

Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--------------------------|-------------------|-----------------------------------------|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 79564 |
| | | | DK5 DK5-GK | 7622 7624 |
| | | | DK5 - Name | Seefeld |
| Handlungsbedarf | Nein | | Biotop-Nr. alt | 27 53 |
| Bearbeitung | BÜR | Kopie Nein | Kartierung | 01.08.2012 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | Fläche / Länge [m²/m] | 40610,7111 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

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

| | | |
|---------------------------|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Gesamtbewertung | 6 | Wertvoll |
| – Alter | 6 | Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre |
| – Belastungsgrad | 7 | Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß |
| – Ökolog. Funktion | 6 | Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer |
| – Seltenheit | 6 | Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsche RL-Arten |

Bestandsbeschreibung

Südlich an die Gose Elbe anschließendes Grünland, das extensiv mit Rindern beweidet wird und kurz vor der Kartierung zusätzlich gemäht wurde.
Die Fläche konnte nur teilweise begangen werden, da eine weitere Kartierung von den Besitzern abgelehnt wurde! Die Artenliste ist daher unvollständig, die Häufigkeitsangaben fehlen. Die Artenliste der Vorkartierung (2004) sollte daher zusätzlich betrachtet werden.

Das Grünland wird von Gräsern, vor allem Straußgras, Wolliges Honiggras und Knäulgras dominiert, mit dem Kammgras kommt zudem eine gefährdete Art vor. Die Fläche weist eine Beet-Graben-Struktur auf, mit zu den Beetgräben hin verstärktem Vorkommen von Flatterbinse und Wasser-Knöterich. Mehrere Kopfeiden und Sträucher liegen im Grünland zerstreut.

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 | GMW | Artenreiche Weide frischer bis mittlerer Standorte (2000) | | |
| 3 | * | Bedeutung als Lebensraum gefährdeter Arten (*) | | |
| 1 | 2 | | | 0 % |
| 2 | FGV | Stark verlandeter, austrocknender Graben (2000) | | |
| 3 | XXX | keine Angabe (XXX) | | |

Räumliche Lage

| | | | | |
|---------------------------|---------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|----------------------------------------------------|--------------------------|
| Lagebeschreibung | Gose-Elbe-Schleife nördl. Heinrich.-Osterath-Str | | | |
| Nachbarnutzung/en | Gose-Elbe, Acker (+ etwas Bebauung, Gewächshäuser) | | | |
| Rechtswert (X) | 576905 | Hochwert (Y) | 5923446 | |
| Bezirk | Bergedorf | Naturraum | Vier- und Marschlande (673.10) | |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Kirchwerder (607) | Gemarkung | Kirchwerder (607) | |
| Digitaler Grünplan | <input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet | <input type="checkbox"/> Ramsargebiet | <input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. | <input type="checkbox"/> |
| Ausgleichsflächen | <input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat | <input type="checkbox"/> Nationalpark | <input type="checkbox"/> | |
| NSG / ND / LSG | LSG Kirchwerder [HH-2017 / Anteil: 100%] | | | |
| FFH-GEBIET | | | | |
| Wasserschutzgebiet | | | | |

