

Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|-------------|------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 1257 | |
| | | DK5 DK5-GK | 5036 | 5238 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Rissen | |
| Bearbeitung | ENS | Biotop-Nr. alt | 165 | 63 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 28.06.2010 | |
| Anzahl Abschnitte | 2 | Fläche / Länge [m²/m] | 14913,6717 | |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | | |

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

| | | |
|---------------------------|---|--|
| Gesamtbewertung | 6 | Wertvoll |
| – Alter | 5 | Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 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 | 6 | Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsische RL-Arten |

Bestandsbeschreibung

Von Birken dominierter junger, sehr lichter Birken-Eichenwald, der aus einem Sukzessionsgehölz entstanden ist und im Osten noch Pionierwaldcharakter besitzt. Dort treten andere Pioniergehölze wie z. B Salweide hinzu. Die Strauchschicht bilden meist Eingrifflicher Weißdorn oder Ahornarten. Die Krautschicht wird stark von Gräsern wie Hain-Rispengras, Drahtschmiele oder Landreitgras geprägt.

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 | WQZ | Sonstige Bodensaure Eichen-Mischwälder (2000) | | |

Räumliche Lage

| | | | |
|---------------------------|--|--|--|
| Lagebeschreibung | Rissener Kiesgrube | | |
| Nachbarnutzung/en | Bebauung, Wald, Brache | | |
| Rechtswert (X) | 551923 | Hochwert (Y) | 5936807 |
| Bezirk | Altona | Naturraum | Blankeneser Höhenzug (696.00) |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Sülldorf (226) | Gemarkung | Sülldorf (202) |
| 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 | <input type="checkbox"/> |
| NSG / ND / LSG | LSG Sülldorf [HH-2044 / Anteil: 100%] | | |
| FFH-GEBIET | | | |
| Wasserschutzgebiet | Boursberg [3 / Anteil: 100%] | | |

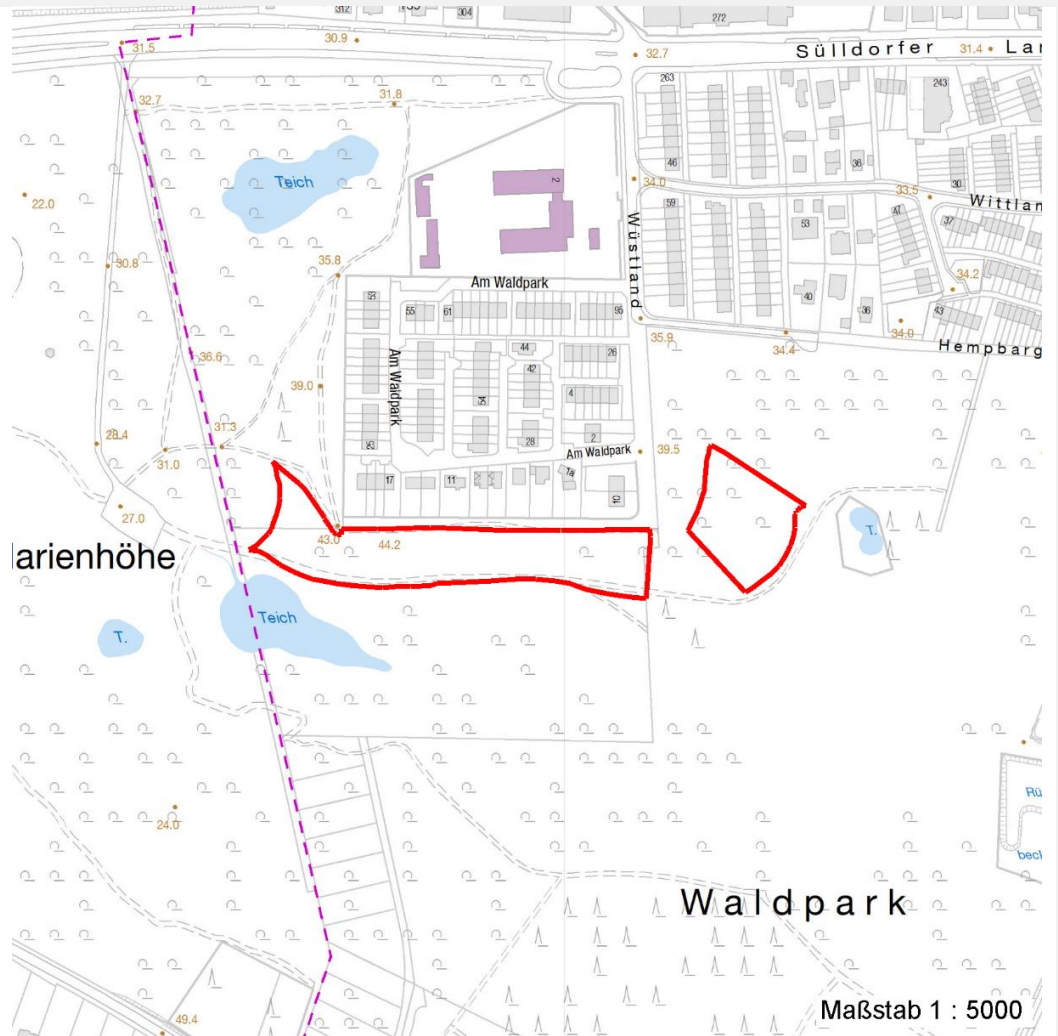
Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|-------------|------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 1257 | |
| | | DK5 DK5-GK | 5036 | 5238 |
| | | DK5 - Name | Rissen | |
| Handlungsbedarf | Nein | Biotop-Nr. alt | 165 | 63 |
| Bearbeitung | ENS | Kartierung | 28.06.2010 | |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Fläche / Länge [m²/m] | 14913,6717 | |
| Anzahl Abschnitte | 2 | Breite (lineare Abb.) [m] | | |

