

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|-------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 135180 |
| | | DK5 DK5-GK | 7444 |
| | | DK5 - Name | Sasel-Ost |
| Handlungsbedarf | Ja | Biotop-Nr. alt | 370 |
| Bearbeitung | BEG | Kartierung | 27.09.2019 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Fläche / Länge [m²/m] | 42401,2792 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | 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 | 5 | Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung |
| – Ökolog. Funktion | 8 | Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund. |
| – Seltenheit | 6 | Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsche RL-Arten |

Bestandsbeschreibung

Eichenwald, der aus einem Birkenpionierwald hervorgegangen sein könnte. Stieleichen, Birken und Haibuchen, stellenweise Pappeln sind prägend.
 Verschiedene Grabenstrukturen und alte Knickstrukturen durchziehen den Wald.
 Die Krautschicht nur stellenweise ausgebildet und besteht Adlerfarn und Springkraut, Drahtschmiele und stellenweise aus verschiedenen Gartenpflanzen.
 Eine Strauchschicht fehlt nahezu. Sporadisch kommen v. a. Faulbaum und Vogelbeere vor.
 In der Mitte liegt eine Lichtungsflur, die durch Sukzession allmählich zuwächst - daher wurde die Waldfläche vergrößert.
 Das vermehrte Auftreten von Ilex und Taxus ist deutlich zu beobachten
 Gartenmüll wird in den Randbereichen abgelagert, so z.B. direkt gegenüber der Hausnummer Fichtenkamp 31 mit lebenden Rhododendronpflanzen im Wald.
 Sowie am Westrand, hier grenzen die Gärten direkt mit einer Hintertür an den Wald, der dann als Entsorgungsfläche genutzt wird. Arten wie der Staudenknöterich oder das Kleine Immergrün und die Garten-Goldnessel sind vermutlich auf diesem Weg in die Fläche gekommen.
 Wichtiger Landlebensraum für Amphibien. Amphibienwanderung regelmäßig von hier über den Bekwisch in das östlich gelegene Gewässer
 ZU trocken!

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 | 70 % |
| 2 | WQZ | Sonstige bodensaure Eichen-Mischwälder (2018) | | |
| 1 | 2 | | | 30 % |
| 2 | WPB | Birken- und Espen-Pionier- oder Vorwald (2018) | | |

Räumliche Lage

| | | | |
|---------------------------|------------------------|---------------------|---|
| Lagebeschreibung | Westlich Bekwisch | Hochwert (Y) | 5945459 |
| Nachbarnutzung/en | Gärten; Wohnen, Straße | Naturraum | Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00) |
| Rechtswert (X) | 574974 | Gemarkung | Sasel (539) |
| Bezirk | Wandsbek | | |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Sasel (518) | | |

Erhebungsbogen

B

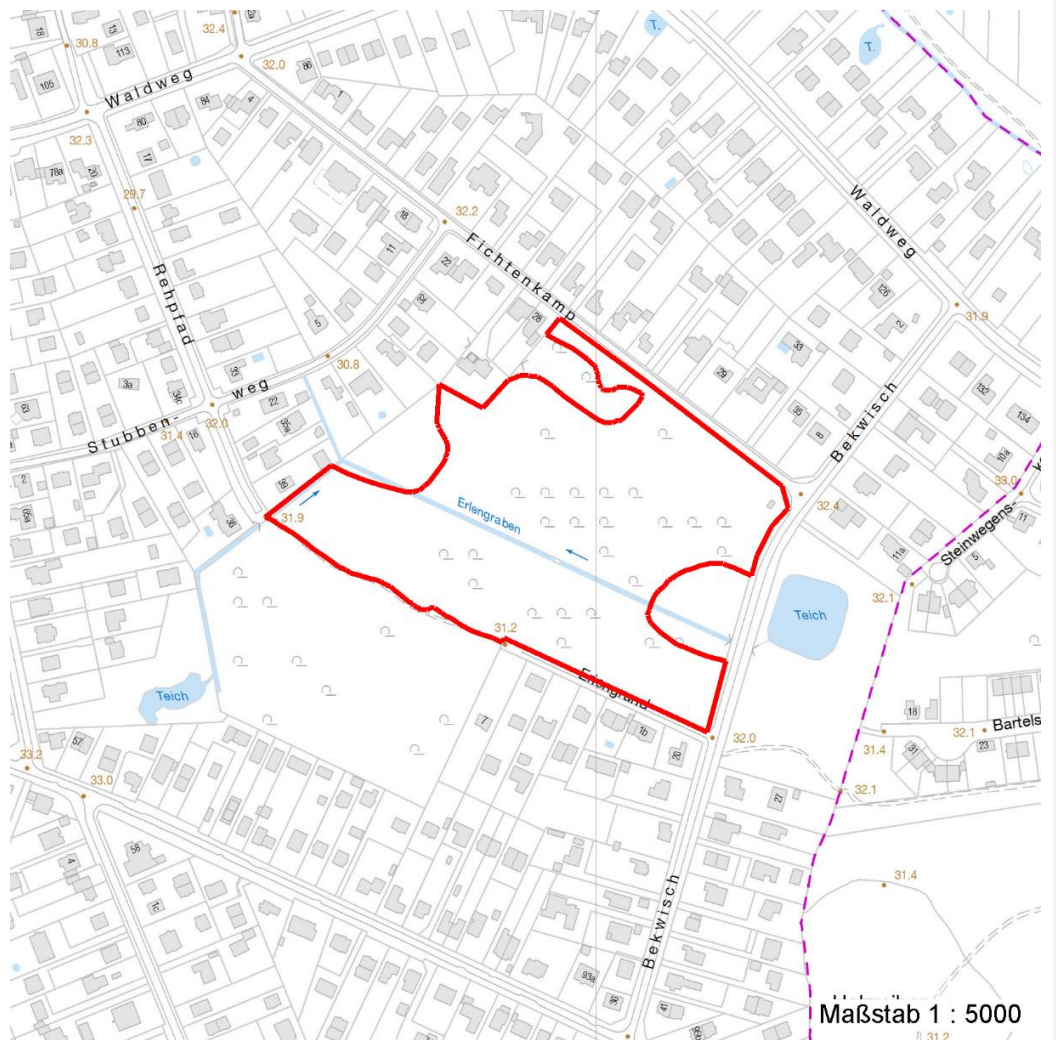
| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|-------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 135180 |
| | | DK5 DK5-GK | 7444 |
| | | DK5 - Name | Sasel-Ost |
| Handlungsbedarf | Ja | Biotop-Nr. alt | 370 |
| Bearbeitung | BEG | Kartierung | 27.09.2019 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Fläche / Länge [m²/m] | 42401,2792 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Räumliche Lage

