

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--|----------------------------------|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro | Interne Nr. | 67902 |
| | | DK5 DK5-GK | 8042 8044 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Dänenheide |
| Bearbeitung | MIE | Biotop-Nr. alt | 7 15 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 15.07.1991 |
| Anzahl Abschnitte | 3 | Fläche / Länge [m²/m] | 118803,338 |
| | | 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 | TMA | Grasnelkenflur (2000) | | |
| 4 | kein LRT | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | | |
| 1 | 2 | | | 0 % |
| 2 | XXX | Zuordnung eines Biotoptyps fehlt! (2000) | | |
| 1 | 3 | | | 0 % |
| 2 | XXX | Zuordnung eines Biotoptyps fehlt! (2000) | | |
| 1 | 4 | | | 0 % |
| 2 | XXX | Zuordnung eines Biotoptyps fehlt! (2000) | | |

Räumliche Lage

Lagebeschreibung

Nachbarnutzung/en

| | | | |
|---|---|---------------------------------------|---|
| Rechtswert (X) | 580193 | Hochwert (Y) | 5942961 |
| 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. |
| Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG | <input type="checkbox"/> Biosphärenreservat | <input type="checkbox"/> Nationalpark | <input type="checkbox"/> |
| FFH-GEBIET | NSG Höltigbaum [HH-510 / Anteil: 100%] | | |
| Wasserschutzgebiet | Stellmoorer Tunneltal/Höltigbaum [DE 2327-302 / Anteil: 100%] | | |

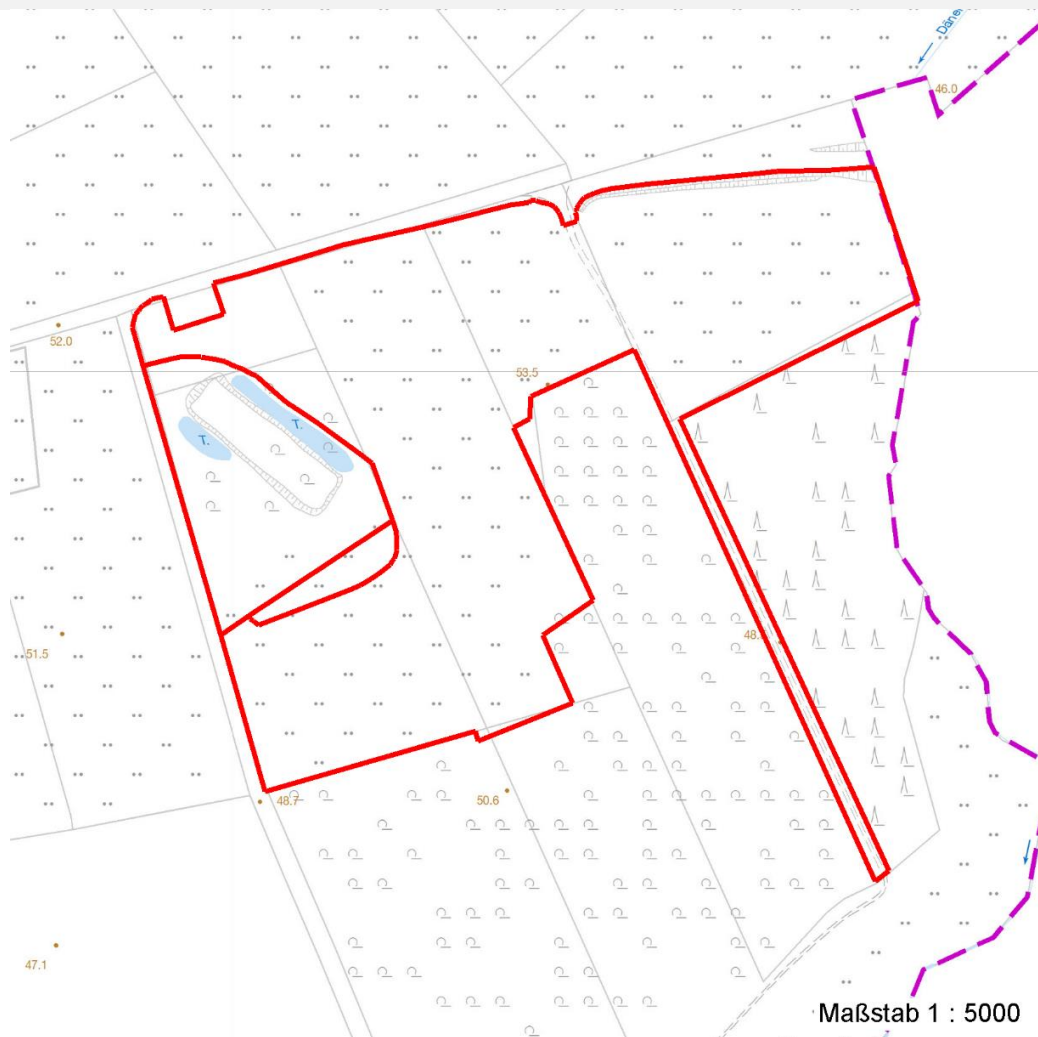
Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro | Interne Nr. | 67902 |
| | | DK5 DK5-GK | 8042 8044 |
| | | DK5 - Name | Dänenheide |
| Handlungsbedarf | Nein | Biotop-Nr. alt | 7 15 |
| Bearbeitung | MIE | Kartierung | 15.07.1991 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Fläche / Länge [m²/m] | 118803,338 |
| Anzahl Abschnitte | 3 | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 67902 | 67914 | 8042 | 18 | 24.08.2005 | N | 8044 | 36 |
| 67902 | 67906 | 8042 | 28 | 24.08.2005 | N | 8044 | 48 |
| 67902 | 67940 | 8042 | 29 | 24.08.2005 | N | 8044 | 49 |
| 67902 | 118010 | 8042 | 119 | 21.09.2017 | N | 8044 | 36 |
| 67902 | 118028 | 8042 | 134 | 21.09.2017 | N | 8044 | 48 |
| 67902 | 118029 | 8042 | 135 | 21.09.2017 | N | 8044 | 49 |

