

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 122277 |
| | | DK5 DK5-GK | 5634 5636 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Klein-Flottbek |
| Bearbeitung | BEG | Biotop-Nr. alt | 41 44 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 15.06.2018 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 12376,5711 |
| | | 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 | 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

Historische Wegeführung der Ornamented Farm durch den Westerpark.
 Der ca. 4 m breiter Sandweg wird von sehr alten Stieleichen (BHD 1,2 m), vereinzelt auch Bergahorn, Rotbuche, Esche und Hainbuche begleitet.
 Dazwischen stellenweise artenreiche Strauch und Krautvegetation, z.T. mit Ziergehölzen durchsetzt.
 In der Krautschicht sind viele Nitrophyten und stellenweise Arten der bodensauren Buchenwälder eingestreut.

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 | EPA | Kleinteilige Grünanlage, naturnah (2018) | | |
| 3 | ! | reich an Tot- oder Altholz (!) | | |

Räumliche Lage

| | | | |
|---------------------------|---|--|--|
| Lagebeschreibung | Verbindungsweg zwischen Westerpark und Jenisch Park | | |
| Nachbarnutzung/en | Erholung | | |
| Rechtswert (X) | 557017 | Hochwert (Y) | 5934339 |
| Bezirk | Altona | Naturraum | Geestplatten westlich der Alster (696.01) |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Nienstedten (222) | Gemarkung | Klein-Flottbek (209) |
| 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 | LSG Altona-Südwest, Ottensen, Othmarschen, Klein Flottbek, Nienstedten, Dockenhuden, Blankenese, Rissen [HH-2003 / Anteil: 97%] | | |
| FFH-GEBIET | | | |
| Wasserschutzgebiet | | | |

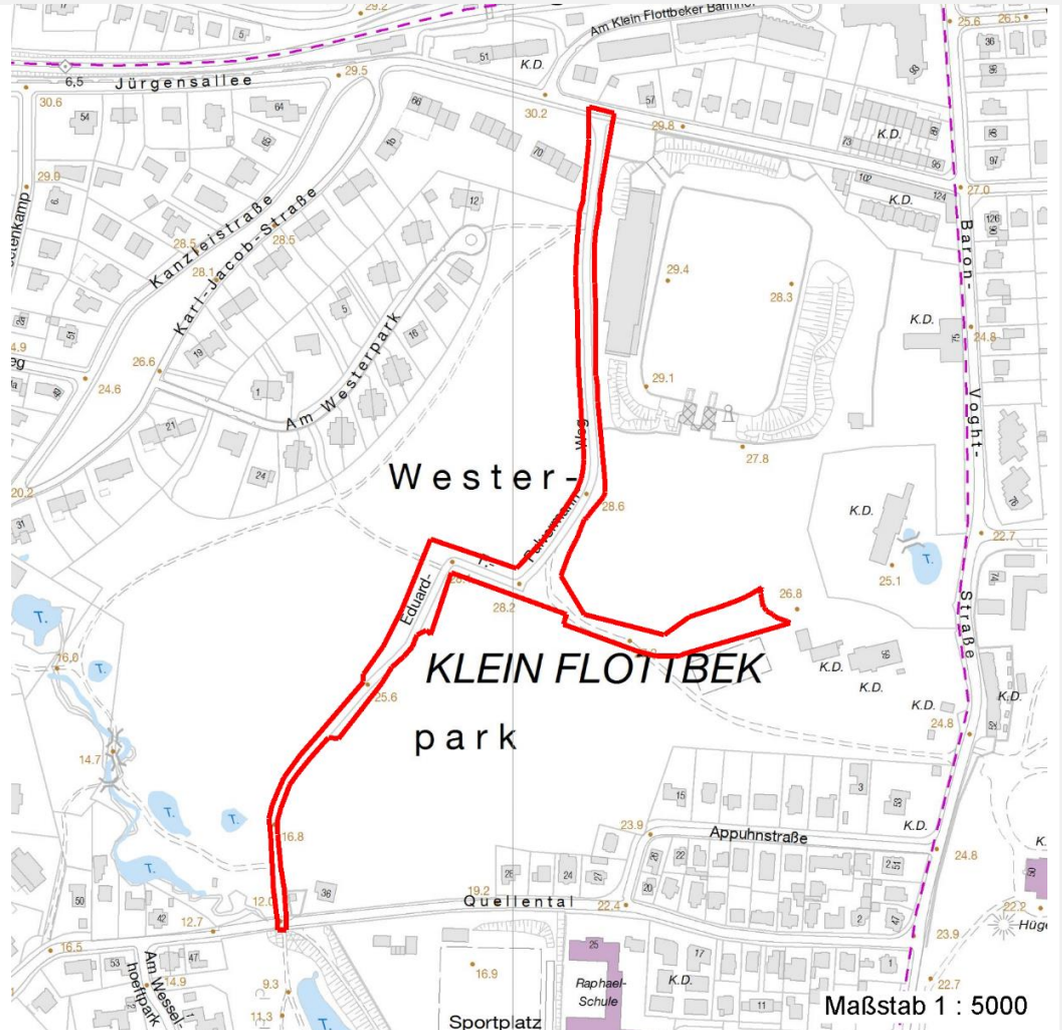
Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 122277 |
| | | DK5 DK5-GK | 5634 5636 |
| | | DK5 - Name | Klein-Flottbek |
| Handlungsbedarf | Nein | Biotop-Nr. alt | 41 44 |
| Bearbeitung | BEG | Kartierung | 15.06.2018 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Fläche / Länge [m²/m] | 12376,5711 |
| 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) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 122277 | 10099 | 5634 | 41 | 16.06.2001 | K | 5636 | 44 |
| 122277 | 10088 | 5634 | 41 | 01.07.2009 | K | 5636 | 44 |

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

Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|----------------------|------------------|
| 67816 | 0 | 5634_41_150618_1.JPG | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|--|---------------|
| Auswertung Gefährdung/ Einflüsse | Eutrophierung |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 122277 |
| | | DK5 DK5-GK | 5634 5636 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Klein-Flottbek |
| Bearbeitung | BEG | Biotop-Nr. alt | 41 44 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 15.06.2018 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 12376,5711 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|----------------------------------|---|
| Wertgesichtspunkte | Trittschäden |
| zoologisch bedeutsame Strukturen | Reste von kulturhistorisch typischen Strukturen |
| Bedeutung für Tiergruppe | Alte Bäume mit Höhlen |
| Maßnahmen | Vögel |
| | Bei behaltung der derzeitigen Bewirtschaftung bzw. Pflege |

Foto

| | | | |
|-------------------------|----------------------|-------------------------|--|
| Fotodatei | 5634_41_150618_1.JPG | Fotodatei | |
| Bildbeschreibung | k.A. | Bildbeschreibung | |
| Aufnahmerichtung | | Aufnahmerichtung | |



Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|-----------------------------------|---------------------------|-------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Kleinteilige Grünanlage, naturnah | Biotoptyp | EPA |
| - Zusatz | (2018) | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | reich an Tot- oder Altholz (!) | FFH-LRT | |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | Ja |
| | | Flächenanteil | 100 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 122277 |
| | | DK5 DK5-GK | 5634 5636 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Klein-Flottbek |
| Bearbeitung | BEG | Biotop-Nr. alt | 41 44 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 15.06.2018 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 12376,5711 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|--------------------------|---|
| Auswertung | |
| Gefährdung/ Einflüsse | Freilaufende Hunde |
| Wertgesichtspunkte | Bestandteil der historischen Kulturlandschaft |
| | Wertvoller Altbaumbestand |
| Bedeutung für Tiergruppe | Vögel |
| Maßnahmen | 9.4 - Alt- und Biotopbäume erhalten |
| Boden | |
| Feuchte | 6 - mäßig feucht und wechselfeucht |
| Reaktion | 7 - neutral |
| Stickstoffgehalt | 7 - stickstoffreich |
| Standort, Relief | |
| Relief | eben |
| Neigung - Gelände | N0 - nicht geneigt (<2 %) |
| Ausrichtung | FL - flach, keine Exposition |
| Belichtung | 5 - halbschattig |
| Luft | windberuhigt |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | halbschattig | 5,1 |
| Boden | Feuchte | frisch und mäßig frisch | 5,5 |
| | Stickstoff (N) | stickstoffreich | 7,2 |
| | Reaktion | neutral | 6,8 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich | 4,4 |
| Zeigerwerte | Futterwert | sehr geringwertiges Futter | 2,4 |
| | 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) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn) | 7 | h | | | | | | | | | | | | | | | |
| Aegopodium podagraria (Giersch) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Anemone nemorosa (Busch-Windröschen) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Carpinus betulus (Hainbuche) | 7 | h | | | | | | | | | | | | | | | |
| Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fagus sylvatica (Rotbuche) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ficaria verna (Scharbockskraut) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gagea lutea (Wald-Gelbstern) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Geum urbanum (Echte Nelkenwurz) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Milium effusum (Wald-Flattergras) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Poa nemoralis (Hain-Rispengras) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 122277 |
| | | DK5 DK5-GK | 5634 5636 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Klein-Flottbek |
| Bearbeitung | BEG | Biotop-Nr. alt | 41 44 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 15.06.2018 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 12376,5711 |
| | | 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 | |
| Prunus spinosa (Schlehe) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Quercus robur (Stiel-Eiche) | 7 | h | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rumex obtusifolius (Stumpflättriger Ampfer) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sambucus nigra (Schwarzer Holunder) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Spiraea spec. (Spierstrauch) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Stachys sylvatica (Wald-Ziest) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Symphoricarpos albus (Schneebeere) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tilia cordata (Winter-Linde) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Urtica dioica (Große Brennessel) | 7 | h | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Anzahl Arten | | | | | | | | | | | | | | 23 | | | | |

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