

Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--|---|-------------|------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro | Interne Nr. | 55159 | |
| | | DK5 DK5-GK | 7444 | 7446 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Sasel-Ost | |
| Bearbeitung | HET | Biotop-Nr. alt | 21 | 22 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 15.06.1984 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 2289,061 | |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | | |

Gesetzlicher Schutz § 30 (2) 3.4 Trockenrasen **Schutz nur teilweise** Ja

Gesamtbewertung 0 keine Angabe

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Kleine Wiese mit niedriger, trockener Grasflur (60%) und im Zentrum lückiger Magerrasenvegetation (40%) aus Borstgras, Schaf-Schwengel, Kleinem Habichtskraut, Schmalrispigem Straußgras und gelegentlich Teufelsabbiß. In den Randbereichen zunehmend mit Weichem Honiggras, Draht-Schmiele, Rot-Schwengel. Überall im Gebiet wächst Kleiner Ampfer, stellenweise finden sich eingestreute, seltene Rote-Liste-Pflanzen wie z.B. Englisches Fingerkraut und Heide-Veilchen. Bodenprofil im Westen zum Wald hin ansteigend, hier mit aufkommenden, noch niedrigen Brombeeren, Himbeeren, vereinzelt Holunder und Vogelbeere. Das Gebiet wird von einem Trampelpfad durchquert, im Osten sind Brandspuren erkennbar. Vorkommen von jungen Heuschrecken in hoher Individuenzahl.

Bei dem Hunds-Veilchen in der Artenliste handelt es sich um *Viola canina* var. *ericetorum*.

Wertstufe 8

Spezielle Nutzungen: benachbart: Nadelforst, Naßwiese, Wanderweg

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 | 40 % |
| 2 | TM | Trocken- oder Halbtrockenrasen (2000) | | |
| 4 | kein LRT | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | | |
| 1 | 2 | | | 60 % |
| 2 | AKM | Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000) | | |

Räumliche Lage

| | | | |
|---------------------------|--------------------------------|---------------------|---|
| Lagebeschreibung | Westlich vom Depenwiesengraben | | |
| Nachbarnutzung/en | | | |
| Rechtswert (X) | 575617 | Hochwert (Y) | 5945186 |
| Bezirk | Wandsbek | Naturraum | Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00) |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Volksdorf (525) | Gemarkung | Volksdorf (540) |

Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--|---|-------------|------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro | Interne Nr. | 55159 | |
| | | DK5 DK5-GK | 7444 | 7446 |
| | | DK5 - Name | Sasel-Ost | |
| Handlungsbedarf | Nein | Biotop-Nr. alt | 21 | 22 |
| Bearbeitung | HET | Kartierung | 15.06.1984 | |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Fläche / Länge [m²/m] | 2289,061 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Breite (lineare Abb.) [m] | | |