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

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--|---|---------------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro | Interne Nr. DK5 DK5-GK | 67902 8042 8044 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Dänenheide |
| Bearbeitung | MIE | Biotop-Nr. alt | 7 15 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 15.07.1991 |
| Anzahl Abschnitte | 3 | Fläche / Länge [m²/m] | 118803,338 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|--|---------------------------|----------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Grasnelkenflur (2000) | Biotoptyp | TMA |
| - 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 |
|-------------------------|-------------------|
| Boden | |
| Feuchte | 3 - trocken |
| Stickstoffgehalt | 3 - stickstoffarm |
| Standort, Relief | |
| Relief | eben |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|--------------------------------|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig | 6,6 |
| Boden | Feuchte | mäßig feucht und wechselfeucht | 5,9 |
| | Stickstoff (N) | mäßig bis stickstoffarm | 4,3 |
| | Reaktion | mäßig sauer bis sauer | 4 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | gut schnittverträglich | 7,1 |
| Zeigerwerte | Futterwert | mäßige Futterqualität | 3,6 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 2 |
| | 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) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Achillea millefolium agg. (Artengruppe Gewöhnliche Schafgarbe) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Agrostis capillaris (Rotes Straußgras) | 7 | d | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Betula pendula (Hänge-Birke) | 7 | X | | B1 | | | | | | | | | | | | | |
| Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Calluna vulgaris (Besenheide) | 7 | X | | - | | | | | | | | | 3 | | V | | |
| Campanula rotundifolia (Rundblättrige Glockenblume) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | 3 | | V | | |
| Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro | Interne Nr. | 67902 |
| | | DK5 DK5-GK | 8042 8044 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Dänenheide |
| Bearbeitung | MIE | Biotop-Nr. alt | 7 15 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 15.07.1991 |
| Anzahl Abschnitte | 3 | Fläche / Länge [m²/m] | 118803,338 |
| | | 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 | | |
| Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dactylis glomerata agg. (Artengruppe Wiesen-Knäuelgras) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Festuca rubra (Rot-Schwingel) | 7 | d | | K1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gnaphalium sylvaticum (Wald-Ruhrkraut) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | 3 | | | |
| Holcus lanatus (Wolliges Honiggras) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Holcus mollis (Weiches Honiggras) | 7 | d | | K1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Juncus tenageia (Sand-Binse) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | 0 | 2 | 0 | 2 |
| Poa pratensis (Wiesen-Rispengras) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß) | 7 | d | | K1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Stellaria graminea (Gras-Sternmiere) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Torilis japonica (Gewöhnlicher Klettenkerbel) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Trifolium dubium (Kleiner Klee) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Veronica chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | | 3 | 1 | 2 | 1 | | |
| Anzahl Arten | | | | | | | | | | | | | | 26 | | | | | |

