

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 135200 |
| | | DK5 DK5-GK | 7444 7446 |
| | | DK5 - Name | Sasel-Ost |
| Handlungsbedarf | Ja | Biotop-Nr. alt | 68 80 |
| Bearbeitung | BEG | Kartierung | 13.09.2019 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Fläche / Länge [m²/m] | 18169,1451 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Gesetzlicher Schutz § 30 (2) 4.2 Sumpfwälder **Schutz nur teilweise** **Nein**

| | |
|---------------------------|--|
| Gesamtbewertung | 6 Wertvoll |
| – Alter | 6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 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 | 8 Sehr seltener Biotoptyp, hohe Anteile seltener oder bedrohter Pflges., gesättigtes Artenspektrum, RL-Arten |

Bestandsbeschreibung

Überwiegend nur schwach feuchter Erlen-Birken-Sumpfwald mit einzelnen Feuchtezeigern, stellenweise mit Pionierwaldcharakter, stark abgetrocknet
 Stellenweise verlandete Entwässerungsgräben. Dort auch halbwegs typische Bruchwald-Krautschicht. Torfmoose kommen nicht vor.
 Feuchte Bereiche werden von Rasenschmiele, Flutendem Schwaden und stellenweise Pfeifengras geprägt. Ansonsten entspricht die Krautschicht der eines feuchten Eichenwaldes.
 Flächendeckend kommt immer wieder Flatterbinse und Gilbweiderich vor.
 Am häufigsten sind jedoch Sauerklee und Weiches Honiggras.
 Die Strauchschicht wird von Himbeere und Vogelbeere bestimmt.
 Die Baumschicht setzt sich aus Moor- und Hängebirken zusammen, zu denen sich Grauerlen und stellenweise Zitterpappeln gesellen. Schwarzerlen sind meist an den feuchtesten Stellen zu finden, eine größere feuchte Senke befindet sich im Südwesten der Fläche - hier könnten im Frühjahr Wasserflächen vorhanden sein, die für frühlaichende Amphibien relevant sein können.
 Da über die gesamte Fläche Feuchtezeiger verteilt sind und der Wald regenierbar erscheint, ist die gesamte Fläche gesetzlich geschützt.
 Da keine mächtigen Torfe vorhanden, ist der Bestand als Sumpfwald geschützt.
 Wenn der Bestand weiter so trocken bleibt oder sogar noch weiter abtrocknet entfällt zukünftig der ges. Schutz.

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 | WSZ | Sonstiger Sumpfwald (2018) | | § 30 (2) 4.2 |
| 3 | t | trockene bzw. entwässerte Ausprägung (t) | | |

Räumliche Lage

| | |
|---|--|
| Lagebeschreibung | Südlich Saseler Weg |
| Nachbarnutzung/en | Wald, Pionierwald, Bebauung, Obstwiese |
| Rechtswert (X) | 575425 |
| Bezirk | Wandsbek |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Volksdorf(525) |
| Digitaler Grünplan | <input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet <input type="checkbox"/> Ramsargebiet <input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input type="checkbox"/> |
| Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG | <input type="checkbox"/> Biosphärenreservat <input type="checkbox"/> Nationalpark <input type="checkbox"/> |
| | LSG Duvenstedt, Bergstedt, Lemsahl-Mellingstedt, Volksdorf und Rahlstedt [HH-2009 / Anteil: 100%] |

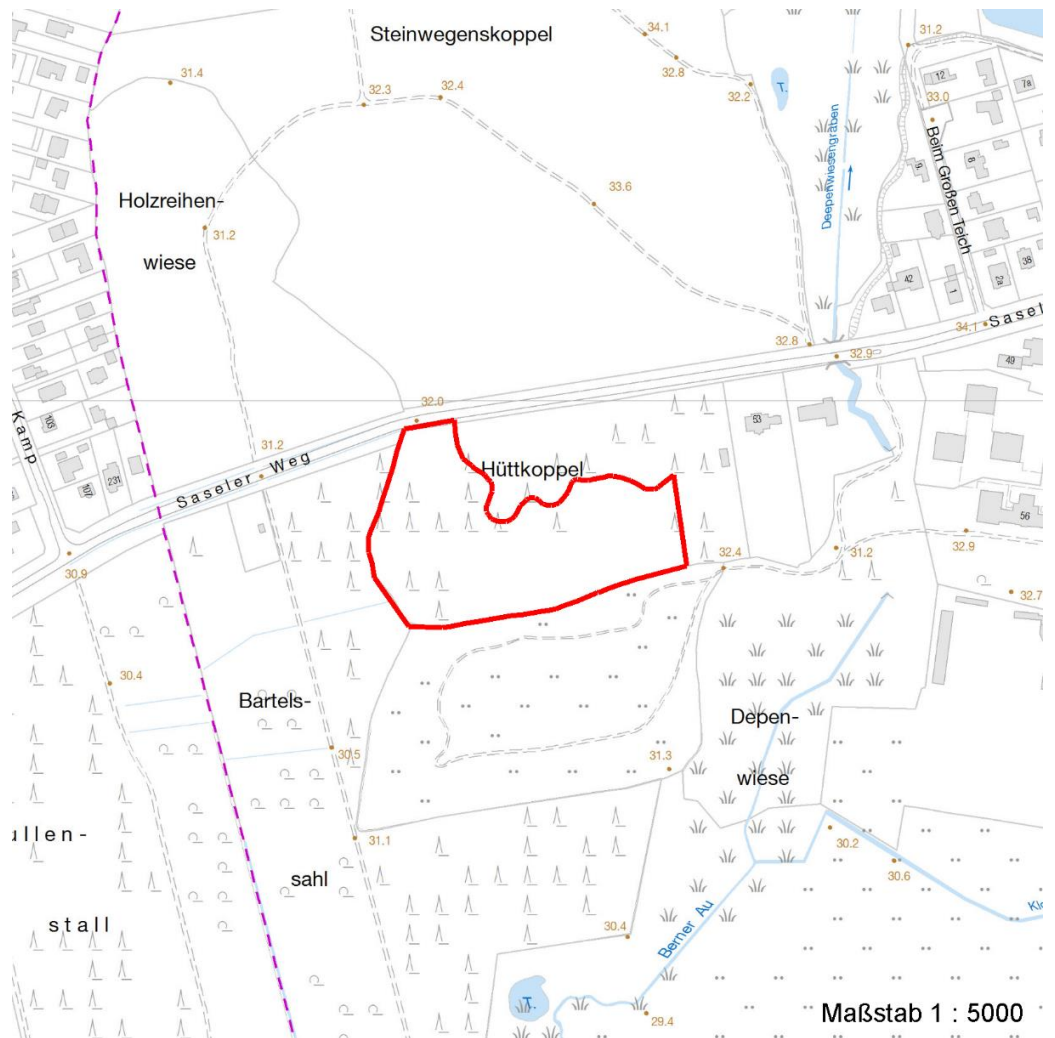
Erhebungsbogen

B

| | | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|-------------------------|---|------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 135200 | |
| | | | DK5 DK5-GK | 7444 | 7446 |
| | | | DK5 - Name | Sasel-Ost | |
| Handlungsbedarf | Ja | | Biotop-Nr. alt | 68 | 80 |
| Bearbeitung | BEG | Kopie | Ja | Kartierung | 13.09.2019 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | | Fläche / Länge [m²/m] | 18169,1451 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Räumliche Lage

FFH-GEBIET
Wasserschutzgebiet
Karte



Weitere Erhebungsbögen

| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 135200 | 54954 | 7444 | 68 | 17.09.2003 | K | 7446 | 80 |
| 135200 | 54955 | 7444 | 68 | 03.08.2011 | K | 7446 | 80 |

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

Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|----------------------|------------------|
| 73329 | 0 | 7444_68_130919_1.JPG | |
| 73330 | 0 | 7444_68_130919_2.JPG | |
| 73331 | 0 | 7444_68_130919_3.JPG | |
| 73332 | 0 | 7444_68_130919_4.JPG | |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 135200 |
| | | DK5 DK5-GK | 7444 7446 |
| | | DK5 - Name | Sasel-Ost |
| Handlungsbedarf | Ja | Biotop-Nr. alt | 68 80 |
| Bearbeitung | BEG | Kartierung | 13.09.2019 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Fläche / Länge [m²/m] | 18169,1451 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|--------------------------|---|
| Auswertung | |
| Gefährdung/ Einflüsse | (Rest) Gräben vorhanden (Entwässerung?) |
| | Entwässerung |
| Wertgesichtspunkte | Entwicklungspotenzial |
| Bedeutung für Tiergruppe | Amphibien |
| | Waldvögel |
| Ziele der Entwicklung | Sukzession/Erhaltung |
| Maßnahmen | 1.16 - Standort vernässen |
| | Naturnahe Waldbewirtschaftung |

Foto

| | | | |
|-------------------------|----------------------|-------------------------|----------------------|
| Fotodatei | 7444_68_130919_1.JPG | Fotodatei | 7444_68_130919_2.JPG |
| Bildbeschreibung | k.A. | Bildbeschreibung | k.A. |
| Aufnahmerichtung | | Aufnahmerichtung | |



Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 135200 |
| | | DK5 DK5-GK | 7444 7446 |
| | | DK5 - Name | Sasel-Ost |
| Handlungsbedarf | Ja | Biotop-Nr. alt | 68 80 |
| Bearbeitung | BEG | Kartierung | 13.09.2019 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Fläche / Länge [m²/m] | 18169,1451 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Foto

| | | | |
|-------------------------|----------------------|-------------------------|----------------------|
| Fotodatei | 7444_68_130919_3.JPG | Fotodatei | 7444_68_130919_4.JPG |
| Bildbeschreibung | k.A. | Bildbeschreibung | k.A. |
| Aufnahmerichtung | | Aufnahmerichtung | |



Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|--|---------------------------|--------------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biototyp | Sonstiger Sumpfwald (2018) | Biototyp | WSZ |
| - Zusatz | trockene bzw. entwässerte Ausprägung (t) | - gesetzl. Grundl. | § 30 (2) 4.2 |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| Standort: anmoorig | | Hauptfläche | Ja |
| | | Flächenanteil | 100 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|---------------------------|-----------------------------|
| Boden | |
| Feuchte | 7 - feucht |
| Stickstoffgehalt | 4 - mäßig bis stickstoffarm |
| Standort, Relief | |
| Relief | eben mit Senken |
| Belichtung | 5 - halbschattig |
| Veg. - Deckg./Ant. | |
| Gesamt | 100 % |
| 1. Baumschicht | 80 % |
| 2. Baumschicht | 10 % |
| Strauchschicht | 60 % |
| 1. Krautschicht | 60 % |
| Veg. - Höhe | |
| Gesamt, durchschn. | 12.00 m |

Erhebungsbogen

B

| | | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|-------------------------|---|------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 135200 | |
| | | | DK5 DK5-GK | 7444 | 7446 |
| | | | DK5 - Name | Sasel-Ost | |
| Handlungsbedarf | Ja | | Biotop-Nr. alt | 68 | 80 |
| Bearbeitung | BEG | Kopie | Ja | Kartierung | 13.09.2019 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | | Fläche / Länge [m²/m] | 18169,1451 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig bis halbschattig | 5,5 |
| Boden | Feuchte | feucht | 6,5 |
| | Stickstoff (N) | mäßig stickstoffarm | 5,1 |
| | Reaktion | mäßig sauer bis sauer | 4,5 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend) | 3,2 |
| Zeigerwerte | Futterwert | geringwertiges Futter | 2,5 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 5 |
| | Giftpflanzen | | 1 |
| | Überschw.anzeiger | | 5 |

Pflanzenartenliste

| Gruppe / Pflanzenart | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | Rote Liste | | | |
|---|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|---|------------|----|----|---|
| | | | | | | | | | | | | | | HH | ND | SH | D |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Acer platanoides (Spitz-Ahorn) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ajuga reptans (Kriechender Günsel) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alnus glutinosa (Schwarz-Erle) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alnus incana (Grau-Erle) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Betula pendula (Hänge-Birke) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Betula pubescens (Moor-Birke) | 7 | h | | | | | | | | | | | | | | | |
| Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Carex spec. (Segge) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Circaea lutetiana (Gewöhnliches Hexenkraut) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dryopteris carthusiana (Dorniger Wurmfarne) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Frangula alnus (Faulbaum) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Geum urbanum (Echte Nelkenwurz) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Glyceria fluitans (Flutender Schwaden) | 7 | l | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hedera helix (Efeu) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Holcus mollis (Weiches Honiggras) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Impatiens glandulifera (Drüsiges Springkraut) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Juncus effusus (Flutter-Binse) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Maianthemum bifolium (Zweiblättrige Schattenblume) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Milium effusum (Wald-Fluttergras) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras) | 7 | l | | | | | | | | | | | | | | | |
| Oxalis acetosella (Wald-Sauerklee) | 7 | l | | | | | | | | | | | | | | | |
| Polygonatum multiflorum (Vielblütige Weißwurz) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Populus tremula (Zitter-Pappel) | 7 | l | | | | | | | | | | | | | | | |
| Prunus serotina (Späte Traubenkirsche) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---------------------|---|------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 135200 | |
| | | | DK5 DK5-GK | 7444 | 7446 |
| Handlungsbedarf | Ja | | DK5 - Name | Sasel-Ost | |
| Bearbeitung | BEG | Kopie | Ja | Biotop-Nr. alt | 68 80 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | | Kartierung | 13.09.2019 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | | Fläche / Länge [m²/m] | 18169,1451 |
| | | | | 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 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rubus idaeus (Himbeere) | 7 | h | | | | | | | | | | | | | | | |
| Salix aurita (Ohr-Weide) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sambucus nigra (Schwarzer Holunder) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sorbus aucuparia (Eberesche) | 7 | h | | | | | | | | | | | | | | | |
| Stachys palustris (Sumpf-Ziest) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Stellaria holostea (Große Sternmiere) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Taxus spec. (Eibe) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |

Anzahl Rote Liste Arten

Anzahl Arten 40

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

Tierartenliste

| | Rote Liste | | | | FFH | | | | | | | | |
|------------------------------|-------------------------|--------------------|---|---|-------------------|------------------|----|---|----|----|---|---|--|
| | B | A | S | G | HH | ND | SH | D | II | IV | V | | |
| 1 | B ArtSchG | | | | D | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | |