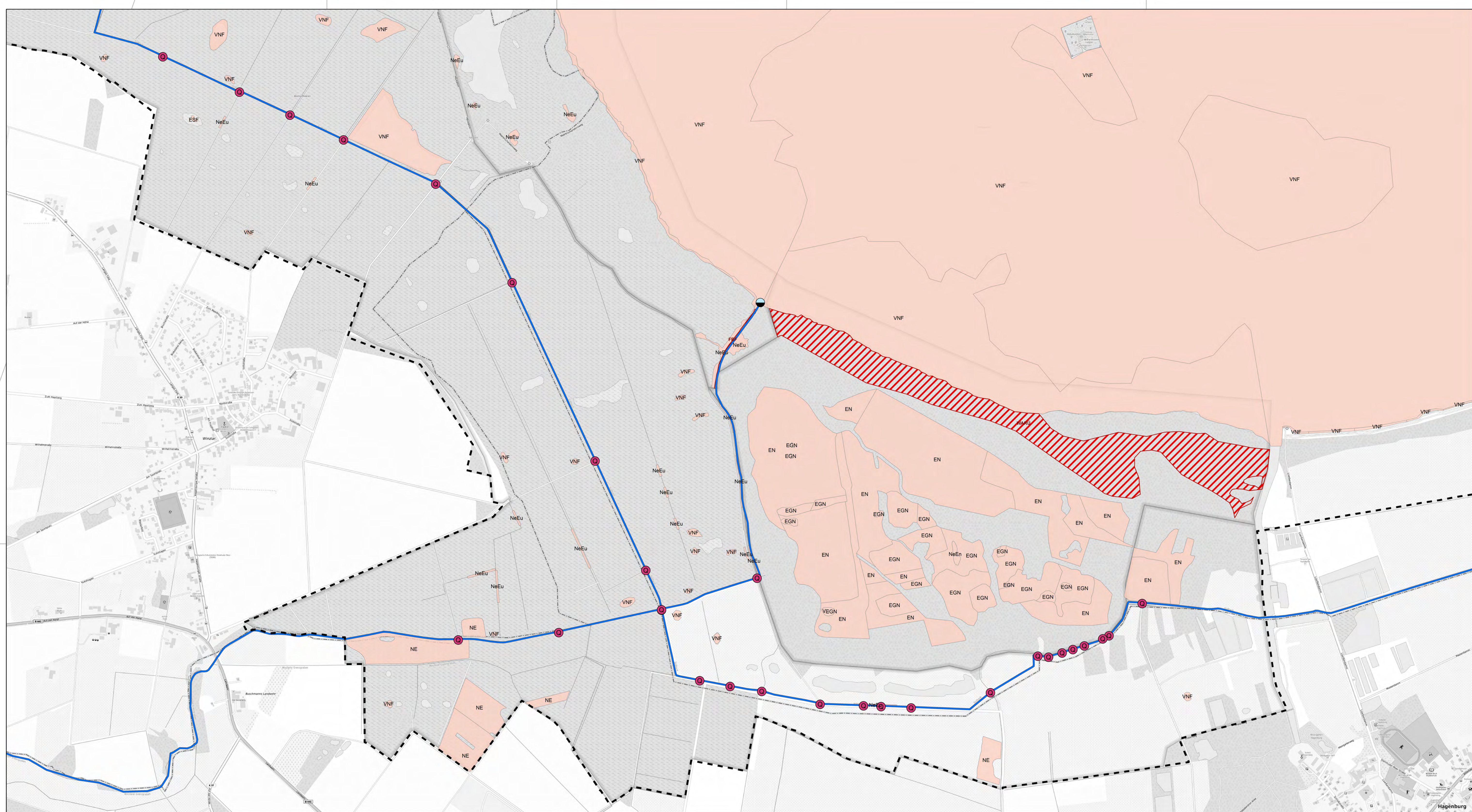
Dargestellter Maßstab: 1 : 7.000  
Hinweis: Der Maßstab gilt nur für die Originalgröße der Karte (A1).

