

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--|--|---|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro | Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name | 38332 6832 6834 Rothenburgsort |
| Handlungsbedarf | Nein | Biotop-Nr. alt | 6 4 |
| Bearbeitung | SEE | Kartierung | 15.07.1987 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Fläche / Länge [m²/m] | 7642,5508 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | 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

Landreitgrasbestand (Ruderales Grasflur AG) mit Anfluggebüsch (WT) aus Birken und Salweiden. Auf Asphaltresten spärliche Trockenvegetation aus Moosen, Flechten, Sandkraut und Kleinem Ampfer (TM).
Zwei alte Trauerweiden (am Ufer und innerhalb TG) wurden als besonders erhaltenswerter Einzelbaum (WE) kartiert. Am Ufer des Billekanals hat sich eine Feuchtvegetation aus Hochstauden (bes. Engelwurz) und Brombeere entwickelt, die durch Schlingpflanzen-Überwucherung undurchdringlich wird (GH).
An einigen Stellen finden sich noch Reste gepflanzter Ziersträucher (Prunus sp., Aruncus sp., Cotoneaster sp. u.a.).
Der Biotopkomplex ist reich an Insekten (z.B. Kleinlibellen, Bockkäfer, Hummeln), Spinnen, Singvögeln und Kaninchen.

2 Fotos vom 22.7.87.

Wertstufe: 5.

Spezielle Nutzungen: keine

Nutzungsintensität: verwildert

Vorkommende Pflanzengesellschaften: Keine

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 | 83 % |
| 2 | AKM | Halbruderales Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000) | | |
| 1 | 2 | | | 10 % |
| 2 | HRS | Sonstiges Sukzessionsgebüsch (2000) | | |
| 1 | 3 | | | 5 % |
| 2 | TM | Trocken- oder Halbtrockenrasen (2000) | | |
| 4 | kein LRT | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | | |
| 1 | 4 | | | 0 % |
| 2 | XXX | Zuordnung eines Biototyps fehlt! (2000) | | |

Räumliche Lage

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---------------------|---|
| Lagebeschreibung | Großmannstr./Billhorner Deich | | |
| Nachbarnutzung/en | | | |
| Rechtswert (X) | 569187 | Hochwert (Y) | 5933015 |
| Bezirk | Hamburg-Mitte | Naturraum | Hamburger Hafen (Singularität) (673.02) |

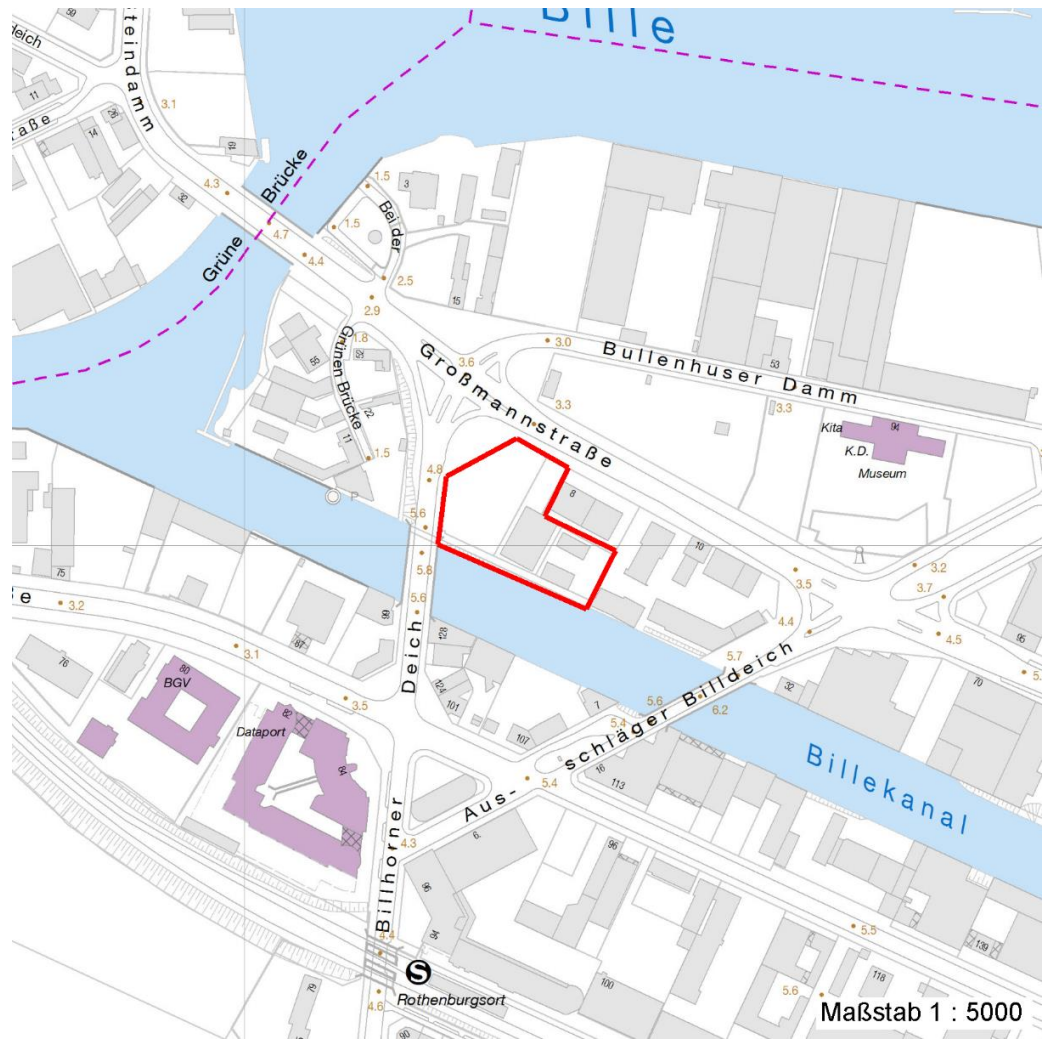
Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro | Interne Nr. | 38332 |
| | | DK5 DK5-GK | 6832 6834 |
| | | DK5 - Name | Rothenburgsort |
| Handlungsbedarf | Nein | Biotop-Nr. alt | 6 4 |
| Bearbeitung | SEE | Kartierung | 15.07.1987 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Fläche / Länge [m²/m] | 7642,5508 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Räumliche Lage