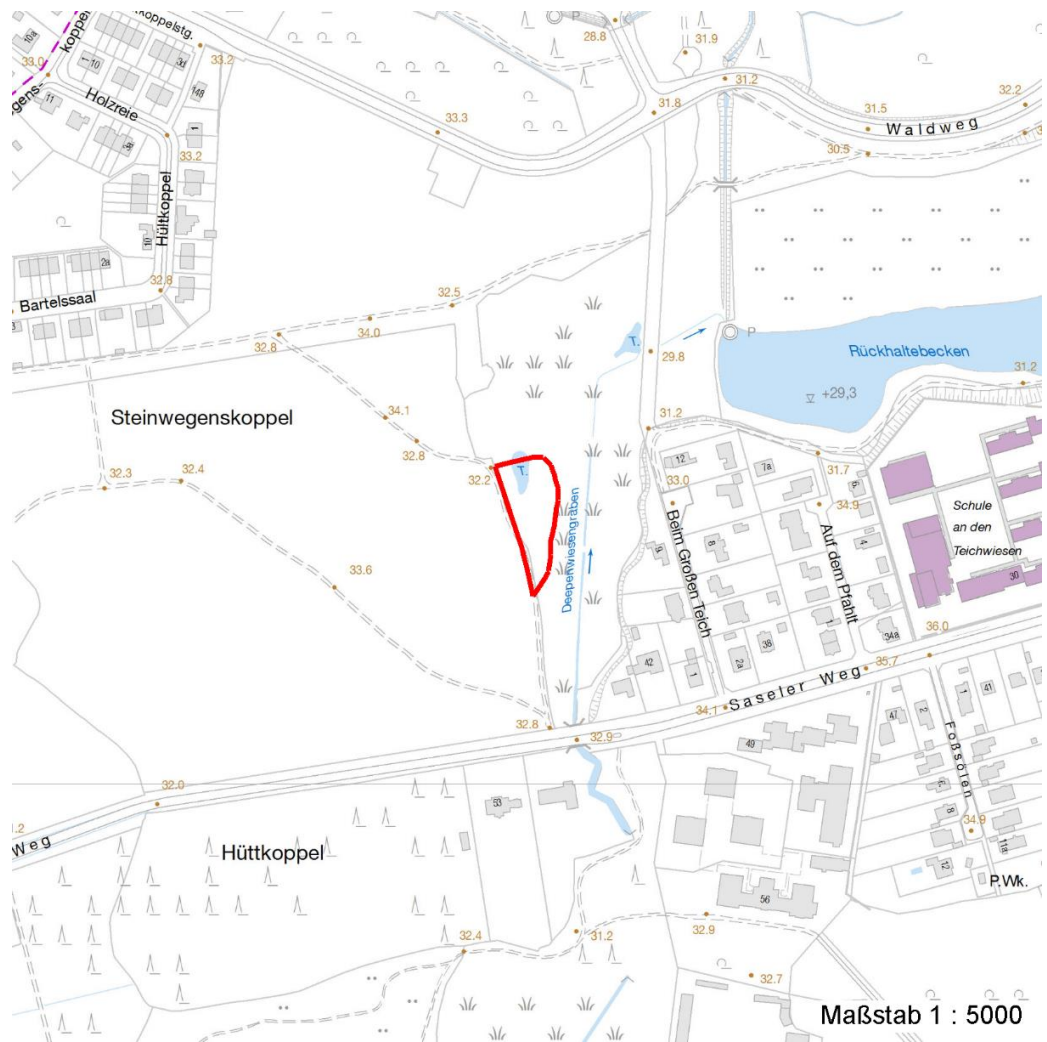
Räumliche Lage

| | | | |
|---|---|--|---------------------------|
| Digitaler Grünplan | Hafengesamtgebiet | Ramsargebiet | EG-Vogelschutzgeb. |
| Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG | <input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat | <input type="checkbox"/> Nationalpark | |

LSG Duvenstedt, Bergstedt, Lemsahl-Mellingstedt, Volksdorf und Rahlstedt [HH-2009 / Anteil: 6%], NSG Volksdorfer Teichwiesen [HH-509 / Anteil: 94%]

FFH-GEBIET

Wasserschutzgebiet
Karte



Weitere Erhebungsbögen

| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 55159 | 55160 | 7444 | 21 | 15.08.1995 | K | 7446 | 22 |
| 55159 | 55166 | 7444 | 21 | 24.09.2003 | K | 7446 | 22 |
| 55159 | 55167 | 7444 | 21 | 02.06.2011 | K | 7446 | 22 |

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

Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--|---|-------------|------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro | Interne Nr. | 55159 | |
| | | DK5 DK5-GK | 7444 | 7446 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Sasel-Ost | |
| Bearbeitung | HET | Biotop-Nr. alt | 21 | 22 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 15.06.1984 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 2289,061 | |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|--------------------------|---|
| Auswertung | |
| Gefährdung / Einflüsse | Trittbelastung durch Erholungsnutzung Vegetation stellenweise durch Tritt zerstört. Verbuschung durch aufkommende Brombeeren. |
| Wertgesichtspunkte | Magerrasenvegetation Vorkommen seltener Arten |
| Bedeutung für Tiergruppe | Heuschrecken |
| Maßnahmen | Dornensträucheranpflanzungen. Absperrung des Trampelpfades am Rande der Wiese evtl. durch Gehölzanflug beseitigen |

Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|--|---------------------------|----------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Trocken- oder Halbtrockenrasen (2000) | Biotoptyp | TM |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | FFH-LRT | kein LRT |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | Ja |
| | | Flächenanteil | 40 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|-------------------------|-------|
| Standort, Relief | |
| Relief | Ebene |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|--|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig bis halbschattig | 5,7 |
| Boden | Feuchte | frisch und mäßig frisch | 5 |
| | Stickstoff (N) | stickstoffarm | 3 |
| | Reaktion | sehr sauer | 2,3 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni) | 5,7 |
| Zeigerwerte | Futterwert | geringwertiges Futter | 2,9 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 5 |
| | 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) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Agrostis capillaris (Rotes Straußgras) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Agrostis vinealis (Sand-Straußgras) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | G | | 3 | V |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro | Interne Nr. | 55159 |
| | | DK5 DK5-GK | 7444 7446 |
| | | DK5 - Name | Sasel-Ost |
| Handlungsbedarf | Nein | Biotop-Nr. alt | 21 22 |
| Bearbeitung | HET | Kartierung | 15.06.1984 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Fläche / Länge [m²/m] | 2289,061 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | 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 | |
| Campanula rotundifolia (Rundblättrige Glockenblume) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | 3 | | | V | |
| Carex hirta (Behaarte Segge) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Carex leporina (Hasenfuß-Segge) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Danthonia decumbens (Dreizahn) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | 2 | | 3 | | V |
| Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Festuca ovina (Schaf-Schwingel) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | V | | V | | V |
| Festuca rubra (Rot-Schwingel) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Galium saxatile (Harzer Labkraut) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | 3 | | | | |
| Hieracium pilosella (Kleines Habichtskraut) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Holcus mollis (Weiches Honiggras) | 7 | d | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Juncus squarrosus (Sparrige Binse) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | 1 | | 3 | | V |
| Nardus stricta (Borstgras) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | 2 | | 3 | | V |
| Potentilla anglica (Englisches Fingerkraut) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | 2 | | 3 | | V |
| Quercus robur (Stiel-Eiche) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Sambucus nigra (Schwarzer Holunder) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Sorbus aucuparia (Eberesche) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Viola canina (Hunds-Veilchen) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | 1 | | 3 | | V |
| Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | 9 | 8 | 7 | | | |
| Anzahl Arten | | | | | | | | | | | | | 23 | | | | | |

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 | Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000) | Biotoptyp | AKM |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | |
| | | Flächenanteil | 60 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |