

Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|----------------------------------|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 33967 |
| | | | DK5 DK5-GK | 6638 6640 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Winterhude |
| Bearbeitung | SCÖ | Kopie | Biotop-Nr. alt | 25 30 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Nein | Kartierung | 18.10.2006 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Fläche / Länge [m²/m] | 8127,4734 |
| | | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

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

| | | |
|---------------------------|---|--|
| Gesamtbewertung | 6 | Wertvoll |
| – Alter | 8 | Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre |
| – Belastungsgrad | 4 | Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden |
| – Ökolog. Funktion | 6 | Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer |
| – Seltenheit | 6 | Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsche RL-Arten |

Bestandsbeschreibung

Naturnäherer Gehölzbestand im Stadtpark, der nicht (oder kaum) von immergrünen Gehölzen unterpflanzt wurde und von Altbäumen (v. a. Buche, im Norden auch Stieleiche) geprägt wird. Dazu einige Birken und Hainbuchen. Der Bestand ist unterpflanzt mit Alpen-Johannisbeere und Feldahorn sowie entlang der Wege v. a. mit Schneebeere. Im Nordwesten ist der Baumbestand kaum unterpflanzt. Hier wächst in der Strauchschicht relativ viel Holunder. Die Krautschicht ist überall sehr schütter ausgebildet und besteht aus Nelkenwurz und Brennessel.

Im Norden wurde aktuell ein Bereich intensiver gestaltet (mit geschwungenen Wegen und Staudenpflanzungen) und daher abweichend zur Vorkartierung dem angrenzenden Parkwald zugeschlagen. Gleiches gilt für den schmalen Streifen am Südostrand des Sportplatzes.

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 | WMS | Buchenwald basenarmer Standorte (2000) | | |
| 4 | kein LRT | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | | |

Räumliche Lage

| | | |
|---------------------------|--|---|
| Lagebeschreibung | Stadtpark, westl. Stadtparksee | |
| Nachbarnutzung/en | Parkanlage mit Scherrasen und Parkwald, Wege, Sportplatz | |
| Rechtswert (X) | 567503 | Hochwert (Y) 5938745 |
| Bezirk | Hamburg-Nord | Naturraum Geestplatten östlich der Alster (696.03) |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Winterhude (409) | Gemarkung Winterhude (425) |
| 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 |
| NSG / ND / LSG | | |
| FFH-GEBIET | | |
| Wasserschutzgebiet | | |

