

Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|-------------|------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 3979 | |
| | | DK5 DK5-GK | 5236 | 5238 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Sülldorf | |
| Bearbeitung | SCÖ | Biotop-Nr. alt | 20 | 58 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 12.09.2002 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 1570,2099 | |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | | |

| | | | |
|----------------------------|--|-----------------------------|-------------|
| Gesetzlicher Schutz | § 30 (2) 3.2 Zwergstrauch- und Ginsterheiden | Schutz nur teilweise | Nein |
|----------------------------|--|-----------------------------|-------------|

| | |
|---------------------------|--|
| Gesamtbewertung | 6 Wertvoll |
| – Alter | 5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre |
| – Belastungsgrad | 5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung |
| – Ökolog. Funktion | 6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer |
| – Seltenheit | 8 Sehr seltener Biotoptyp, hohe Anteile seltener oder bedrohter Pflges., gesättigtes Artenspektrum, RL-Arten |

Bestandsbeschreibung

Kleine Heidefläche an der Ecke Sülldorfe Mühlenweg / Luzerneweg mit Dominanz von Besenheide. Zwischen den Heideflächen finden sich meist nur vereinzelt Drahtschmiele, Rotes Straußgras und Gewöhnliches Habichtskraut. Vom angrenzenden Wäldchen drängen Gehölze in die Fläche. Entlang des Fußweges haben sich weitere Arten trocken-magerer Standorte angesiedelt, wodurch die Artenliste etwas umfangreicher ist. Die Kern- Heidefläche ist aber eher artenarm.

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 | TCT | Trockene Sandheide (2000) | | |
| 4 | kein LRT | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | | |

Räumliche Lage

| | | | |
|---------------------------|--|--|--|
| Lagebeschreibung | Ecke Sülldorfer Mühlenweg / Luzerneweg | | |
| Nachbarnutzung/en | Straßen; Laubwald | | |
| Rechtswert (X) | 552408 | Hochwert (Y) | 5936609 |
| Bezirk | Altona | Naturraum | Blankeneser Höhenzug (696.00) |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Sülldorf (226) | Gemarkung | Sülldorf (202) |
| Digitaler Grünplan | <input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet | <input type="checkbox"/> Ramsargebiet | <input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. |
| Ausgleichsflächen | <input type="checkbox"/> Biosphärenreservat | <input type="checkbox"/> Nationalpark | <input type="checkbox"/> |
| NSG / ND / LSG | LSG Sülldorf [HH-2044 / Anteil: 100%] | | |
| FFH-GEBIET | | | |
| Wasserschutzgebiet | Boursberg [3 / Anteil: 100%] | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 3979 |
| | | DK5 DK5-GK | 5236 5238 |
| | | DK5 - Name | Sülldorf |
| Handlungsbedarf | Nein | Biotop-Nr. alt | 20 58 |
| Bearbeitung | SCÖ | Kartierung | 12.09.2002 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Fläche / Länge [m²/m] | 1570,2099 |
| 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) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 3979 | 3980 | 5236 | 20 | 28.06.2010 | N | 5238 | 58 |
| 3979 | 3980 | 5236 | 20 | 28.06.2010 | K | 5238 | 58 |

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

Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|----------------------|------------------|
| 14079 | 0 | 5236_20_120902_1.JPG | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|---|-------------|
| Auswertung Gefährdung / Einflüsse | Verbuschung |

Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|-------------|------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 3979 | |
| | | DK5 DK5-GK | 5236 | 5238 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Sülldorf | |
| Bearbeitung | SCÖ | Biotop-Nr. alt | 20 | 58 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 12.09.2002 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 1570,2099 | |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|------------------------------------|--|
| Wertgesichtspunkte | Bedeutung für den Biotopverbund Landschaftstypischer Biotop Vorkommen seltener Pflanzen seltener Biotop |
| Ziele der Entwicklung Maßnahmen | Sandheide Heidepflege Entkusseln |

Foto

Fotodatei 5236_20_120902_1.JPG
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung

Fotodatei
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|--|---------------------------|----------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Trockene Sandheide (2000) | Biotoptyp | TCT |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | FFH-LRT | kein LRT |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| Standort: sandig | | Hauptfläche | Ja |
| | | Flächenanteil | 100 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---------------------|---|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 3979 |
| | | | DK5 DK5-GK | 5236 5238 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Sülldorf |
| Bearbeitung | SCÖ | Kopie | Nein | Biotop-Nr. alt |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | | 20 58 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | | Kartierung |
| | | | | 12.09.2002 |
| | | | | Fläche / Länge [m²/m] |
| | | | | 1570,2099 |
| | | | | Breite (lineare Abb.) [m] |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|---------------------------|--|
| Boden | |
| Feuchte | 4 - mäßig trocken und wechsell trocken |
| Stickstoffgehalt | 3 - stickstoffarm |
| Standort, Relief | |
| Relief | eben |
| Belichtung | 6 - halbsonnig bis halbschattig |
| Veg. - Deckg./Ant. | |
| Gesamt | 95 % |
| Strauchschicht | 5 % |
| 1. Krautschicht | 90 % |
| Mooschicht | 5 % |
| Veg. - Höhe | |
| Gesamt, durchschn. | 0.40 m |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | sonnig | 7,5 |
| Boden | Feuchte | frisch und mäßig frisch | 4,5 |
| | Stickstoff (N) | sehr stickstoffarm | 1,6 |
| | Reaktion | sehr sauer | 1,7 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend) | 2,7 |
| Zeigerwerte | Futterwert | geringwertiges Futter | 2,5 |
| | 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) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Agrostis capillaris (Rotes Straußgras) | 7 | z | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Betula pendula (Hänge-Birke) | 7 | w | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Calluna vulgaris (Besenheide) | 7 | d | | K1 | | | | | | | | | | 3 | | V | |
| Carex spec. (Segge) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele) | 7 | z | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Erica tetralix (Glocken-Heide) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | 2 | | V | |
| Gnaphalium sylvaticum (Wald-Ruhrkraut) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | 3 | | | |
| Hieracium lachenalii (Gewöhnliches Habichtskraut) | 7 | z | | K1 | | | | | | | | X | | | | | |
| Hieracium pilosella (Kleines Habichtskraut) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Luzula campestris (Gewöhnliche Hainsimse) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | V | |
| Prunus serotina (Späte Traubenkirsche) | 7 | w | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Quercus robur (Stiel-Eiche) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 3979 |
| | | DK5 DK5-GK | 5236 5238 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Sülldorf |
| Bearbeitung | SCÖ | Biotop-Nr. alt | 20 58 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 12.09.2002 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 1570,2099 |
| | | 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 |
| Quercus robur (Stiel-Eiche) | 7 | w | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | | 3 | 3 | 1 | |
| Anzahl Arten | | | | | | | | | | | | | | 16 | | | |

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