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

Datengrundlage: - TopPlusOpen; © BKG (2024)  
- Biotoptypen, Torfabbau, Neophyten; Region Hannover (2023)  
- LRT-Nachkartierung; BIOTA (2024)  
- Querbauwerke; LAVES (2024)  
- Fließgewässer; ARL (2023), ÖSSM (2017)

Stand: September 2024





**Legende**

**FFH-Lebensraumtypen:**

- Beeinträchtigungen durch:
- BEV - Beschattung durch Gehölzaufwuchs, Eutrophierung, Verschlämzung
  - BGT - Entwässerung, Gehölzsukzession, Torfabbau angrenzend
  - EGN - Entwässerung, Gehölzsukzession, Neophytenfluren
  - EN - Entwässerung, Nährstoffeinträge
  - ESF - Eutrophierung, Sukzession, Freizeitnutzung
  - N - Nährstoffeinträge
  - NE - Nährstoffeinträge, Eutrophierung
  - NeEu - Neophytenflur, Eutrophierung
  - NeEn - Neophytenfluren, Entwässerung
  - V - Versauerung
  - VNF - Verlandung, Nährstoffeinträge, Freizeitnutzung

**Stoffeinträge:**

- Atmosphärische Deposition (N & P)
- Fließgewässer
- Niederschlagswasser aus Steinhude

**Weitere Beeinträchtigungen**

- Querbauwerke
- Torfabbauflächen
- Neophytenvorkommen

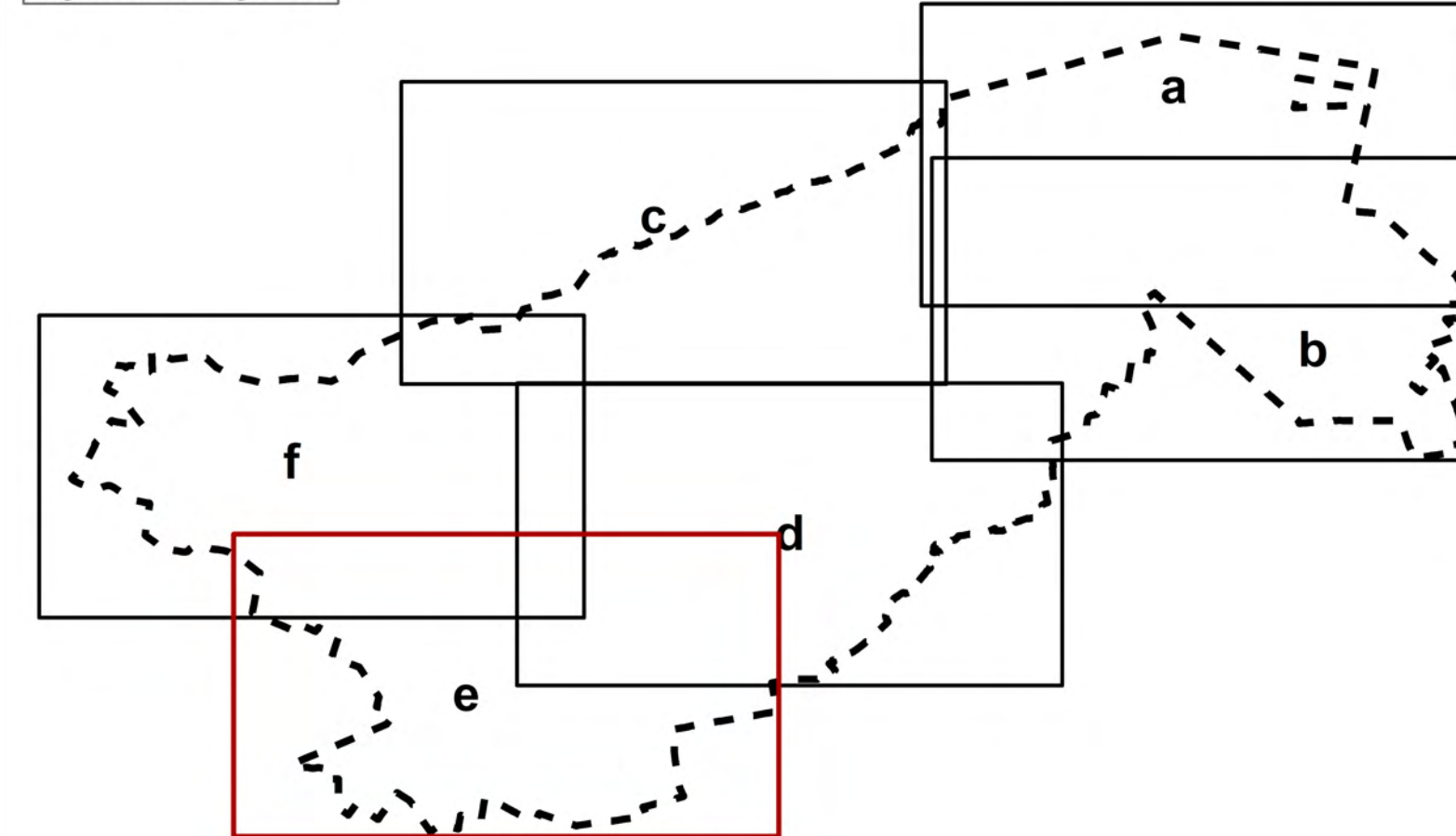
**Vom Aussterben bedrohte Biotope (RL 1):**

- WARÜ** - Überstaurer Erlen-Bruchwald nährstoffreicher Standorte
- WAT** - Erlen- und Birken-Erlen-Bruchwald nährstoffärmerer Standorte des Tieflands
- WQN** - Bodensaurer Eichenmischwald nasser Standorte
- FBF** - Naturnaher Tieflandbach mit Feinsubstrat

**Nachrichtlich**

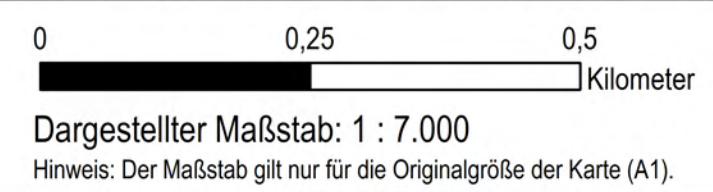
- Planungsraum
- Fließgewässer

**Lage im Planungsraum**



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

**Karte 7e: Wichtige Bereiche und Beeinträchtigungen**



Herausgeber:  
**Region Hannover**

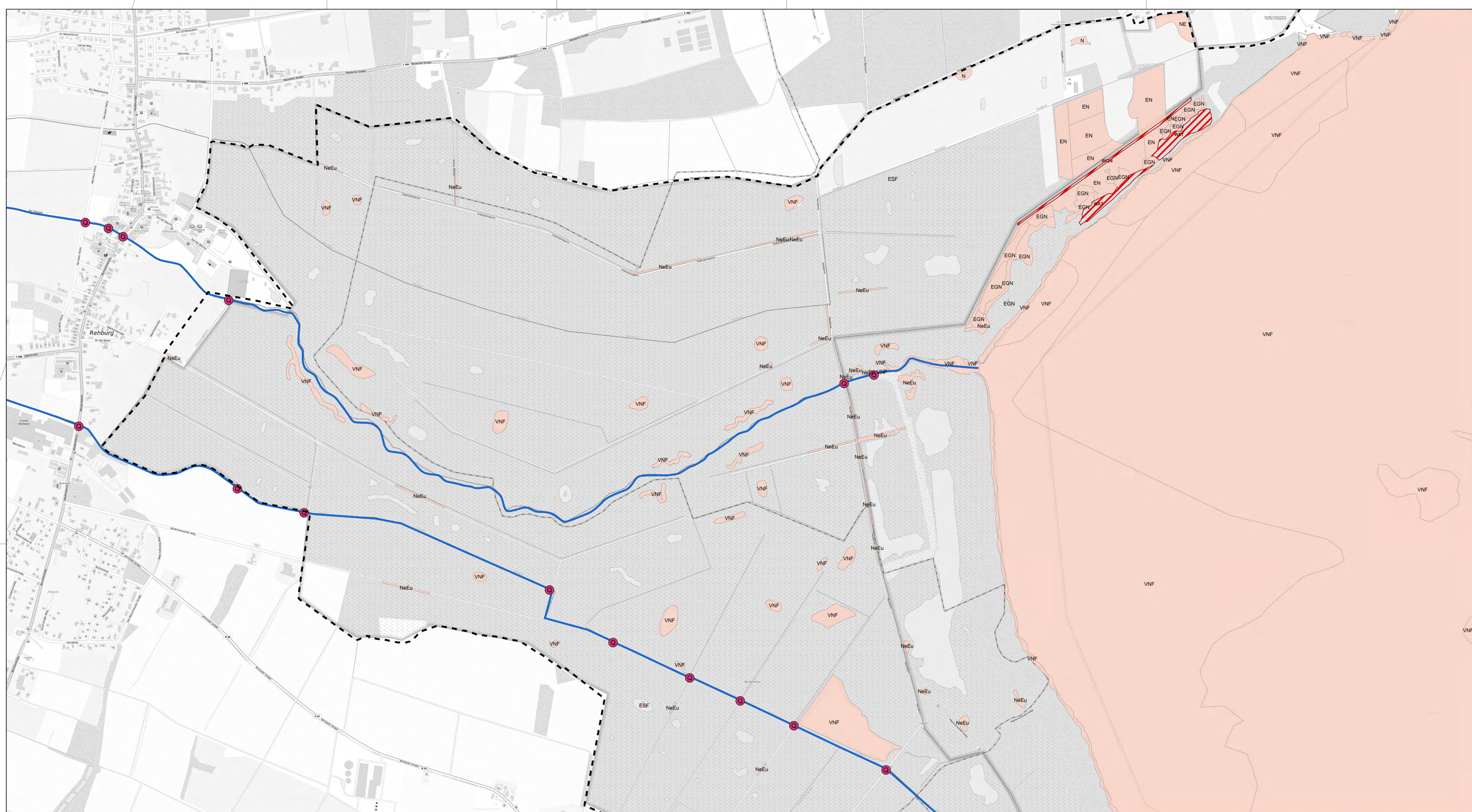
Dargestellter Maßstab: 1 : 7.000  
Hinweis: Der Maßstab gilt nur für die Originalgröße der Karte (A1).