| | | | |
|---|---|--|--|
| Stadtteil (OT-Nr.) | Rothenburgsort (132) | Gemarkung | Billwerder Ausschlag (104) |
| Digitaler Grünplan | <input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet | <input type="checkbox"/> Ramsargebiet | <input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. |
| Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG | <input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat | <input type="checkbox"/> Nationalpark | <input type="checkbox"/> |
| FFH-GEBIET | | | |
| Wasserschutzgebiet | | | |
| Karte | | | |



Weitere Erhebungsbögen

| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 38332 | 38333 | 6832 | 6 | 11.06.2001 | K | 6834 | 4 |

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

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--|--|---|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro | Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name | 38332 6832 6834 Rothenburgsort |
| Handlungsbedarf | Nein | Biotop-Nr. alt | 6 4 |
| Bearbeitung | SEE | Kartierung | 15.07.1987 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Fläche / Länge [m²/m] | 7642,5508 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|----------------------------------|--|
| Auswertung | |
| Gefährdung / Einflüsse | Ablagerung von Muell / Gartenabfaellen Trittbelastung durch Erholungsnutzung |
| Wertgesichtspunkte | Naturverjüngung Spontane Schlingpflanzenvegetation Strukturvielfalt Ufervegetation Vegetation trocken-magerer Standorte Vielfaltiger Bestandskomplex Vorkommen von Altholz Besonders flechtenreich bewachsen Besonders moosreich bewachsen Oekologisch positive Entwicklungstendenz zu Reich an Kleinstrukturen Hoher Wildpflanzenanteil Dominanz von Laubgehölzen |
| zoologisch bedeutsame Strukturen | Ameisenhaufen Dichte spontane Gebüsche Große Einzelbäume Kleingewässer Spinnennetze |
| Bedeutung für Tiergruppe | Insekten |
| Maßnahmen | Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Ausprägung - 1.4 Pflegehieb |

Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|---|---------------------------|------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000) | Biotoptyp | AKM |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | Standort: Substrat: Sand | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | Ja |
| | | Flächenanteil | 83 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--|--|---|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro | Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name Biotop-Nr. alt | 38332 6832 6834 Rothenburgsort 6 4 15.07.1987 |
| Handlungsbedarf | Nein | Kartierung | 15.07.1987 |
| Bearbeitung | SEE | Fläche / Länge [m²/m] | 7642,5508 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Breite (lineare Abb.) [m] | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|---------------------------|---------------------------------|
| Boden | |
| Feuchte | 3 - trocken |
| Stickstoffgehalt | 3 - stickstoffarm |
| Standort, Relief | |
| Relief | eben, uneben, leicht geneigt |
| Belichtung | 6 - halbsonnig bis halbschattig |
| Luft | keine Besonderheiten |
| Veg. - Deckg./Ant. | |
| 1. Baumschicht | 10 % |
| Strauchschicht | 30 % |
| 1. Krautschicht | 70 % |
| Mooschicht | 10 % |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig | 7,4 |
| Boden | Feuchte | mäßig feucht und wechselfeucht | 6,2 |
| | Stickstoff (N) | mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich | 5,7 |
| | Reaktion | neutral | 7,4 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich | 4 |
| Zeigerwerte | Futterwert | ausreichende Futterqualität | 5,2 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 4 |
| | 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) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras) | 7 | h | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras) | 7 | d | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Carex hirta (Behaarte Segge) | 1 | + | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel) | 1 | + | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen) | 1 | + | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut) | 1 | + | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse) | 1 | + | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Poa compressa (Platthalm-Rispengras) | 1 | + | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Securigera varia (Bunte Kronwicke) | 1 | + | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Silene latifolia alba (Weiße Lichtnelke) | 1 | + | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Solidago canadensis (Kanadische Goldrute) | 1 | + | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Tanacetum vulgare (Rainfarn) | 1 | + | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Tussilago farfara (Huflattich) | 1 | + | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Verbascum thapsus (Kleinblütige Königskerze) | 1 | + | | - | | | | | | | | | | | | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro | Interne Nr. | 38332 |
| | | DK5 DK5-GK | 6832 6834 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Rothenburgsort |
| Bearbeitung | SEE | Biotop-Nr. alt | 6 4 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 15.07.1987 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 7642,5508 |
| | | 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 |
| Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Anzahl Arten | | | | | | | | | | | | | | 14 | | | |

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 | Sonstiges Sukzessionsgebüsch (2000) | Biotoptyp | HRS |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | |
| | | Flächenanteil | 10 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Weitere Angaben

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

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig | 7 |
| Boden | Feuchte | mäßig feucht und wechselfeucht | 5,8 |
| | Stickstoff (N) | stickstoffreich | 6,9 |
| | Reaktion | neutral | 7,1 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend) | 3,4 |
| Zeigerwerte | Futterwert | sehr geringwertiges Futter | 1,7 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 1 |
| | 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) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Aegopodium podagraria (Giersch) | 1 | + | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Betula pendula (Hänge-Birke) | 7 | h | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Bryonia dioica (Rotbeerige Zaunrübe) | 1 | + | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Campanula rapunculoides (Acker-Glockenblume) | 1 | + | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Crataegus spec. (Weißdorn) | 1 | + | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Salix caprea (Sal-Weide) | 7 | h | | - | | | | | | | | | | | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro | Interne Nr. | 38332 |
| | | DK5 DK5-GK | 6832 6834 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Rothenburgsort |
| Bearbeitung | SEE | Biotop-Nr. alt | 6 4 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 15.07.1987 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 7642,5508 |
| | | 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 | |
| Sambucus nigra (Schwarzer Holunder) | 1 | + | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten) | 1 | + | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Solidago canadensis (Kanadische Goldrute) | 1 | + | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Anzahl Arten | | | | | | | | | | | | | 9 | | | | | |

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 | 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 | |
| | | Flächenanteil | 5 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Weitere Angaben

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

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|------------------------------------|-----|
| Standort | Belichtung | sonnig | 7,9 |
| Boden | Feuchte | mäßig trocken und wechsell trocken | 4 |
| | Stickstoff (N) | sehr stickstoffarm | 2,5 |
| | Reaktion | sauer | 3,1 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | gut schnittverträglich | 6,9 |
| Zeigerwerte | Futterwert | fast wertloses Futter | 1 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 1 |
| | 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) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Arenaria serpyllifolia (Quendelblättriges Sandkraut) | 1 | + | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Odontites vulgaris (Roter Zahntrost) | 1 | + | | - | | | | | | | | | | 2 | | | V | |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro | Interne Nr. | 38332 |
| | | DK5 DK5-GK | 6832 6834 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Rothenburgsort |
| Bearbeitung | SEE | Biotop-Nr. alt | 6 4 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 15.07.1987 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 7642,5508 |
| | | 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 |
| Papaver dubium (Saat-Mohn) | 1 | + | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Poa compressa (Platthalm-Rispengras) | 1 | + | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Reseda luteola (Färber-Wau) | 1 | + | | - | | | | | | | | | | | | V | |
| Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer) | 7 | h | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 | | |
| Anzahl Arten | | | | | | | | | | | | | | 6 | | | |

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. | 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 |
| Boden | Feuchte | naß | 7,9 |
| | Stickstoff (N) | stickstoffreich | 7,4 |
| Vegetation | Reaktion | neutral | 7,1 |
| | Mahdverträglichkeit | schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend) | 3,3 |
| Zeigerwerte | Futterwert | sehr geringwertiges Futter | 1,9 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 4 |
| | Giftpflanzen | | 0 |
| | Überschw.anzeiger | | 1 |

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) | 1 | + | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Angelica archangelica (Echte Engelwurz) | 7 | h | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel) | 1 | + | | - | | | | | | | | | | | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro | Interne Nr. | 38332 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 DK5-GK | 6832 6834 |
| Bearbeitung | SEE | DK5 - Name | Rothenburgsort |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Biotop-Nr. alt | 6 4 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Kartierung | 15.07.1987 |
| | | Fläche / Länge [m²/m] | 7642,5508 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

| Pflanzenartenliste | | | | | | | | | | | | | | Rote Liste | | | |
|---|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|---|------------|----|----|---|
| Gruppe / Pflanzenart | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | HH | ND | SH | D |
| Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm) | 1 | + | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Glyceria maxima (Wasser-Schwaden) | 1 | + | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Phragmites australis (Schilf) | 1 | + | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut) | 1 | + | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Rubus spec. (Brombeeren unbestimmt) | 7 | h | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Stachys palustris (Sumpf-Ziest) | 7 | h | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Tussilago farfara (Huflattich) | 1 | + | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Anzahl Arten | | | | | | | | | | | | | | 10 | | | |

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