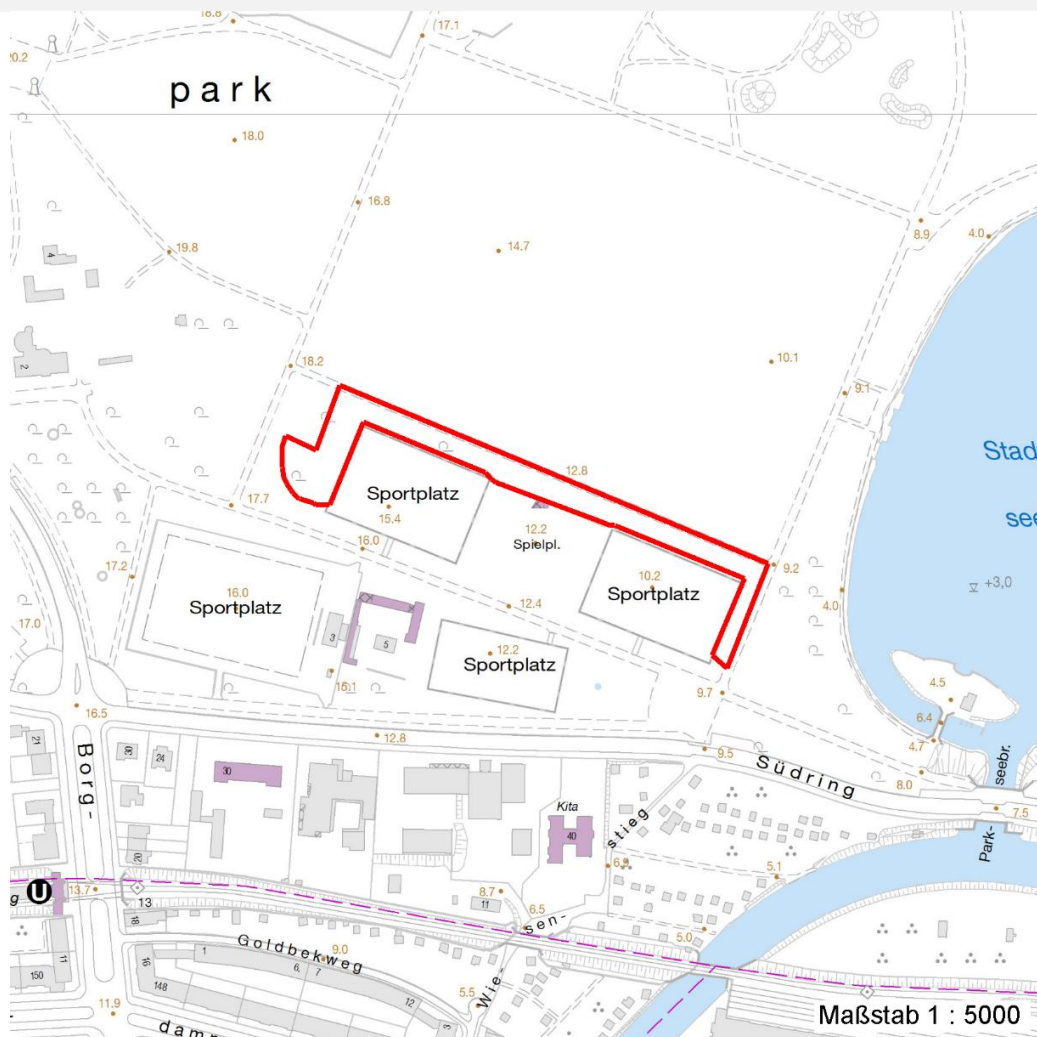
Erhebungsbogen

B

| | | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|----------------------------------|-------------------------|---------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 33967 | |
| | | | DK5 DK5-GK | 6638 | 6640 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Winterhude | |
| Bearbeitung | SCÖ | Kopie | Nein | Biotop-Nr. alt | 25 30 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | Kartierung | 18.10.2006 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Fläche / Länge [m²/m] | 8127,4734 | |
| | | | Breite (lineare Abb.) [m] | | |

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 33967 | 92463 | 6638 | 270 | 28.09.2015 | N | 6640 | 29 |
| 33967 | 33770 | 6638 | 21 | 01.09.1998 | < | 6640 | 26 |

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

Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|----------------------|------------------|
| 358 | 0 | 6638_25_181006_1.JPG | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|------------------------|---|
| Auswertung | |
| Gefährdung / Einflüsse | Unterpflanzung mit standortfremden Gehölzen |

Erhebungsbogen

B

| | | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|-------------------------|---------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 33967 | |
| | | | DK5 DK5-GK | 6638 | 6640 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Winterhude | |
| Bearbeitung | SCÖ | Kopie | Nein | Biotop-Nr. alt | 25 30 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | Kartierung | 18.10.2006 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Fläche / Länge [m²/m] | 8127,4734 | |
| | | | Breite (lineare Abb.) [m] | | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|--------------------------|------------------------------------|
| Wertgesichtspunkte | Wertvoller Altbaumbestand |
| Bedeutung für Tiergruppe | Vögel |
| Ziele der Entwicklung | Naturnaher Laubwald |
| Maßnahmen | Beseitigung von Zierpflanzen - 1.8 |

Foto

| | | | |
|-------------------------|----------------------|-------------------------|--|
| Fotodatei | 6638_25_181006_1.JPG | Fotodatei | |
| Bildbeschreibung | | Bildbeschreibung | |
| Aufnahmerichtung | | Aufnahmerichtung | |



Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|---|---------------------------|----------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Buchenwald basenarmer Standorte (2000) | Biotoptyp | WMS |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | FFH-LRT | kein LRT |
| Beschreibung | Standort: naturnäherer Gehölzbestand im Stadtpark | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | Ja |
| | | Flächenanteil | 100 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Erhebungsbogen

B

| | | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|----------------------------------|-------------------------|--------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 33967 | |
| | | | DK5 DK5-GK | 6638 | 6640 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Winterhude | |
| Bearbeitung | SCÖ | Kopie | Nein | Biotop-Nr. alt | 25 30 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | Kartierung | 18.10.2006 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Fläche / Länge [m²/m] | 8127,4734 | |
| | | | Breite (lineare Abb.) [m] | | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|---------------------------|---|
| Boden | |
| Feuchte | 6 - mäßig feucht und wechselfeucht |
| Stickstoffgehalt | 6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich |
| Standort, Relief | |
| Relief | eben |
| Belichtung | 5 - halbschattig |
| Veg. - Deckg./Ant. | |
| Gesamt | 100 % |
| 1. Baumschicht | 70 % |
| 2. Baumschicht | 20 % |
| Strauchschicht | 60 % |
| 1. Krautschicht | 20 % |
| Veg. - Höhe | |
| Gesamt, durchschn. | 15.00 m |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | halbschattig | 5,1 |
| Boden | Feuchte | frisch und mäßig frisch | 5,3 |
| | Stickstoff (N) | stickstoffreich | 7 |
| | Reaktion | neutral | 7,4 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend) | 3,5 |
| Zeigerwerte | Futterwert | fast wertloses Futter | 1 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 0 |
| | Giftpflanzen | | 0 |
| | 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) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Acer campestre (Feld-Ahorn) | 7 | h | | S | | | | | | | | | | | | | | |
| Acer campestre (Feld-Ahorn) | 7 | w | | B2 | | | | | | | | | | | | | | |
| Betula pendula (Hänge-Birke) | 7 | w | | B1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Carpinus betulus (Hainbuche) | 7 | z | | B2 | | | | | | | | | | | | | | |
| Fagus sylvatica (Rotbuche) | 7 | z | | B1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Festuca gigantea (Riesen-Schwingel) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Geum urbanum (Echte Nelkenwurz) | 7 | z | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Glechoma hederacea (Gundermann) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Humulus lupulus (Hopfen) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Lonicera xylosteum (Rote Heckenkirsche) | 7 | w | | S | | | | | | | | | | | | | | |
| Matteuccia struthiopteris (Straußfarn) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | b | | 3 | | | V |
| Prunus padus (Echte Traubenkirsche) | 7 | w | | S | | | | | | | | | | | | | | |
| Prunus serotina (Späte Traubenkirsche) | 7 | w | | S | | | | | | | | | | | | | | |
| Quercus robur (Stiel-Eiche) | 7 | z | | B1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Ribes alpinum (Alpen-Johannisbeere) | 7 | h | | S | | | | | | | | | | | | | | D |

Erhebungsbogen

B

| | | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|-------------|------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 33967 | |
| | | | DK5 DK5-GK | 6638 | 6640 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Winterhude | |
| Bearbeitung | SCÖ | Kopie | Biotop-Nr. alt | 25 | 30 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Nein | Kartierung | 18.10.2006 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Fläche / Länge [m²/m] | 8127,4734 | |
| | | | 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 | |
| Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere) | 7 | w | | S | | | | | | | | | | | | | | |
| Sambucus nigra (Schwarzer Holunder) | 7 | z | | S | | | | | | | | | | | | | | |
| Symphoricarpos albus (Schneebeere) | 7 | z | | S | | | | | | | | | | | | | | |
| Taxus baccata (Gemeine Eibe) | 7 | w | | S | | | | | | | | | b | | 3 | | V | |
| Urtica dioica (Große Brennessel) | 7 | z | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Anzahl Arten | | | | | | | | | | | | | | 19 | | | | |

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