| | | | |
|---------------------------|---------------------------|---------------------|---------------------------|
| Digitaler Grünplan | Hafengesamtgebiet | Ramsargebiet | EG-Vogelschutzgeb. |
| Ausgleichsflächen | Biosphärenreservat | Nationalpark | |

NSG / ND / LSG
 FFH-GEBIET
 Wasserschutzgebiet
 Karte

LSG Wandsbeker Geest [HH-2045 / Anteil : 97%]



Weitere Erhebungsbögen

| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 135180 | 54882 | 7444 | 81 | 03.10.2011 | > | 7446 | 93 |

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

Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|-----------------------|------------------|
| 73301 | 0 | 7444_370_270919_1.JPG | |
| 73302 | 0 | 7444_370_270919_2.JPG | |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|-------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 135180 |
| Handlungsbedarf | Ja | DK5 DK5-GK | 7444 |
| Bearbeitung | BEG | DK5 - Name | Sasel-Ost |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Biotop-Nr. alt | 370 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Kartierung | 27.09.2019 |
| | | Fläche / Länge [m²/m] | 42401,2792 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|-----------------------|------------------|
| 73303 | 0 | 7444_370_270919_6.JPG | |
| 73304 | 0 | 7444_370_270919_4.JPG | |
| 73305 | 0 | 7444_370_270919_5.JPG | |
| 73306 | 0 | 7444_370_270919_3.JPG | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|----------------------------------|---|
| Auswertung | |
| Gefährdung/ Einflüsse | Ablagerung von Gartenabfällen Eutrophierung Entwässerung Bebauung |
| Wertgesichtspunkte | Bedeutung für den Biotopverbund Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung |
| zoologisch bedeutsame Strukturen | Naturnahe Gehölze |
| Bedeutung für Tiergruppe | Amphibien, Sommerquartiere |
| Aufwertungspotenzial | Amphibien, Überwinterungsbiotop |
| Maßnahmen | Durch Vernässung für Flora und Fauna 1.1 - Sukzession ungestört ablaufen lassen 1.16 - Standort vernässen (Die Fläche scheint im Vergleich mit den Vorkartierungen weiter trockener geworden zu sein. Eine Vernässung ist wichtig.) |

Foto

| | | | |
|-------------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------|
| Fotodatei | 7444_370_270919_1.JPG | Fotodatei | 7444_370_270919_2.JPG |
| Bildbeschreibung | k.A. | Bildbeschreibung | k.A. |
| Aufnahmerichtung | | Aufnahmerichtung | |



Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|-------------------------|---|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 135180 |
| | | | DK5 DK5-GK | 7444 |
| | | | DK5 - Name | Sasel-Ost |
| Handlungsbedarf | Ja | | Biotop-Nr. alt | 370 |
| Bearbeitung | BEG | Kopie | Nein | Kartierung |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | | 27.09.2019 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | | Fläche / Länge [m²/m] |
| | | | | 42401,2792 |
| | | | | Breite (lineare Abb.) [m] |