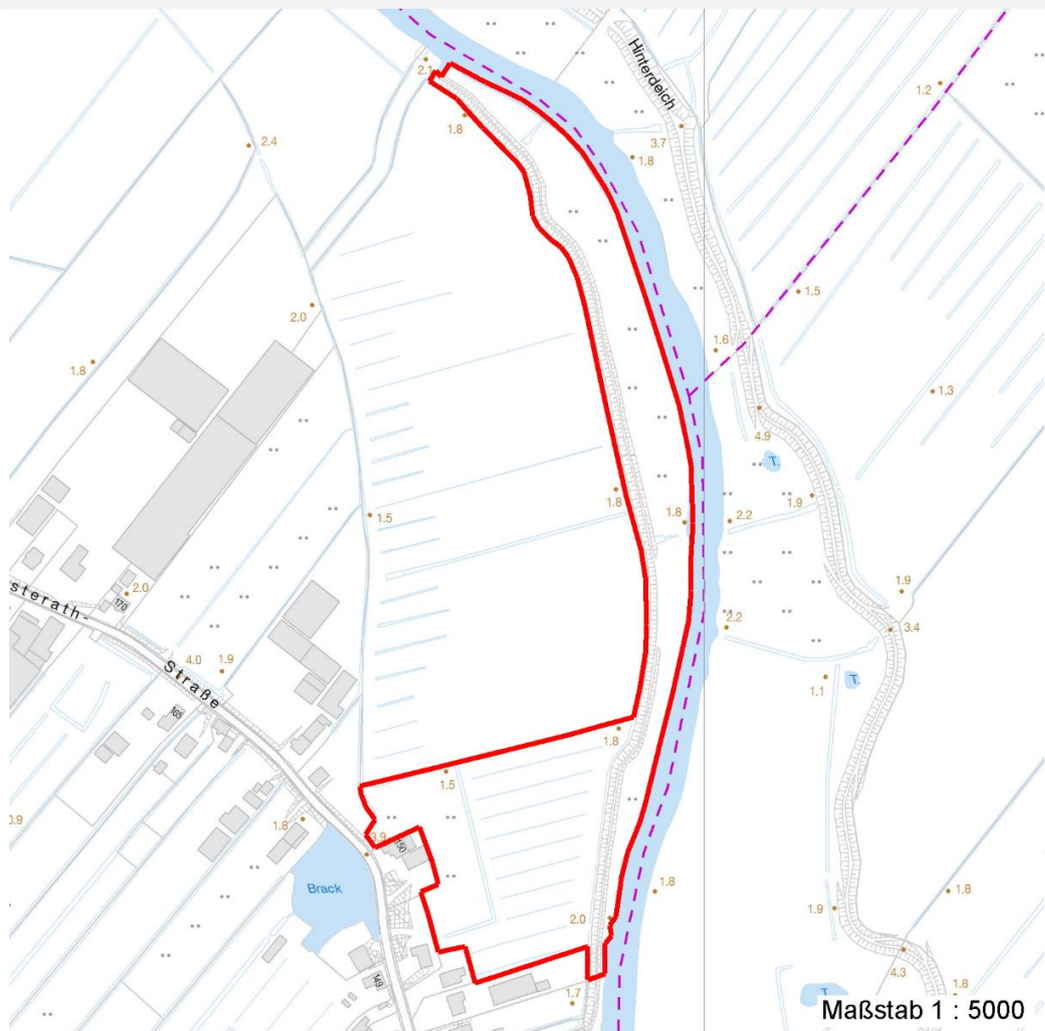
Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--------------------------|-----------------------------------------|-------------|------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 79564 | |
| | | DK5 DK5-GK | 7622 | 7624 |
| | | DK5 - Name | Seefeld | |
| Handlungsbedarf | Nein | Biotop-Nr. alt | 27 | 53 |
| Bearbeitung | BÜR | Kartierung | 01.08.2012 | |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Fläche / Länge [m²/m] | 40610,7111 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Breite (lineare Abb.) [m] | | |

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 79564 | 58107 | 7622 | 27 | 04.10.1999 | K | 7624 | 53 |
| 79564 | 58138 | 7622 | 27 | 06.07.2004 | K | 7624 | 53 |

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

Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|----------------------|------------------|
| 32460 | 0 | 7622_27_010812_1.JPG | |
| 32461 | 0 | 7622_27_010812_2.JPG | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|---------|------|
|---------|------|

Auswertung

17.04.2020

Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--------------------------|-----------------------------------------|-------------|------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 79564 | |
| | | DK5 DK5-GK | 7622 | 7624 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Seefeld | |
| Bearbeitung | BÜR | Biotop-Nr. alt | 27 | 53 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 01.08.2012 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 40610,7111 | |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|--------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Gefährdung / Einflüsse | Intensivierung der Nutzung oder Pflege Entwässerung Eutrophierung Überweidung |
| Wertgesichtspunkte | Artenreich Bedeutung für den Biotopverbund Bedeutung für das Landschaftsbild Bestandteil der historischen Kulturlandschaft Vorkommen seltener Pflanzen |
| zoologisch bedeutsame Strukturen Bedeutung für Tiergruppe | Großflächiges Grünland Blütenbesuchende Insekten Heuschrecken Wiesenvögel Insekten, allgemein Tagfalter |
| Maßnahmen | extensive Weidenutzung - 4.6 keine oder nur extensive Düngung - 4.9 |

