

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro | Interne Nr. | 67939 |
| | | DK5 DK5-GK | 8042 8044 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Dänenheide |
| Bearbeitung | MIE | Biotop-Nr. alt | 6 10 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 15.07.1991 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 1706,0955 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

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

Gesamtbewertung 0 keine Angabe

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Spezielle Nutzungen:

Nutzungsintensität:

Vorkommende Pflanzengesellschaften:

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 | NU | Feuchte Staudensäume (2000) | | |
| 4 | kein LRT | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | | |

Räumliche Lage

Lagebeschreibung

Nachbarnutzung/en

| | | | |
|-----------------------|----------|---------------------|---|
| Rechtswert (X) | 580190 | Hochwert (Y) | 5943139 |
| Bezirk | Wandsbek | Naturraum | Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00) |

| | | | |
|---------------------------|-----------------|------------------|-----------------|
| Stadtteil (OT-Nr.) | Rahlstedt (526) | Gemarkung | Meiendorf (541) |
|---------------------------|-----------------|------------------|-----------------|

| | | | | |
|---------------------------|--|---------------------------------------|---|--------------------------|
| Digitaler Grünplan | <input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet | <input type="checkbox"/> Ramsargebiet | <input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. | <input type="checkbox"/> |
|---------------------------|--|---------------------------------------|---|--------------------------|

| | | | |
|--------------------------|---|---------------------------------------|--------------------------|
| Ausgleichsflächen | <input type="checkbox"/> Biosphärenreservat | <input type="checkbox"/> Nationalpark | <input type="checkbox"/> |
|--------------------------|---|---------------------------------------|--------------------------|

NSG / ND / LSG NSG Höltigbaum [HH-510 / Anteil: 100%]

FFH-GEBIET Stellmoorer Tunneltal/Höltigbaum [DE 2327-302 / Anteil: 100%]

Wasserschutzgebiet

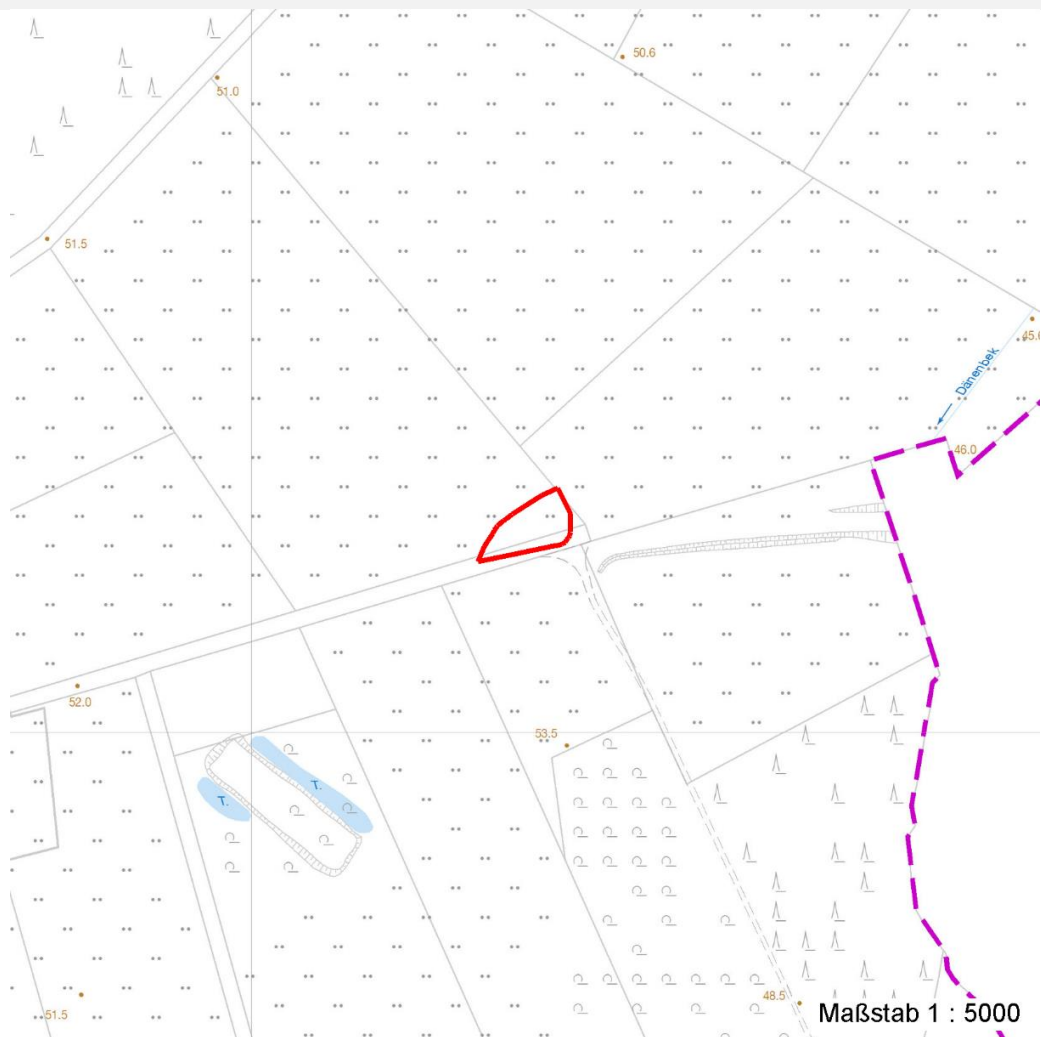
Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro | Interne Nr. | 67939 |
| | | DK5 DK5-GK | 8042 8044 |
| | | DK5 - Name | Dänenheide |
| Handlungsbedarf | Nein | Biotop-Nr. alt | 6 10 |
| Bearbeitung | MIE | Kartierung | 15.07.1991 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Fläche / Länge [m²/m] | 1706,0955 |
| 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) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 67939 | 67937 | 8042 | 14 | 24.08.2005 | N | 8044 | 30 |
| 67939 | 118001 | 8042 | 111 | 01.09.2017 | N | 8044 | 30 |