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

Datengrundlage: - TopPlusOpen; © BKG (2024)  
- Biotypen, Torfabbau, Neophyten; Region Hannover (2023)  
- LRT-Nachkartierung; BIOTA (2024)  
- Querbauwerke; LAVES (2024)  
- Fließgewässer; ARL (2023), ÖSSM (2017)

Stand: September 2024





### Legende

#### FFH-Lebensraumtypen:

- Beeinträchtigungen durch:
- BEV - Beschattung durch Gehölzaufwuchs, Eutrophierung, Verschlämzung
  - BGT - Entwässerung, Gehölzsukzession, Torfabbau angrenzend
  - EGN - Entwässerung, Gehölzsukzession, Neophytenfluren
  - EN - Entwässerung, Nährstoffeinträge
  - ESF - Eutrophierung, Sukzession, Freizeitnutzung
  - N - Nährstoffeinträge
  - NE - Nährstoffeinträge, Eutrophierung
  - NeEu - Neophytenflur, Eutrophierung
  - NeEn - Neophytenfluren, Entwässerung
  - V - Versauerung
  - VNF - Verlandung, Nährstoffeinträge, Freizeitnutzung

#### Stoffeinträge:

- Atmosphärische Deposition (N & P)
- Fließgewässer
- Niederschlagswasser aus Steinhude

#### Weitere Beeinträchtigungen

- Torfabbauflächen
- Neophytenvorkommen

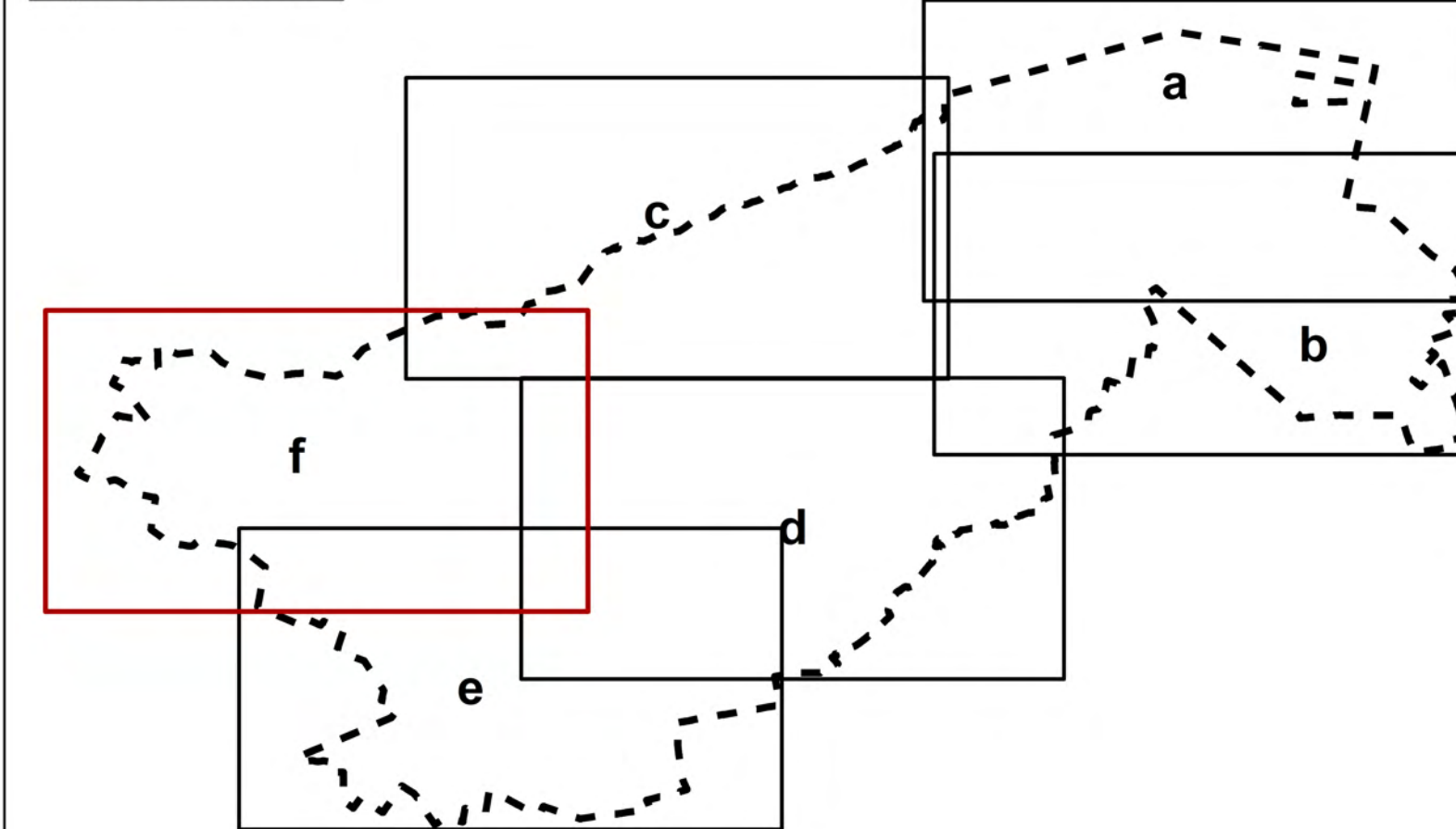
#### Vom Aussterben bedrohte Biotope (RL 1):

- WARÜ** - Überstauer Erlen-Bruchwald nährstoffreicher Standorte
- WAT** - Erlen- und Birken-Erlen-Bruchwald nährstoffärmerer Standorte des Tieflands
- WQN** - Bodensaurer Eichenmischwald nasser Standorte
- FBF** - Naturnaher Tieflandbach mit Feinsubstrat

#### Nachrichtlich

- Planungsraum
- Fließgewässer

#### Lage im Planungsraum



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

### Karte 7f: Wichtige Bereiche und Beeinträchtigungen

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 - Institut für ökologische Forschung und Planung GmbH  
Nebelring 15,18246 Bützow

Datengrundlage: - TopPlusOpen; © BKG (2024)  
- Biotypen, Torfabbau, Neophyten; Region Hannover (2023)  
- LRT-Nachkartierung; BIOTA (2024)  
- Querbauwerke; LAVES (2024)  
- Fließgewässer; ARL (2023), ÖSSM (2017)

Stand: September 2024