Foto

Fotodatei 7622_27_010812_1.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Fotodatei 7622_27_010812_2.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|-----------------------------------------|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 79564 |
| | | DK5 DK5-GK | 7622 7624 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Seefeld |
| Bearbeitung | BÜR | Biotop-Nr. alt | 27 53 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 01.08.2012 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 40610,7111 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|-----------------------------------------------------------|---------------------------|-------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Artenreiche Weide frischer bis mittlerer Standorte (2000) | Biotoptyp | GMW |
| - Zusatz | Bedeutung als Lebensraum gefährdeter Arten (*) | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | Standort: elbaltarmbegleitendes altes Grünland | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | Ja |
| | | Flächenanteil | 100 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|---------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Boden | |
| Feuchte | 6 - mäßig feucht und wechselfeucht |
| Reaktion | 6 - schwach sauer |
| Stickstoffgehalt | 6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich |
| Standort, Relief | |
| Relief | unterschiedlich, tlw uneben ein Bereich m Beetgr. |
| Belichtung | 8 - sonnig |
| Zusätze - Btyp | f - feucht, nass |
| Veg. - Zeigerwerte | |
| Anz. Wechselfeuchtezeiger | 5 |
| Anz. Überschwemmungsz. | 1 |
| Anz. Magerkeitszeiger (N < 4) | 5 |
| Anteil Magerkeitszeiger (N < 4) | 17 % |
| Veg. - Soziologie | |
| BfN Schlüssel | 30.0.02.01 - Arrhenatherion elatioris (Glatthaferwiesen) 30.0.02.03 - Cynosurion (Weidelgras-Kammgrasweiden) |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|------------------------------------------------------------------------|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig | 7,1 |
| Boden | Feuchte | mäßig feucht und wechselfeucht | 6,1 |
| | Stickstoff (N) | mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich | 6 |
| | Reaktion | schwach sauer | 6,3 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni) | 6,3 |
| Zeigerwerte | Futterwert | mäßige Futterqualität | 4,3 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 5 |
| | Giftpflanzen | | 0 |
| | Überschw.anzeiger | | 1 |

Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---------------------|-----------------------------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 79564 |
| | | | DK5 DK5-GK | 7622 7624 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Seefeld |
| Bearbeitung | BÜR | Kopie | Nein | Biotop-Nr. alt |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | | 27 53 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | | Kartierung |
| | | | | 01.08.2012 |
| | | | | Fläche / Länge [m²/m] |
| | | | | 40610,7111 |
| | | | | Breite (lineare Abb.) [m] |

| Gruppe / Pflanzenart | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | Rote Liste | | | |
|------------------------------------------------------------|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|---|------------|----|----|---|
| | | | | | | | | | | | | | | HH | ND | SH | D |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Agrostis capillaris (Rotes Straußgras) | 7 | X | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras) | 7 | X | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Arrhenatherum elatius (Glatthafer) | 7 | X | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Carex hirta (Behaarte Segge) | 7 | X | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut) | 7 | X | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel) | 7 | X | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn) | 7 | X | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Cynosurus cristatus (Gewöhnliches Kammgras) | 7 | X | | - | - | | | | | | | | | V | | | |
| Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras) | 7 | X | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Elymus repens (Gewöhnliche Quecke) | 7 | X | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel) | 7 | X | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Glechoma hederacea (Gundermann) | 7 | X | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Holcus lanatus (Wolliges Honiggras) | 7 | X | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Juncus effusus (Flutter-Binse) | 7 | X | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras) | 7 | X | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich) | 7 | X | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras) | 7 | X | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras) | 7 | X | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras) | 7 | X | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Polygonum aviculare (Vogel-Knöterich) | 7 | X | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß) | 7 | X | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß) | 7 | X | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Rosa spec. (Rose) | 7 | X | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Rumex acetosa (Großer Sauerampfer) | 7 | X | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Salix alba (Silber-Weide) | 7 | X | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn) | 7 | X | | - | - | | | | | | | | | D | | | |
| Trifolium repens (Weiß-Klee) | 7 | X | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Urtica dioica (Große Brennnessel) | 7 | X | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | |
| Anzahl Arten | | | | | | | | | | | | | | 28 | | | |

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

| Teilflächenbeschreibung | | | |
|-------------------------|-------------------------------------------------|---------------------------|------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 2 |
| Biotoptyp | Stark verlandeter, austrocknender Graben (2000) | Biotoptyp | FGV |
| - Zusatz | keine Angabe (XXX) | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | |
| | | Flächenanteil | 0 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Erhebungsbogen

B

| | | | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|------|-----------------------------------------|-------------|------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | | Interne Nr. | 79564 | |
| | | | | DK5 DK5-GK | 7622 | 7624 |
| | | | | DK5 - Name | Seefeld | |
| Handlungsbedarf | Nein | | | Biotop-Nr. alt | 27 | 53 |
| Bearbeitung | BÜR | Kopie | Nein | Kartierung | 01.08.2012 | |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | | Fläche / Länge [m²/m] | 40610,7111 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | | Breite (lineare Abb.) [m] | | |