

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|------------------------|----------------------------------|--------------|
| Projekt | Naturschutzgroßprojekt | Interne Nr. | 111856 |
| | | DK5 DK5-GK | 6032 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Ottensen-Süd |
| Bearbeitung | HEE | Biotop-Nr. alt | 117 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 06.09.2018 |
| Anzahl Abschnitte | 19 | Fläche / Länge [m²/m] | 35334,7202 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

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

| | | |
|---------------------------|---|---|
| Gesamtbewertung | 5 | Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig |
| – Alter | 6 | Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre |
| – Belastungsgrad | 4 | Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden |
| – Ökolog. Funktion | 5 | Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer |
| – Seltenheit | 4 | Verbr. Biotoptyp ohne biototypische Artenvielfalt, Ubiquisten |

Bestandsbeschreibung

Intensiv gepflegte Parkanlage mit zum Teil neuangelegten Beeten mit für Ziergärten typischen Arten. Die Rasenflächen bzw. offenen Bereiche werden mehrmals im Jahr gemäht. Dazwischen finden sich ältere Solitärgehölze heimischer Arten. Giebtsfremde bzw. Ziergehölze sind weitverbreitet. Besonders die Robinie zeigt eine lokal stark ausgeprägte Naturverjüngung. In einigen Bereichen ist eine naturnahe Entwicklung der gepflanzten Gehölzbestände zu beobachten. Hier besteht die Krautschicht jedoch fast ausschließlich aus Nitrophyten wie Giersch und Brennessel. Die Teilabschnitte sind durch Wege gegliedert, die von geschnittenen Strauchpflanzungen begleitet werden.

Vorkommen an Biototypen

| 1 | TF | Typ | HF | F.Anteil |
|---|----------|--|----|--------------------|
| 2 | BTYP | Biototyp | | - gesetzl. Grundl. |
| 3 | Zusatz | Zusatz zum Biototypen | | |
| 4 | LRT | Lebensraumtyp | | |
| 1 | 1 | | | 0 % |
| 2 | EPI | Intensiv gepflegte Parkanlage (2018) | | |
| 4 | kein LRT | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | | |
| 1 | 2 | | Ja | 60 % |
| 2 | ZRT | Scher- und Trittrasen (2018) | | |
| 4 | kein LRT | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | | |
| 1 | 3 | | | 40 % |
| 2 | ZHN | Gepflanzter Gehölzbestand aus vorwiegend heimischen Arten (2018) | | |
| 4 | kein LRT | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | | |

Räumliche Lage

| | | | |
|---------------------------|--|---------------------|---|
| Lagebeschreibung | Donnerspark | Hochwert (Y) | 5933340 |
| Nachbarnutzung/en | Parkanlage, Straße, Weg | Naturraum | Hamburger Hafen (Singularität) (673.02) |
| Rechtswert (X) | 560824 | Gemarkung | Ottensen (212) |
| Bezirk | Altona | Ramsargebiet | EG-Vogelschutzgeb. |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Ottensen (214) | Nationalpark | |
| Digitaler Grünplan | <input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet | | |
| Ausgleichsflächen | <input type="checkbox"/> Biosphärenreservat | | |
| NSG / ND / LSG | LSG Altona-Südwest, Ottensen, Othmarschen, Klein Flottbek, Nienstedten, Dockenhuden, Blankenese, Rissen [HH-2003 / Anteil: 100%] | | |
| FFH-GEBIET | | | |
| Wasserschutzgebiet | | | |

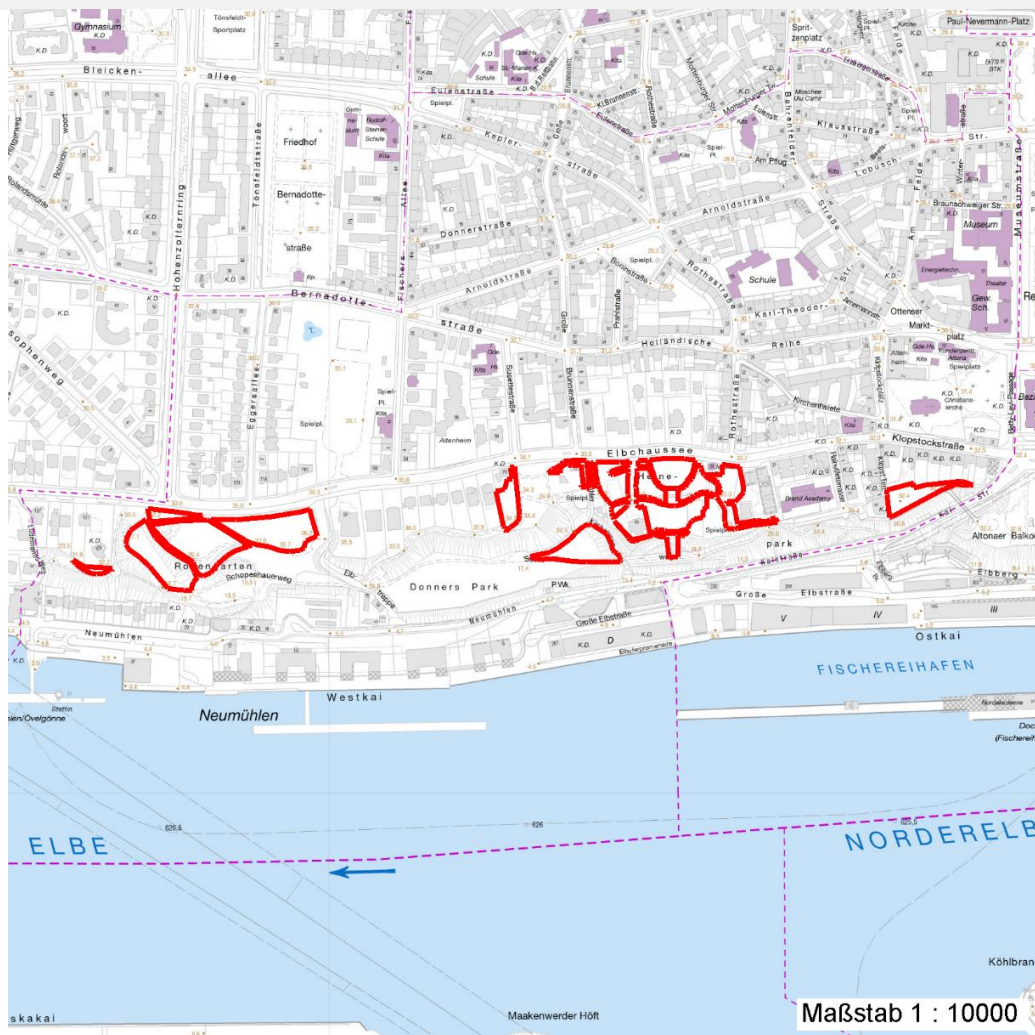
Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|------------------------|---|--------------|
| Projekt | Naturschutzgroßprojekt | Interne Nr. | 111856 |
| | | DK5 DK5-GK | 6032 |
| | | DK5 - Name | Ottensen-Süd |
| Handlungsbedarf | Nein | Biotop-Nr. alt | 117 |
| Bearbeitung | HEE | Kartierung | 06.09.2018 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Fläche / Länge [m²/m] | 35334,7202 |
| Anzahl Abschnitte | 19 | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 111856 | 17492 | 6032 | 15 | 25.06.2010 | K | 6034 | 17 |
| 111856 | 17553 | 6032 | 44 | 25.06.2010 | K | 6034 | 10032 |
| 111856 | 17541 | 6032 | 46 | 25.06.2010 | K | 6034 | 10034 |
| 111856 | 17580 | 6032 | 49 | 25.06.2010 | K | 6034 | 10038 |
| 111856 | 17555 | 6032 | 76 | 25.06.2010 | K | 6034 | 10081 |

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

Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|-----------------------|------------------|
| 61003 | 0 | 6032_117_060918_1.JPG | |
| 61004 | 0 | 6032_117_060918_2.JPG | |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|------------------------|---|--------------|
| Projekt | Naturschutzgroßprojekt | Interne Nr. | 111856 |
| | | DK5 DK5-GK | 6032 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Ottensen-Süd |
| Bearbeitung | HEE | Biotop-Nr. alt | 117 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 06.09.2018 |
| Anzahl Abschnitte | 19 | Fläche / Länge [m²/m] | 35334,7202 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Foto

| | | | |
|-------------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------|
| Fotodatei | 6032_117_060918_1.JPG | Fotodatei | 6032_117_060918_2.JPG |
| Bildbeschreibung | k.A. | Bildbeschreibung | k.A. |
| Aufnahmerichtung | | Aufnahmerichtung | |



Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|--|---------------------------|----------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Intensiv gepflegte Parkanlage (2018) | Biotoptyp | EPI |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | FFH-LRT | kein LRT |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | |
| | | Flächenanteil | 0 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|-------------------|-------------------------------|--------------------------------|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig | 6,8 |
| Boden | Feuchte | mäßig feucht und wechselfeucht | 5,6 |
| | Stickstoff (N) | stickstoffreich | 6,9 |
| | Reaktion | schwach sauer | 6,3 |
| | Mahdverträglichkeit | gut schnittverträglich | 6,8 |
| Vegetation | Futterwert | ausreichende Futterqualität | 4,6 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 1 |
| | Giftpflanzen | | 0 |
| | Überschw.anzeiger | | 1 |
| | Zeigerwerte | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|------------------------|---|--------------|
| Projekt | Naturschutzgroßprojekt | Interne Nr. | 111856 |
| | | DK5 DK5-GK | 6032 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Ottensen-Süd |
| Bearbeitung | HEE | Biotop-Nr. alt | 117 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 06.09.2018 |
| Anzahl Abschnitte | 19 | Fläche / Länge [m²/m] | 35334,7202 |
| | | 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 | | |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Acer campestre (Feld-Ahorn) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Acer platanoides (Spitz-Ahorn) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Aegopodium podagraria (Giersch) | 7 | l | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Agrostis capillaris (Rotes Straußgras) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bellis perennis (Ausdauerndes Gänseblümchen) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Berberis thunbergii (Thunbergs Berberitze) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Betula pendula (Hänge-Birke) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Carpinus betulus (Hainbuche) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Castanea sativa (Eß-Kastanie) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Clematis vitalba (Gewöhnliche Waldrebe) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cornus mas (Kornelkirsche) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | |
| Corylus avellana (Haselnuss) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Elymus repens (Gewöhnliche Quecke) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Euonymus alata (Spindelstrauch) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fagus sylvatica (Rotbuche) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich) | 7 | l | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Festuca rubra (Rot-Schwingel) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Holcus lanatus (Wolliges Honiggras) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Holcus mollis (Weiches Honiggras) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras) | 7 | h | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Malus domestica (Kultur-Apfel) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Philadelphus coronarius (Europäischer Pfeifenstrauch) | 7 | l | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Plantago major major (Großer Wegerich) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Poa annua (Einjähriges Rispengras) | 7 | h | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Poa pratensis (Wiesen-Rispengras) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Prunus avium (Vogel-Kirsche) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Prunus cerasifera (Kirsch-Pflaume) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Prunus laurocerasus (Lorbeer-Kirsche) | 7 | l | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pyracantha coccinea (Feuerdorn) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Quercus robur (Stiel-Eiche) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rhododendron spec. (Rhododendron) | 7 | l | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ribes uva-crispa (Stachelbeere) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Robinia pseudoacacia (Robinie) | 7 | l | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rosa spec. (Rose) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Spiraea spec. (Spierstrauch) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Symphoricarpos albus (Schneebeere) | 7 | l | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Syringa vulgaris (Gewöhnlicher Flieder) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | D | |
| Taxus baccata (Gemeine Eibe) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | b | | 3 | V |
| Tilia x vulgaris (Holländische Linde) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | | D |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|------------------------|---|--------------|
| Projekt | Naturschutzgroßprojekt | Interne Nr. | 111856 |
| | | DK5 DK5-GK | 6032 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Ottensen-Süd |
| Bearbeitung | HEE | Biotop-Nr. alt | 117 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 06.09.2018 |
| Anzahl Abschnitte | 19 | Fläche / Länge [m²/m] | 35334,7202 |
| | | 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 |
| Trifolium repens (Weiß-Klee) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Urtica dioica (Große Brennnessel) | 7 | l | | | | | | | | | | | | | | | |
| Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 2 | |
| Anzahl Arten | | | | | | | | | | | | | | 47 | | | |

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 | Scher- und Trittrassen (2018) | Biotoptyp | ZRT |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | FFH-LRT | kein LRT |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | Ja |
| | | Flächenanteil | 60 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|--|---------------------------|----------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 3 |
| Biotoptyp | Gepflanzter Gehölzbestand aus vorwiegend heimischen Arten (2018) | Biotoptyp | ZHN |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | FFH-LRT | kein LRT |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | |
| | | Flächenanteil | 40 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |