

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 145661 |
| | | DK5 DK5-GK | 7244 7246 |
| | | DK5 - Name | Sasel |
| Handlungsbedarf | Nein | Biotop-Nr. alt | 18 39 |
| Bearbeitung | NAB | Kartierung | 21.09.2020 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Fläche / Länge [m²/m] | 24187,8067 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Breite (lineare Abb.) [m] | |

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

| | | |
|---------------------------|---|--|
| Gesamtbewertung | 6 | Wertvoll |
| – Alter | 6 | Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre |
| – Belastungsgrad | 5 | Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung |
| – Ökolog. Funktion | 5 | 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

Saseler Park, Parkanlage mit altem Baumbestand und großer Rasenfläche in der Mitte
 Die Baumschicht setzt sich aus mittelalten bis alten Eichen, Buchen, Kastanien, Linden, Ahornen und Hainbuchen zusammen, die Stammdurchmesser bis zu 130 cm erreichen. Gerade der alte Baumbestand macht einen wichtigen Teil des Wertes dieser Park-Anlage aus. Die Gehölze sind von Wegen zerschnitten und nur bis ca. 15m breit. Stellenweise wurde Totholz belassen, auch stehendes mit Höhlen (Specht). Die Bäume weisen eine Schädigung durch die Trockenheit und Hitze der vergangenen Jahre auf.
 Eine Strauchschicht gibt es nur nach Westen und Süden an den Rändern des Parkes zur Straße, hier treten Hasel, Weißdorn, Traubenkirsche und Ziersträuchern z. B. Pfeifenstrauch, Berberitze und Schneebeere auf, weiterhin dichte Verjüngung aus Ahorn.
 Dazwischen wachsen Gruppen von Eibe, Rhododendron und Fichten. In der Krautschicht kommt stellenweise flächig Efeu vor. Ansonsten ist sie überwiegend nur locker ausgebildet und setzt sich aus Echtem Nelkenwurz, Springkraut und Brennnessel zusammen. Im Norden der Parkanlage steht ein Denkmal. Im Süden gibt es einen Kinderspielplatz.

Vorkommen an Biototypen

| 1 | TF | Typ | HF | F.Anteil |
|---|--------|------------------------------|--------------------|----------|
| 2 | BTYP | Biototyp | - gesetzl. Grundl. | |
| 3 | Zusatz | Zusatz zum Biototypen | | |
| 4 | LRT | Lebensraumtyp | | |
| 1 | 1 | | Ja | 100 % |
| 2 | EPW | Waldartige Parkanlage (2018) | | |

Räumliche Lage

| | | | |
|---|--|--|--|
| Lagebeschreibung | nördlich der Kreuzung Saseler Chaussee / Stadtbahnstraße | | |
| Nachbarnutzung/en | Straße, Kindertagesstätte, Sportplatz | | |
| Rechtswert (X) | 573262 | Hochwert (Y) | 5945706 |
| Bezirk | Wandsbek | Naturraum | Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00) |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Sasel (518) | Gemarkung | Sasel (539) |
| Digitaler Grünplan | <input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet | <input type="checkbox"/> Ramsargebiet | <input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. |
| Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG | <input type="checkbox"/> Biosphärenreservat | <input type="checkbox"/> Nationalpark | <input type="checkbox"/> |
| FFH-GEBIET | | | |
| Wasserschutzgebiet | | | |