Foto

| | | | |
|-------------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------|
| Fotodatei | 7444_370_270919_3.JPG | Fotodatei | 7444_370_270919_4.JPG |
| Bildbeschreibung | k.A. | Bildbeschreibung | k.A. |
| Aufnahmerichtung | | Aufnahmerichtung | |



Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------------|---|-----------------------------------|------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biototyp | Sonstige bodensaure Eichen-Mischwälder (2018) | Biototyp | WQZ |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT Beschreibung | | FFH-LRT Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | Ja |
| | | Flächenanteil | 70 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | halbschattig | 5,4 |
| Boden | Feuchte | mäßig feucht und wechselfeucht | 5,8 |
| | Stickstoff (N) | mäßig bis stickstoffarm | 4,5 |
| | Reaktion | mäßig sauer bis sauer | 4,5 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich | 3,8 |
| Zeigerwerte | Futterwert | sehr geringwertiges Futter | 1,8 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 4 |
| | Giftpflanzen | | 1 |
| | Überschw.anzeiger | | 2 |

Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|-------------------------|---|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 135180 |
| | | | DK5 DK5-GK | 7444 |
| | | | DK5 - Name | Sasel-Ost |
| Handlungsbedarf | Ja | | Biotop-Nr. alt | 370 |
| Bearbeitung | BEG | Kopie | Nein | Kartierung |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | | 27.09.2019 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | | Fläche / Länge [m²/m] |
| | | | | 42401,2792 |
| | | | | 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) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alnus glutinosa (Schwarz-Erle) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Betula pendula (Hänge-Birke) | 7 | h | | | | | | | | | | | | | | | |
| Betula pubescens (Moor-Birke) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Carpinus betulus (Hainbuche) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Convallaria majalis (Maiglöckchen) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele) | 7 | l | | | | | | | | | | | | | | | |
| Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dryopteris carthusiana (Dorniger Wurmfarne) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fallopia sachalinensis (Sachalin-Staudenknöterich) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Frangula alnus (Faulbaum) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel) | 7 | l | | | | | | | | | | | | | | | |
| Glechoma hederacea (Gundermann) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hedera helix (Efeu) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ilex aquifolium (Stechpalme) | 7 | z | | | | | | | | | | | b | | | | |
| Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut) | 7 | l | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt) | 7 | l | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Maianthemum bifolium (Zweiblättrige Schattenblume) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras) | 7 | l | | | | | | | | | | | | | | | |
| Oxalis acetosella (Wald-Sauerklee) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Populus tremula (Zitter-Pappel) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pteridium aquilinum (Adlerfarn) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Quercus robur (Stiel-Eiche) | 7 | h | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rhododendron spec. (Rhododendron) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ribes spec. (Stachelbeere) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rubus idaeus (Himbeere) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sambucus nigra (Schwarzer Holunder) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sorbus aucuparia (Eberesche) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Stellaria holostea (Große Sternmiere) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Taxus baccata (Gemeine Eibe) | 7 | z | | | | | | | | | | | b | 3 | V | | |
| Urtica dioica (Große Brennessel) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vinca minor (Kleines Immergrün) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bryophyta (Moose) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Thuidium tamariscinum (Tamariskenblättriges Thujamoos) | 7 | z | | | | | | | | | | | | 3 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Anzahl Rote Liste Arten | 1 | 1 | 1 |
| | | | | | | | | | | | | | | Anzahl Arten | 34 | | |

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. | 135180 |
| | | DK5 DK5-GK | 7444 |
| | | DK5 - Name | Sasel-Ost |
| Handlungsbedarf | Ja | Biotop-Nr. alt | 370 |
| Bearbeitung | BEG | Kartierung | 27.09.2019 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Fläche / Länge [m²/m] | 42401,2792 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Tierartenliste

| | Rote Liste | | | | | FFH | | | |
|------------------------------|-------------------------|--------------------|---|---|---|-------------------|------------------|---|--|
| | B | A | S | H | D | II | IV | V | |
| 1 | B | A | S | H | D | II | IV | V | |
| 2 | Anzahl | | | | | Anzahltyp | | | |
| 3 | Anzahl geschätzt | | | | | Geschlecht | | | |
| 4 | Methode | | | | | Verhalten | | | |
| 5 | Nachweis | | | | | | | | |
| Amphibien | | | | | | | | | |
| Rana temporaria (Grasfrosch) | 1 | b | | 3 | | V | | v | |
| | 2 | | | | | | Individuen/Stück | | |
| | 3 | 2-3 | | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | | |
| | 5 | adultes Tier/Imago | | | | | | | |

Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|--|---------------------------|------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 2 |
| Biotoptyp | Birken- und Espen-Pionier- oder Vorwald (2018) | Biotoptyp | WPB |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | |
| | | Flächenanteil | 30 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |