

Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--------------------------|-------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 115382 |
| | | | DK5 DK5-GK | 5234 5236 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Blankenese |
| Bearbeitung | BEG | Kopie Nein | Biotop-Nr. alt | 189 27 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | Kartierung | 20.08.2017 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Fläche / Länge [m²/m] | 12028,6539 |
| | | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

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

| | | |
|---------------------------|---|--|
| Gesamtbewertung | 6 | Wertvoll |
| – Alter | 7 | Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre |
| – Belastungsgrad | 6 | Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß |
| – Ökolog. Funktion | 6 | Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer |
| – Seltenheit | 5 | Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp |

Bestandsbeschreibung

Schmaler Eichen-Buchen-Hangwald mit Sichtschneisen. Durch die Wege und Eingriffe ist die Fläche eher als Park, denn als Wald ansprechbar.

Die Bäume erreichen Stammstärke bis 4 und sind teilweise mit Efeu bewachsen. Die Strauchschicht ist durch Pflanzungen verändert und vor allem in den Sichtschneisen ausgeprägt. Hier wachsen Brombeeren, Ahorne, Robinien und Späte Traubenkirschen, sonst sind im Unterwuchs Rhododendron und Schneebeeren häufig.

Unter den Sträuchern fehlt die Krautschicht meist ganz, sonst kommt viel Kleinblütiges Springkraut, Hain-Rispengras, Garten-Goldnessel und Efeu vor.

Neben einer Bank wurde eine Eiche eingezäunt, die Eiche wurde behandelt um sie nach einem Fällversuch (ca. 2001) zu erhalten, bislang ist der Baum vital.

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 | 90 % |
| 2 | EPW | Waldartige Parkanlage (2000) | | |
| 1 | 2 | | | 10 % |
| 2 | WI | Waldlichtungs- oder Kahlschlagsflur (2000) | | |

Räumliche Lage

| | | | | |
|---------------------------|--|--|--|--------------------------|
| Lagebeschreibung | Westteil Bours Park | | | |
| Nachbarnutzung/en | Wohnen | | | |
| Rechtswert (X) | 553819 | Hochwert (Y) | 5934428 | |
| Bezirk | Altona | Naturraum | Untere Elbe (670.00) | |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Blankenese (223) | Gemarkung | Blankenese (203) | |
| Digitaler Grünplan | <input checked="" 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 | LSG Altona-Südwest, Ottensen, Othmarschen, Klein Flottbek, Nienstedten, Dockenhuden, Blankenese, Rissen [HH-2003 / Anteil: 100%] | | | |
| FFH-GEBIET | | | | |
| Wasserschutzgebiet | | | | |

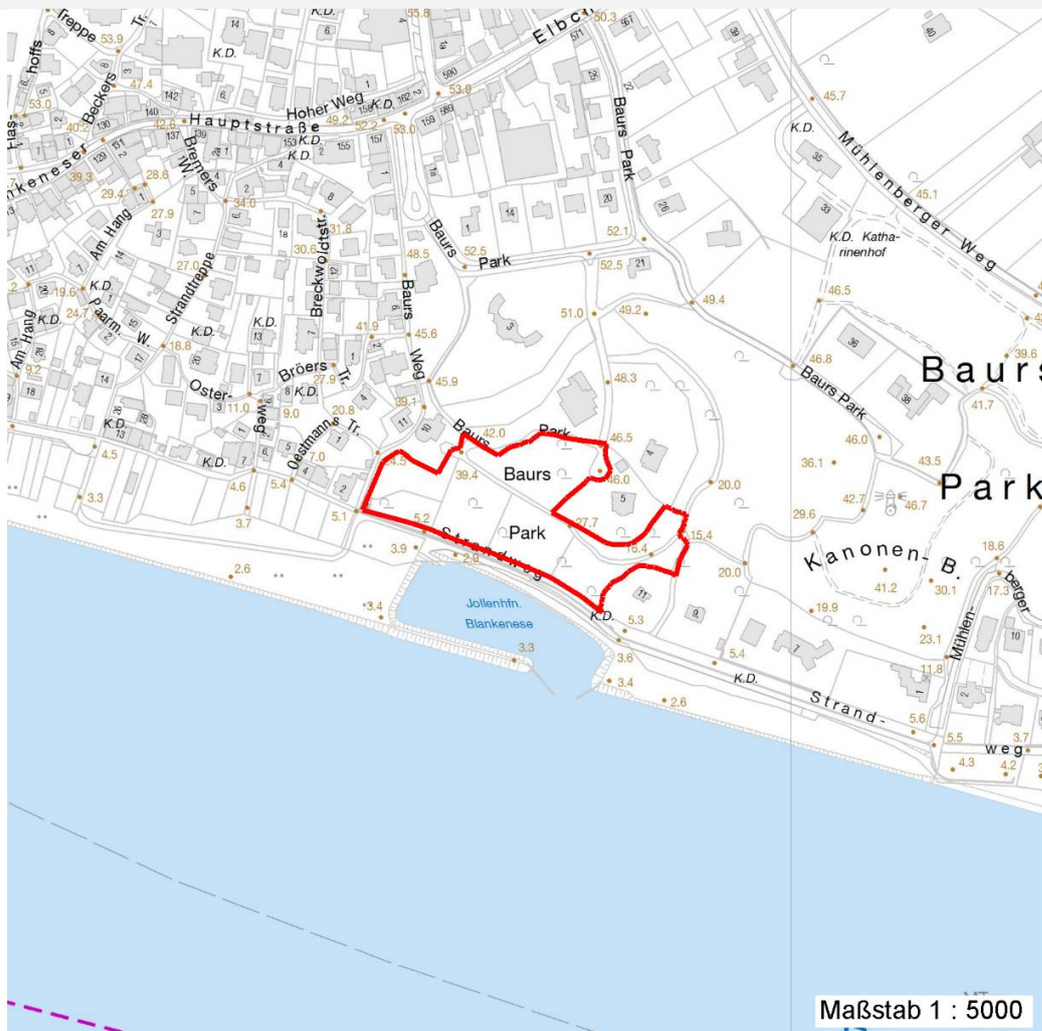
Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 115382 |
| | | DK5 DK5-GK | 5234 5236 |
| | | DK5 - Name | Blankenese |
| Handlungsbedarf | Nein | Biotop-Nr. alt | 189 27 |
| Bearbeitung | BEG | Kartierung | 20.08.2017 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Fläche / Länge [m²/m] | 12028,6539 |
| 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) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 115382 | 3557 | 5234 | 21 | 17.08.2001 | < | 5236 | 27 |
| 115382 | 3556 | 5234 | 21 | 16.07.2009 | < | 5236 | 27 |

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

Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|-----------------------|------------------|
| 62797 | 0 | 5234_189_200817_3.JPG | |
| 62798 | 0 | 5234_189_200817_1.JPG | |
| 62799 | 0 | 5234_189_200817_2.JPG | |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 115382 |
| | | DK5 DK5-GK | 5234 5236 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Blankenese |
| Bearbeitung | BEG | Biotop-Nr. alt | 189 27 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 20.08.2017 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 12028,6539 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|--------------------------|---|
| Auswertung | |
| Gefährdung / Einflüsse | Hoher Anteil nicht heimischer Sträucher |
| Wertgesichtspunkte | Charakteristisches Relief |
| | Wertvoller Altbaumbestand |
| Bedeutung für Tiergruppe | Vögel |
| Ziele der Entwicklung | Naturnaher Laubwald |

Foto

| | | |
|-------------------------|-----------------------|-------------------------|
| Fotodatei | 5234_189_200817_3.JPG | Fotodatei |
| Bildbeschreibung | k.A. | Bildbeschreibung |
| Aufnahmerichtung | | Aufnahmerichtung |



Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 115382 |
| | | DK5 DK5-GK | 5234 5236 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Blankenese |
| Bearbeitung | BEG | Biotop-Nr. alt | 189 27 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 20.08.2017 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 12028,6539 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Foto

Fotodatei 5234_189_200817_1.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Fotodatei 5234_189_200817_2.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|------------------------------|---------------------------|------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biototyp | Waldartige Parkanlage (2000) | Biototyp | EPW |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | Ja |
| | | Flächenanteil | 90 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|-------------------------|---------------------------------|
| Standort, Relief | |
| Relief | Elbhang |
| Neigung - Gelände | N4 - stark geneigt (18-27 %) |
| Ausrichtung | S - Süd |
| Belichtung | 6 - halbsonnig bis halbschattig |
| Luft | keine Besonderheiten |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 115382 |
| | | DK5 DK5-GK | 5234 5236 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Blankenese |
| Bearbeitung | BEG | Biotop-Nr. alt | 189 27 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 20.08.2017 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 12028,6539 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | halbschattig | 5,2 |
| Boden | Feuchte | frisch und mäßig frisch | 5,1 |
| | Stickstoff (N) | mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich | 6,2 |
| | Reaktion | schwach sauer | 6 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich | 4,4 |
| Zeigerwerte | Futterwert | mäßige Futterqualität | 3,5 |
| | 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) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Acer campestre (Feld-Ahorn) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Aegopodium podagraria (Giersch) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Agrostis capillaris (Rotes Straußgras) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Carpinus betulus (Hainbuche) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Chelidonium majus (Schöllkraut) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne) | 7 | w | | | | | | | | | | X | | | | | |
| Fagus sylvatica (Rotbuche) | 7 | h | | | | | | | | | | | | | | | |
| Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Geum urbanum (Echte Nelkenwurz) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hedera helix (Efeu) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ilex aquifolium (Stechpalme) | 7 | w | | | | | | | | | | | | b | | | |
| Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut) | 7 | h | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lonicera xylosteum (Rote Heckenkirsche) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Mahonia aquifolium (Gewöhnliche Mahonie) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Philadelphus coronarius (Europäischer Pfeifenstrauch) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Poa nemoralis (Hain-Rispengras) | 7 | h | | | | | | | | | | | | | | | |
| Prunus serotina (Späte Traubenkirsche) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Quercus robur (Stiel-Eiche) | 7 | h | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rhododendron spec. (Rhododendron) | 7 | l | | | | | | | | | | | | | | | |
| Robinia pseudoacacia (Robinie) | 7 | l | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere) | 7 | h | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sambucus nigra (Schwarzer Holunder) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saponaria officinalis (Echtes Seifenkraut) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Symphoricarpos albus (Schneebeere) | 7 | h | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tilia cordata (Winter-Linde) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ulmus glabra (Berg-Ulme) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | V | | |
| Urtica dioica (Große Brennnessel) | 7 | l | | | | | | | | | | | | | | | |
| Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | | 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

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 115382 |
| | | DK5 DK5-GK | 5234 5236 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Blankenese |
| Bearbeitung | BEG | Biotop-Nr. alt | 189 27 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 20.08.2017 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 12028,6539 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|--|---------------------------|------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 2 |
| Biotoptyp | Waldlichtungs- oder Kahlschlagsflur (2000) | Biotoptyp | WI |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | |
| | | Flächenanteil | 10 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|-------------------------|-----------------------------|
| Boden | |
| Feuchte | 5 - frisch und mäßig frisch |
| Stickstoffgehalt | 7 - stickstoffreich |
| Standort, Relief | |
| Belichtung | 8 - sonnig |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|-------------------------|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig | 6,7 |
| Boden | Feuchte | frisch und mäßig frisch | 5 |
| | Stickstoff (N) | sehr stickstoffreich | 7,5 |
| | Reaktion | | |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | | |
| Zeigerwerte | Futterwert | fast wertloses Futter | 1 |
| | 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) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Prunus serotina (Späte Traubenkirsche) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Robinia pseudoacacia (Robinie) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rosa multiflora (Vielblütige Rose) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere) | 7 | h | | | | | | | | | | | | | | | |

Anzahl Rote Liste Arten

Anzahl Arten 5

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