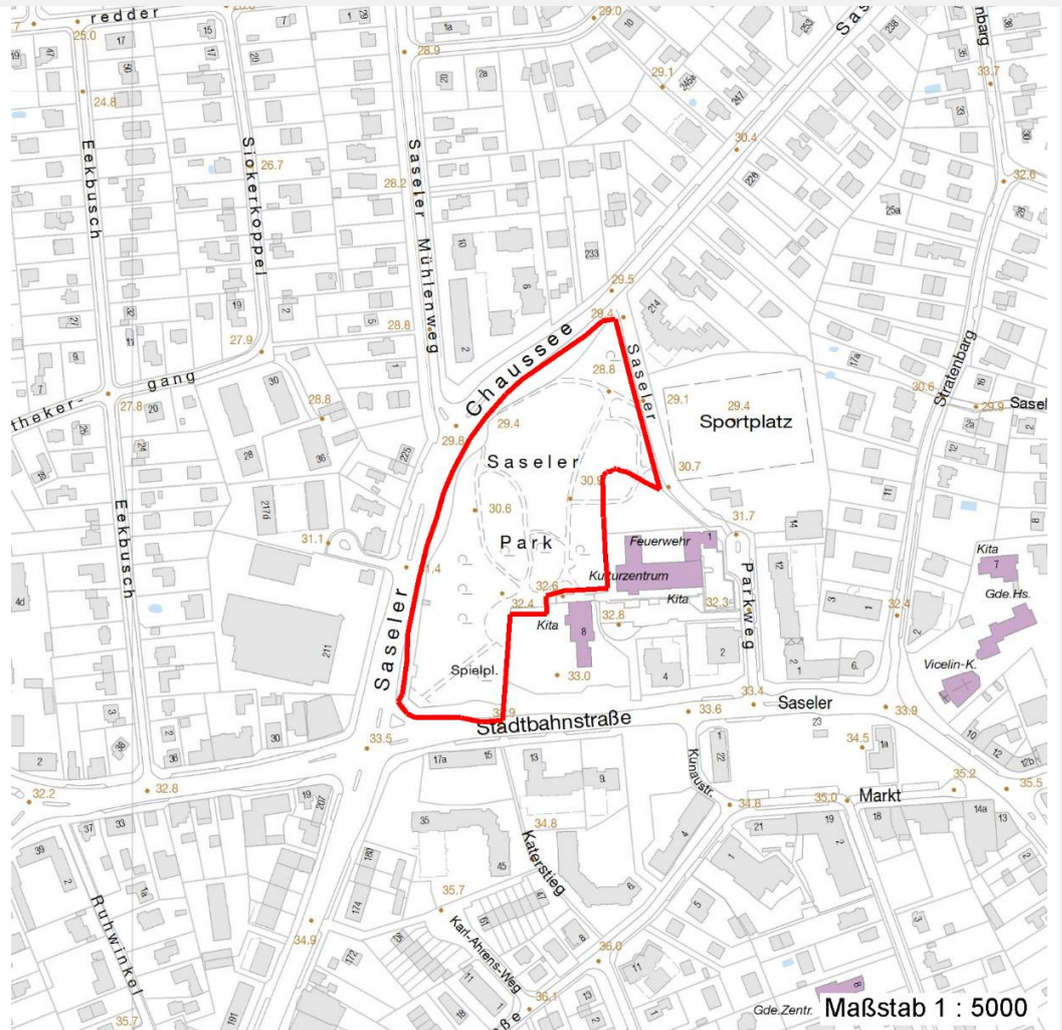
Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 145661 |
| | | DK5 DK5-GK | 7244 7246 |
| | | DK5 - Name | Sasel |
| Handlungsbedarf | Nein | Biotop-Nr. alt | 18 39 |
| Bearbeitung | NAB | Kartierung | 21.09.2020 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Fläche / Länge [m²/m] | 24187,8067 |
| 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) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 145661 | 48567 | 7244 | 18 | 19.10.2003 | K | 7246 | 39 |
| 145661 | 48568 | 7244 | 18 | 03.10.2011 | K | 7246 | 39 |

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

Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|----------------------|------------------|
| 82179 | 0 | 7244_18_210920_2.JPG | |
| 82180 | 0 | 7244_18_210920_3.JPG | |
| 82181 | 0 | 7244_18_210920_1.JPG | |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 145661 |
| | | DK5 DK5-GK | 7244 7246 |
| | | DK5 - Name | Sasel |
| Handlungsbedarf | Nein | Biotop-Nr. alt | 18 39 |
| Bearbeitung | NAB | Kartierung | 21.09.2020 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Fläche / Länge [m²/m] | 24187,8067 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|--------------------------|---|
| Auswertung | |
| Gefährdung/ Einflüsse | Erholungsnutzung Vermüllungen Starke Lärmbelastung |
| Wertgesichtspunkte | Bedeutung für den Biotopverbund alter Baumbestand |
| Bedeutung für Tiergruppe | Vögel |
| Ziele der Entwicklung | Erhaltung |
| Maßnahmen | bei Nachpflanzungen heimische Arten verwenden naturnahe Pflege |

Foto

| | | |
|-------------------------|----------------------|-------------------------|
| Fotodatei | 7244_18_210920_3.JPG | Fotodatei |
| Bildbeschreibung | k.A. | Bildbeschreibung |
| Aufnahmerichtung | | Aufnahmerichtung |



Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 145661 |
| | | DK5 DK5-GK | 7244 7246 |
| | | DK5 - Name | Sasel |
| Handlungsbedarf | Nein | Biotop-Nr. alt | 18 39 |
| Bearbeitung | NAB | Kartierung | 21.09.2020 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Fläche / Länge [m²/m] | 24187,8067 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Foto

Fotodatei 7244_18_210920_1.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung

Fotodatei 7244_18_210920_2.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|-------------------------------|---------------------------|-------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biototyp | Wal dartige Parkanlage (2018) | Biototyp | EPW |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | Standort: gewachsener Boden | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | Ja |
| | | Flächenanteil | 100 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|---------------------------|-----------------------------|
| Boden | |
| Feuchte | 5 - frisch und mäßig frisch |
| Stickstoffgehalt | 5 - mäßig stickstoffarm |
| Standort, Relief | |
| Relief | eben |
| Belichtung | 5 - halbschattig |
| Veg. - Deckg./Ant. | |
| Gesamt | 90 % |
| 1. Baumschicht | 30 % |
| 2. Baumschicht | 5 % |
| Strauchschicht | 30 % |
| 1. Krautschicht | 65 % |
| Veg. - Höhe | |
| Gesamt, durchschn. | 18.00 m |

Erhebungsbogen

B

| | | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|-------------------------|---|------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 145661 | |
| | | | DK5 DK5-GK | 7244 | 7246 |
| | | | DK5 - Name | Sasel | |
| Handlungsbedarf | Nein | | Biotop-Nr. alt | 18 | 39 |
| Bearbeitung | NAB | Kopie | Ja | Kartierung | 21.09.2020 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | | Fläche / Länge [m²/m] | 24187,8067 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | halbschattig | 4,9 |
| Boden | Feuchte | frisch und mäßigfrisch | 5,2 |
| | Stickstoff (N) | stickstoffreich | 6,6 |
| | Reaktion | neutral | 6,6 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich | 3,6 |
| Zeigerwerte | Futterwert | geringwertiges Futter | 3,1 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 0 |
| | 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) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Acer campestre (Feld-Ahorn) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn) | 7 | w | | B1 | | | | | | | | | | | | | |
| Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn) | 7 | w | | B2 | | | | | | | | | | | | | |
| Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn) | 7 | w | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Aegopodium podagraria (Giersch) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Carpinus betulus (Hainbuche) | 7 | w | | B1 | | | | | | | | | | | | | |
| Carpinus betulus (Hainbuche) | 7 | w | | B2 | | | | | | | | | | | | | |
| Carpinus betulus (Hainbuche) | 7 | w | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Chelidonium majus (Schöllkraut) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cornus alba (Weißer (Tartarischer) Hartriegel) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Corylus avellana (Haselnuss) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cotoneaster spec. (Zwergmispel) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fagus sylvatica (Rotbuche) | 7 | w | | B2 | | | | | | | | | | | | | |
| Fagus sylvatica (Rotbuche) | 7 | w | | B1 | | | | | | | | | | | | | |
| Fagus sylvatica (Rotbuche) | 7 | z | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Fagus sylvatica (Rotbuche) | 7 | z | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche) | 7 | w | | B1 | | | | | | | | | | | | | |
| Geum urbanum (Echte Nelkenwurz) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Glechoma hederacea (Gundermann) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hedera helix (Efeu) | 7 | l | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ilex spec. (Stechpalme) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Milium effusum (Wald-Flattergras) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Philadelphus coronarius (Europäischer Pfeifenstrauch) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Poa nemoralis (Hain-Rispengras) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Prunus padus (Echte Traubenkirsche) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 145661 |
| | | DK5 DK5-GK | 7244 7246 |
| | | DK5 - Name | Sasel |
| Handlungsbedarf | Nein | Biotop-Nr. alt | 18 39 |
| Bearbeitung | NAB | Kartierung | 21.09.2020 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Fläche / Länge [m²/m] | 24187,8067 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | 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 | |
| Quercus robur (Stiel-Eiche) | 7 | z | | B1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Rhododendron spec. (Rhododendron) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sambucus nigra (Schwarzer Holunder) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sorbaria sorbifolia (Sibirische Fiederspiere) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Symphoricarpos albus (Schneebeere) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Taxus baccata (Gemeine Eibe) | 7 | z | | | | | | | | | | | | b | | 3 | | V |
| Tilia cordata (Winter-Linde) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Urtica dioica (Große Brennessel) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | |
| Anzahl Arten | | | | | | | | | | | | | | | | | 32 | |

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