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 | Zuordnung eines Biotoptyps fehlt! (2000) | Biotoptyp | XXX |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | |
| | | Flächenanteil | 0 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|-------------------------|----------------------|
| Standort, Relief | |
| Luft | keine Besonderheiten |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--|--|--|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro | Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name Biotop-Nr. alt | 67902 8042 8044 Dänenheide 7 15 |
| Handlungsbedarf | Nein | Kartierung | 15.07.1991 |
| Bearbeitung | MIE | Fläche / Länge [m²/m] | 118803,338 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Breite (lineare Abb.) [m] | |
| Anzahl Abschnitte | 3 | | |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|--------------------------------|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig | 7,4 |
| Boden | Feuchte | mäßig feucht und wechselfeucht | 5,7 |
| | Stickstoff (N) | mäßig bis stickstoffarm | 3,7 |
| | Reaktion | mäßig sauer | 4,9 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | gut schnittverträglich | 7,2 |
| Zeigerwerte | Futterwert | ausreichende Futterqualität | 4,7 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 2 |
| | 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) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Achillea millefolium agg. (Artengruppe Gewöhnliche Schafgarbe) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Agrostis capillaris (Rotes Straußgras) | 7 | d | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Aira praecox (Frühe Haferschmiele) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | 2 | | V V | | |
| Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Campanula rotundifolia (Rundblättrige Glockenblume) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | 3 | | V | | |
| Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Dactylis glomerata agg. (Artengruppe Wiesen-Knäuelgras) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Festuca rubra (Rot-Schwingel) | 7 | d | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Gnaphalium sylvaticum (Wald-Ruhrkraut) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | 3 | | | | |
| Holcus lanatus (Wolliges Honiggras) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Holcus mollis (Weiches Honiggras) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Hypericum humifusum (Niederliegendes Johanniskraut) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | 2 | | 3 | | |
| Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Juncus tenageia (Sand-Binse) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | 0 | 2 | 0 2 | | |
| Poa pratensis (Wiesen-Rispengras) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Rumex acetosa (Großer Sauerampfer) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Sorbus aucuparia (Eberesche) | 7 | X | | B1 | | | | | | | | | | | | | |
| Stellaria graminea (Gras-Sternmiere) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Trifolium dubium (Kleiner Klee) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Trifolium hybridum hybridum (Echter Schweden-Klee) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Trifolium repens (Weiß-Klee) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Vicia angustifolia segetalis (Schmalblättrige Wicke) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | D | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro | Interne Nr. | 67902 |
| | | DK5 DK5-GK | 8042 8044 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Dänenheide |
| Bearbeitung | MIE | Biotop-Nr. alt | 7 15 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 15.07.1991 |
| Anzahl Abschnitte | 3 | Fläche / Länge [m²/m] | 118803,338 |
| | | 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 |
| Vicia cracca agg. (Artengruppe Vogel-Wicke) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Vicia hirsuta (Rauhhaarige Wicke) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Vicia tetrasperma (Viersamige Wicke) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | | 4 | 1 | 4 | 2 |
| Anzahl Arten | | | | | | | | | | | | | | 31 | | | |

