

Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--|---|-------------|------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro | Interne Nr. | 48792 | |
| | | DK5 DK5-GK | 7244 | 7246 |
| | | DK5 - Name | Sasel | |
| Handlungsbedarf | Nein | Biotop-Nr. alt | 10 | 21 |
| Bearbeitung | MES | Kartierung | 15.08.1995 | |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Fläche / Länge [m²/m] | 635,0734 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Breite (lineare Abb.) [m] | | |

Gesetzlicher Schutz § 14 (2) 2.3 Feldgehölze **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung 5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Kleine Fläche mit locker stehenden, mittelhohen Hänge-Birken und Stiel-Eichen (WP). In der Strauchschicht wachsen Haselnuß, Flieder und Stiel-Eichen. Die Krautschicht besteht überwiegend aus Giersch, Brennesseln und häufig Kleinblütigem Springkraut.

Spezielle Nutzungen: Stand von einem HEW-Häuschen

Nutzungsintensität: keine

Vorkommende Pflanzengesellschaften: Keine

20.10.2003: Der Gehölzbestand wurde zum Zeitpunkt der Kartierung gerodet. Der Biotop ist dadurch nicht mehr vorhanden. Die Fläche wird zukünftig Teil der Gartenfläche der westlich angrenzenden neuen Reihenhausbebauung sein. (Ingrid Tuch)

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 | HG | Feld-, Stadt- und Kleingehölz (2000) | | |

Räumliche Lage

| | | | | |
|---|---|---------------------------------------|---|--------------------------|
| Lagebeschreibung | Frahmredder, Berner Weg | | | |
| Nachbarnutzung/en | | | | |
| Rechtswert (X) | 573830 | Hochwert (Y) | 5945126 | |
| Bezirk | Wandsbek | Naturraum | Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00) | |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Sasel (518) | Gemarkung | Sasel (539) | |
| Digitaler Grünplan | <input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet | <input type="checkbox"/> Ramsargebiet | <input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. | <input type="checkbox"/> |
| Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG | <input type="checkbox"/> Biosphärenreservat | <input type="checkbox"/> Nationalpark | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| FFH-GEBIET | | | | |
| Wasserschutzgebiet | | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--|---|-------------|------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro | Interne Nr. | 48792 | |
| | | DK5 DK5-GK | 7244 | 7246 |
| | | DK5 - Name | Sasel | |
| Handlungsbedarf | Nein | Biotop-Nr. alt | 10 | 21 |
| Bearbeitung | MES | Kartierung | 15.08.1995 | |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Fläche / Länge [m²/m] | 635,0734 | |
| 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) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 48792 | 48795 | 7244 | 10 | 15.08.1987 | K | 7246 | 21 |
| 48792 | 48793 | 7244 | 92 | 15.10.2003 | N | 7246 | 10073 |

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

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|--------------------|--|
| Auswertung | |
| Wertgesichtspunkte | Dominanz von Laubgehölzen Wichtige oekologische Ausgleichsfläche Hoher Wildpflanzenanteil |
| Maßnahmen | Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Ausprägung - 1.4 Naturliche Entwicklung (Sukzession) zulassen |

Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--|---|-------------|------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro | Interne Nr. | 48792 | |
| | | DK5 DK5-GK | 7244 | 7246 |
| | | DK5 - Name | Sasel | |
| Handlungsbedarf | Nein | Biotop-Nr. alt | 10 | 21 |
| Bearbeitung | MES | Kartierung | 15.08.1995 | |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Fläche / Länge [m²/m] | 635,0734 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Breite (lineare Abb.) [m] | | |

Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------|-------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Feld-, Stadt- und Kleingehölz (2000) | Biotoptyp | HG |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| Standort: Substrat: Erde (natürlich) | | Hauptfläche | Ja |
| | | Flächenanteil | 100 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|---------------------------|------------------------------------|
| Boden | |
| Feuchte | 6 - mäßig feucht und wechselfeucht |
| Standort, Relief | |
| Relief | eben |
| Belichtung | 3 - schattig |
| Luft | keine Besonderheiten |
| Veg. - Deckg./Ant. | |
| 1. Baumschicht | 30 % |
| Strauchschicht | 30 % |
| 1. Krautschicht | 70 % |
| Mooschicht | 10 % |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | halbschattig | 5,2 |
| Boden | Feuchte | mäßig feucht und wechselfeucht | 5,9 |
| | Stickstoff (N) | sehr stickstoffreich | 8,3 |
| | Reaktion | neutral | 7 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli) | 4,9 |
| Zeigerwerte | Futterwert | sehr geringwertiges Futter | 2 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 0 |
| | Giftpflanzen | | 0 |
| | Überschw.anzeiger | | 0 |

Pflanzenartenliste

| Gruppe / Pflanzenart | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | Rote Liste | | | |
|--|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|---|------------|----|----|---|
| | | | | | | | | | | | | | | HH | ND | SH | D |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Aegopodium podagraria (Giersch) | 7 | d | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Betula pendula (Hänge-Birke) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Corylus avellana (Haselnuss) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Crataegus laevigata (Zweiggriffliger Weißdorn) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | | | |
|----------------------------|---|--------------|---|-------------|------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro | | Interne Nr. | 48792 | |
| | | | DK5 DK5-GK | 7244 | 7246 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Sasel | |
| Bearbeitung | MES | Kopie | Biotop-Nr. alt | 10 | 21 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Nein | Kartierung | 15.08.1995 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Fläche / Länge [m²/m] | 635,0734 | |
| | | | 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 | |
| Galium aparine (Kletten-Labkraut) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Geum urbanum (Echte Nelkenwurz) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Lapsana communis (Rainkohl) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Poa nemoralis (Hain-Rispengras) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Prunus spinosa spinosa (Schlehe) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Quercus robur (Stiel-Eiche) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Ribes rubrum (Rote Johannisbeere) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Syringa vulgaris (Gewöhnlicher Flieder) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Urtica dioica (Große Brennessel) | 7 | d | | - | | | | | | | | | | | | | | |

Anzahl Rote Liste Arten

Anzahl Arten

17

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