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

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|---|---|
| Auswertung Gefährdung / Einflüsse | Brachestadium durch höheren Streuanteil charakterisiert |

Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--|---|---------------|------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro | Interne Nr. DK5 DK5-GK | 67939 8042 | 8044 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Dänenheide | |
| Bearbeitung | MIE | Biotop-Nr. alt | 6 | 10 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 15.07.1991 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 1706,0955 | |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | | |

Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|--|---------------------------|----------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Feuchte Staudensäume (2000) | Biotoptyp | NU |
| - 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 |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|-------------------------|-------------------------|
| Standort, Relief | |
| Relief | flache Senke am Wegrand |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig | 7,2 |
| Boden | Feuchte | feucht | 7,2 |
| | Stickstoff (N) | mäßig bis stickstoffarm | 4,3 |
| | Reaktion | mäßig sauer | 5 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli) | 5,4 |
| Zeigerwerte | Futterwert | sehr geringwertiges Futter | 1,8 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 12 |
| | Giftpflanzen | | 2 |
| | Überschw.anzeiger | | 2 |

Pflanzenartenliste

| Gruppe / Pflanzenart | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | Rote Liste | | | |
|--|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|---|------------|----|----|---|
| | | | | | | | | | | | | | | HH | ND | SH | D |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Agrostis stolonifera agg. (Artengruppe Ausläufer-Straußgras) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Cardamine pratensis agg. (Artengruppe Wiesen-Schaumkraut) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | V | | |
| Carex hirta (Behaarte Segge) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Carex lepidocarpa (Schuppenfrüchtige Gelb-Segge) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | 1 | 2 | 1 | 3 |
| Carex vesicaria (Blasen-Segge) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | 2 | | V | |
| Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Elymus caninus (Hunds-Quecke) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | 1 | | |
| Epilobium palustre (Sumpf-Weidenröschen) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | V | | V |

Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--|---|---|------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro | Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m ² /m] Breite (lineare Abb.) [m] | 67939 8042 Dänenheide 6 15.07.1991 1706,0955 | 8044 10 |
| Handlungsbedarf | Nein | | | |
| Bearbeitung | MIE | Kopie | Nein | |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | | |

Pflanzenartenliste

| Gruppe / Pflanzenart | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | Rote Liste | | | | |
|--|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|---|------------|----------|----------|----------|---|
| | | | | | | | | | | | | | | HH | ND | SH | D | |
| Festuca rubra (Rot-Schwengel) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Galium palustre (Sumpf-Labkraut) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Holcus lanatus (Wolliges Honiggras) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Juncus acutiflorus (Spitzblütige Binse) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | 3 | | | 3 | |
| Juncus articulatus (Glieder-Binse) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Juncus conglomeratus (Knäuel-Binse) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | V | | | | |
| Juncus effusus (Flatter-Binse) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Juncus filiformis (Faden-Binse) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | 2 | 3 | 3 | | V |
| Juncus squarrosus (Sparrige Binse) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | 1 | | 3 | | V |
| Juncus tenageia (Sand-Binse) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | 0 | 2 | 0 | | 2 |
| Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | | V |
| Luzula multiflora (Vielblütige Hainsimse) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | | V |
| Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Prunella vulgaris (Kleine Braunelle) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | | V |
| Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Rumex acetosa (Großer Sauerampfer) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Rumex crispus (Krauser Ampfer) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Salix cinerea (Grau-Weide) | 7 | X | | B1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Salix pentandra (Lorbeer-Weide) | 7 | X | | B1 | | | | | | | | | | | | | 3 | |
| Scorzoneroides autumnalis (Herbst-Löwenzahn) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Stellaria graminea (Gras-Sternmiere) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | | 8 | 4 | 9 | 5 | |
| Anzahl Arten | | | | | | | | | | | | | | 35 | | | | |

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