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. | 3 |
| Biotoptyp | Zuordnung eines Biotoptyps fehlt! (2000) | Biotoptyp | XXX |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | |
| | | Flächenanteil | 0 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|-------------------------|----------------------|
| Standort, Relief | |
| Luft | keine Besonderheiten |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|--------------------------------|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig | 7,4 |
| Boden | Feuchte | mäßig feucht und wechselfeucht | 5,7 |
| | Stickstoff (N) | mäßig bis stickstoffarm | 3,7 |
| | Reaktion | mäßig sauer | 4,9 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | gut schnittverträglich | 7,2 |
| Zeigerwerte | Futterwert | ausreichende Futterqualität | 4,6 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 2 |
| | 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) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Achillea millefolium agg. (Artengruppe Gewöhnliche Schafgarbe) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Agrostis capillaris (Rotes Straußgras) | 7 | d | | K1 | | | | | | | | | | | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--|---|---------------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro | Interne Nr. DK5 DK5-GK | 67902 8042 8044 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Dänenheide |
| Bearbeitung | MIE | Biotop-Nr. alt | 7 15 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 15.07.1991 |
| Anzahl Abschnitte | 3 | Fläche / Länge [m²/m] | 118803,338 |
| | | 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 |
| Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Campanula rotundifolia (Rundblättrige Glockenblume) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | 3 | | | V |
| Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Festuca rubra (Rot-Schwingel) | 7 | d | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Galium album (Weißes Labkraut) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Galium saxatile (Harzer Labkraut) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | 3 | | |
| Gnaphalium sylvaticum (Wald-Ruhrkraut) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | 3 | | |
| Gnaphalium uliginosum (Sumpf-Ruhrkraut) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Holcus lanatus (Wolliges Honiggras) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Holcus mollis (Weiches Honiggras) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Juncus tenageia (Sand-Binse) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | 0 | 2 | 0 | 2 |
| Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Luzula multiflora (Vielblütige Hainsimse) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | V |
| Ornithopus perpusillus (Kleiner Vogelfuß) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | V |
| Poa pratensis (Wiesen-Rispengras) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Polygonum aviculare (Vogel-Knöterich) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Stellaria graminea (Gras-Sternmiere) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | D | |
| Trifolium dubium (Kleiner Klee) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Trifolium repens (Weiß-Klee) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Vicia cracca agg. (Artengruppe Vogel-Wicke) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | | 4 | 1 | 3 | 1 |
| Anzahl Arten | | | | | | | | | | | | | | 30 | | | |

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

Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--|---|---------------|------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro | Interne Nr. DK5 DK5-GK | 67902 8042 | 8044 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Dänenheide | |
| Bearbeitung | MIE | Biotop-Nr. alt | 7 | 15 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 15.07.1991 | |
| Anzahl Abschnitte | 3 | Fläche / Länge [m²/m] | 118803,338 | |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | | |

Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|--|---------------------------|------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 4 |
| Biotoptyp | Zuordnung eines Biotoptyps fehlt! (2000) | Biotoptyp | XXX |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | |
| | | Flächenanteil | 0 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|-------------------------|----------------------|
| Standort, Relief | |
| Luft | keine Besonderheiten |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|--------------------------------|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig | 7,4 |
| Boden | Feuchte | mäßig feucht und wechselfeucht | 5,7 |
| | Stickstoff (N) | mäßig bis stickstoffarm | 3,7 |
| | Reaktion | mäßig sauer | 5 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | gut schnittverträglich | 7,3 |
| Zeigerwerte | Futterwert | ausreichende Futterqualität | 4,6 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 2 |
| | Giftpflanzen | | 1 |
| | 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) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Achillea millefolium agg. (Artengruppe Gewöhnliche Schafgarbe) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Agrostis capillaris (Rotes Straußgras) | 7 | d | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Campanula rotundifolia (Rundblättrige Glockenblume) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | 3 | | V | | |
| Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Dactylis glomerata agg. (Artengruppe Wiesen-Knäuelgras) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Festuca rubra (Rot-Schwingel) | 7 | d | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Galium album (Weißes Labkraut) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Holcus lanatus (Wolliges Honiggras) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Holcus mollis (Weiches Honiggras) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--|---|---------------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro | Interne Nr. DK5 DK5-GK | 67902 8042 8044 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Dänenheide |
| Bearbeitung | MIE | Biotop-Nr. alt | 7 15 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 15.07.1991 |
| Anzahl Abschnitte | 3 | Fläche / Länge [m²/m] | 118803,338 |
| | | 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 | |
| Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Juncus tenageia (Sand-Binse) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | 0 | 2 | 0 | 2 | |
| Linaria vulgaris (Gewöhnliches Leinkraut) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Luzula multiflora (Vielblütige Hainsimse) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | | V |
| Poa pratensis (Wiesen-Rispengras) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Polygonum aviculare (Vogel-Knöterich) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Stellaria graminea (Gras-Sternmiere) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | D | | |
| Trifolium dubium (Kleiner Klee) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Trifolium repens (Weiß-Klee) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Veronica chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Vicia cracca agg. (Artengruppe Vogel-Wicke) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Vicia tetrasperma (Viersamige Wicke) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 | 2 | 1 | |
| Anzahl Arten | | | | | | | | | | | | | | 29 | | | | |

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