

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--|----------------------------------|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro | Interne Nr. | 51743 |
| | | DK5 DK5-GK | 7424 7426 |
| Handlungsbedarf | Ja | DK5 - Name | Reitbrook |
| Bearbeitung | MMH | Biotop-Nr. alt | 19 24 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 15.08.1995 |
| Anzahl Abschnitte | 10 | Fläche / Länge [m²/m] | 550097,7961 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Gesetzlicher Schutz **_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop** **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung 4 Verarmt, entwicklungsfähig

- **Alter**
- **Belastungsgrad**
- **Ökolog. Funktion**
- **Seltenheit**

Bestandsbeschreibung

Die Grenzen dieses Biotopes haben sich gegenüber 1983 erheblich verändert.
Zum Teil wurde Grünland umgebrochen und es findet derzeit eine Ackernutzung statt. Ein weiterer Teil der ehemaligen Grünlandfläche ist brachgefallen und wurde als Biotop neu erfaßt.

Wertestufe 3-4

Spezielle Nutzungen:

Nutzungsintensität:

Vorkommende Pflanzengesellschaften:

Kopierter Text aus der Vorkartierung:
Großflächiges Grünland, als Mähwiese oder Weide genutzt.
Durch Neuansaat artenarm, relativ trocken.
Trockenfallende Gräben ohne charakteristische Grabenvegetation.
An einigen Stellen Brennender Hahnenfuß.
Typische Grünlandvögel fehlen.

Brutvögel:
Kiebitz, Fasan, Feldlerche

siehe Grünlandkartierung

Spezielle Nutzungen: Mahd und Beweidung benachbart: Acker, Hochspannungsleitung

Nutzungsintensität:

Vorkommende Pflanzengesellschaften: ohne Angabe

Vorkommen an Biotoptypen

| 1 | TF | Typ | HF | F.Anteil |
|---|----------|---|--------------------|----------|
| 2 | BTYP | Biotoptyp | - gesetzl. Grundl. | |
| 3 | Zusatz | Zusatz zum Biotoptypen | | |
| 4 | LRT | Lebensraumtyp | | |
| 1 | 1 | | Ja | 100 % |
| 2 | GM | Artenreiches Grünland frischer bis mäßig trockener Standorte (2000) | | |
| 4 | kein LRT | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro | Interne Nr. | 51743 |
| | | DK5 DK5-GK | 7424 7426 |
| Handlungsbedarf | Ja | DK5 - Name | Reitbrook |
| Bearbeitung | MMH | Biotop-Nr. alt | 19 24 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 15.08.1995 |
| Anzahl Abschnitte | 10 | Fläche / Länge [m²/m] | 550097,7961 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Räumliche Lage

Lagebeschreibung verteilt auf der DG 7426

Nachbarnutzung/en

Rechtswert (X)

575168

Hochwert (Y)

5924753

Bezirk

Bergedorf

Naturraum

Vier- und Marschlande (673.10)

Stadtteil (OT-Nr.)

Reitbrook (609)

Gemarkung

Reitbrook (614)

Digitaler Grünplan

Hafengesamtgebiet

Ramsargebiet

EG-Vogelschutzgeb.

Ausgleichsflächen

Biosphärenreservat

Nationalpark

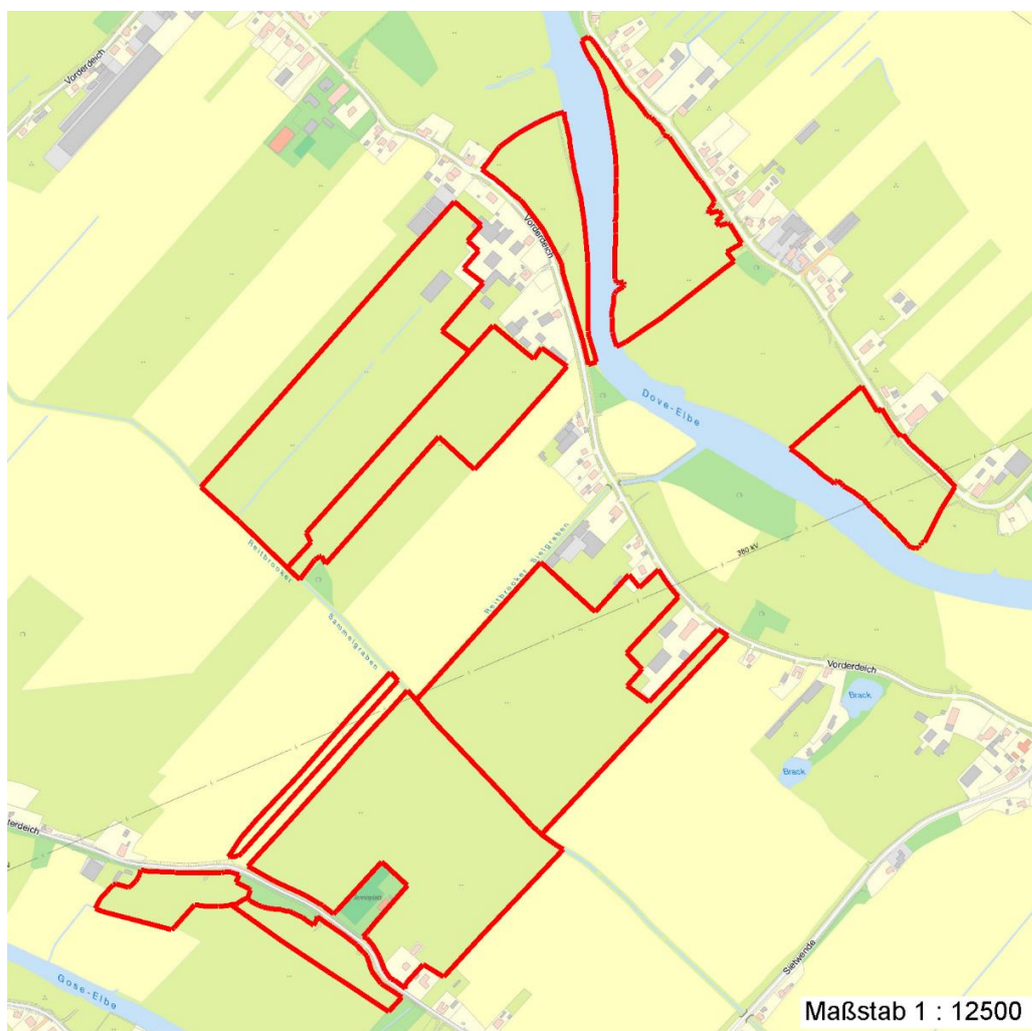
NSG / ND / LSG

LSG Allermöhe [HH-2001 / Anteil: 16%], LSG Reitbrook [HH-2033 / Anteil: 11%]

FFH-GEBIET

Wasserschutzgebiet

Karte



Weitere Erhebungsbögen

| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 51743 | 51818 | 7424 | 203 | 09.09.2004 | N | 7426 | 10172 |
| 51743 | 51745 | 7424 | 224 | 09.09.2004 | N | 7426 | 10193 |
| 51743 | 51749 | 7424 | 225 | 09.09.2004 | N | 7426 | 10194 |

16.04.2020

Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro | Interne Nr. | 51743 |
| | | DK5 DK5-GK | 7424 7426 |
| Handlungsbedarf | Ja | DK5 - Name | Reitbrook |
| Bearbeitung | MMH | Biotop-Nr. alt | 19 24 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 15.08.1995 |
| Anzahl Abschnitte | 10 | Fläche / Länge [m²/m] | 550097,7961 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Weitere Erhebungsbögen

| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 51743 | 51744 | 7424 | 229 | 09.09.2004 | N | 7426 | 10198 |
| 51743 | 51785 | 7424 | 264 | 09.09.2004 | N | 7426 | 10235 |
| 51743 | 51923 | 7424 | 278 | 09.09.2004 | N | 7426 | 10249 |
| 51743 | 51787 | 7424 | 279 | 09.09.2004 | N | 7426 | 10250 |
| 51743 | 51770 | 7424 | 286 | 09.09.2004 | N | 7426 | 10257 |
| 51743 | 52012 | 7424 | 287 | 09.09.2004 | N | 7426 | 10258 |
| 51743 | 51753 | 7424 | 288 | 09.09.2004 | N | 7426 | 10259 |

Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|------------------------|--|
| Auswertung | |
| Gefährdung / Einflüsse | Acker |
| Wertgesichtspunkte | Artenverarmung durch Neuansaat Landschaftstypische Ausprägung artenarme Ausprägung |
| Maßnahmen | Grünland-Nutzungserhalt |

Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|---|---------------------------|----------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Artenreiches Grünland frischer bis mäßig trockener Standorte (2000) | Biotoptyp | GM |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | FFH-LRT | kein LRT |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | Ja |
| | | Flächenanteil | 100 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig | 7,2 |
| Boden | Feuchte | mäßig feucht und wechselfeucht | 5,8 |
| | Stickstoff (N) | mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich | 6,1 |
| | Reaktion | schwach sauer | 5,8 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | gut schnittverträglich | 6,8 |
| Zeigerwerte | Futterwert | mäßige Futterqualität | 3,6 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 2 |
| | Giftpflanzen | | 2 |
| | Überschw.anzeiger | | 0 |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--|---|---------------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro | Interne Nr. DK5 DK5-GK | 51743 7424 7426 |
| Handlungsbedarf | Ja | DK5 - Name | Reitbrook |
| Bearbeitung | MMH | Biotop-Nr. alt | 19 24 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 15.08.1995 |
| Anzahl Abschnitte | 10 | Fläche / Länge [m²/m] | 550097,7961 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Pflanzenartenliste

| Gruppe / Pflanzenart | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | Rote Liste | | | |
|--|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|---|------------|----------|----|---|
| | | | | | | | | | | | | | | HH | ND | SH | D |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Bellis perennis (Ausdauerndes Gänseblümchen) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Bromus hordeaceus (Weiche Trefle) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Lolium multiflorum (Vielblütiges Weidelgras) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Persicaria lapathifolia (Ampfer-Knöterich) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Plantago major (Breit-Wegerich) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Poa annua (Einjähriges Rispengras) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Poa pratensis (Wiesen-Rispengras) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | V | | |
| Rumex acetosa (Großer Sauerampfer) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | D | | |
| Trifolium repens (Weiß-Klee) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | |
| Anzahl Arten | | | | | | | | | | | | | | 19 | | | |

MS: Mengensystem; M: Mengenangabe, W: Bewertung der Art (FFH-Monitoring), Vs: Vegetationsschicht, St: Status, PA: Autor Phänologie; Ph: Phänologie, Sz: Soziabilität, VS: Vitalitätssystem; V: Vitalität, G: Geschlecht, cf: unsichere Bestimmung, §: Schutz nach BNatSchG, HH: Rote Liste Hamburg, Nds: Rote Liste Niedersachsen, SH: Rote Liste Schleswig-Holstein, D: Rote Liste Deutschland