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 1257 | 3855 | 5236 | 25 | 13.09.2002 | < | 5238 | 63 |

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

Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|-----------------------|------------------|
| 3585 | 0 | 5036_165_280610_1.JPG | S |
| 3586 | 0 | 5036_165_280610_2.JPG | O |
| 3587 | 0 | 5036_165_280610_3.JPG | S |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|---------|------|
|---------|------|

Auswertung

23.04.2020

Erhebungsbogen

B

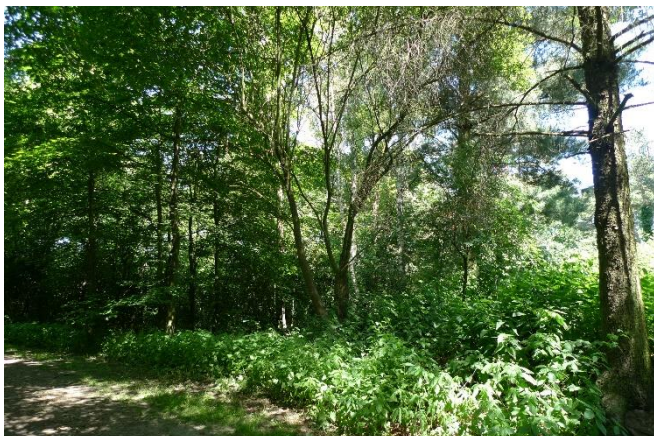
| | | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|-------------|------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 1257 | |
| | | DK5 DK5-GK | 5036 | 5238 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Rissen | |
| Bearbeitung | ENS | Biotop-Nr. alt | 165 | 63 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 28.06.2010 | |
| Anzahl Abschnitte | 2 | Fläche / Länge [m²/m] | 14913,6717 | |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|--------------------------|---|
| Gefährdung / Einflüsse | Trittbelastung durch Erholungsnutzung |
| Wertgesichtspunkte | Standortpotential artenarme Ausprägung Sukzession naturnah |
| Bedeutung für Tiergruppe | Vögel |
| Ziele der Entwicklung | Erhaltung / Sukzession |
| Maßnahmen | standortfremde Gehölze und Staudenknöterich entfernen |

Foto

| | | | |
|-------------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------|
| Fotodatei | 5036_165_280610_1.JPG | Fotodatei | 5036_165_280610_2.JPG |
| Bildbeschreibung | | Bildbeschreibung | |
| Aufnahmerichtung | S | Aufnahmerichtung | O |



Foto

| | | | |
|-------------------------|-----------------------|-------------------------|--|
| Fotodatei | 5036_165_280610_3.JPG | Fotodatei | |
| Bildbeschreibung | | Bildbeschreibung | |
| Aufnahmerichtung | S | Aufnahmerichtung | |



Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|-------------|------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 1257 | |
| | | DK5 DK5-GK | 5036 | 5238 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Rissen | |
| Bearbeitung | ENS | Biotop-Nr. alt | 165 | 63 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 28.06.2010 | |
| Anzahl Abschnitte | 2 | Fläche / Länge [m²/m] | 14913,6717 | |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | | |

Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|---|---------------------------|-------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Sonstige Bodensaure Eichen-Mischwälder (2000) | Biotoptyp | WQZ |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | Ja |
| | | Flächenanteil | 100 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|---------------------------|---|
| Boden | |
| Bodenart | S - Sand |
| Feuchte | 5 - frisch und mäßig frisch |
| Reaktion | 6 - schwach sauer |
| Stickstoffgehalt | 6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich |
| Standort, Relief | |
| Relief | Steilhang |
| Neigung - Gelände | N4 - stark geneigt (18-27 %) |
| Ausrichtung | S - Süd |
| Belichtung | 6 - halbsonnig bis halbschattig |
| Veg. - Deckg./Ant. | |
| Gesamt | 100 % |
| 1. Baumschicht | 60 % |
| Strauchschicht | 20 % |
| 1. Krautschicht | 80 % |
| Veg. - Höhe | |
| Gesamt, durchschn. | 15.00 m |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig bis halbschattig | 5,7 |
| Boden | Feuchte | frisch und mäßig frisch | 5,3 |
| | Stickstoff (N) | mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich | 5,7 |
| | Reaktion | schwach sauer | 5,9 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich | 4 |
| Zeigerwerte | Futterwert | mäßige Futterqualität | 4,2 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 4 |
| | Giftpflanzen | | 0 |
| | Überschw.anzeiger | | 2 |

Pflanzenartenliste

| Gruppe / Pflanzenart | | | | | | | | | | | | | | Rote Liste | | | |
|-------------------------------|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|---|------------|----|----|---|
| | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | HH | ND | SH | D |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen) | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|----------------------------------|-------------|------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 1257 | |
| | | | DK5 DK5-GK | 5036 | 5238 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Rissen | |
| Bearbeitung | ENS | Kopie | Biotop-Nr. alt | 165 | 63 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Nein | Kartierung | 28.06.2010 | |
| Anzahl Abschnitte | 2 | | Fläche / Länge [m²/m] | 14913,6717 | |
| | | | 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 | | |
| Acer platanoides (Spitz-Ahorn) | 7 | z | | S | | | | | | | | | | | | | | | |
| Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn) | 7 | z | | B1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke) | 7 | z | | K1 | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Betula pendula (Hänge-Birke) | 7 | h | | B1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bryonia dioica (Rotbeerige Zaunrübe) | 7 | w | | K1 | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras) | 7 | z | | K1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Carpinus betulus (Hainbuche) | 7 | w | | S | | | | | | | | | | | | | | | |
| Chelidonium majus (Schöllkraut) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Circaea lutetiana (Gewöhnliches Hexenkraut) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Convolvulus arvensis (Acker-Winde) | 7 | w | | K1 | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn) | 7 | z | | S | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras) | 7 | z | | K1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele) | 7 | z | | K1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Elymus repens (Gewöhnliche Quecke) | 7 | z | | K1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Epipactis helleborine (Breitblättrige Sumpfwurze) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | X | | b | | | | | |
| Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich) | 7 | z | | S | | | | | | | | | | | | | | | |
| Festuca rubra (Rot-Schwingel) | 7 | z | | K1 | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel) | 7 | z | | K1 | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Galium aparine (Kletten-Labkraut) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Geum urbanum (Echte Nelkenwurze) | 7 | z | | K1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hedera helix (Efeu) | 7 | z | | K1 | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Humulus lupulus (Hopfen) | 7 | w | | S | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut) | 7 | h | | K1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lapsana communis (Rainkohl) | 7 | w | | K1 | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster) | 7 | w | | S | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lonicera xylosteum (Rote Heckenkirsche) | 7 | z | | S | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Oenothera biennis (Gewöhnliche Nachtkerze) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Phragmites australis (Schilf) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Picea abies (Gemeine Fichte) | 7 | w | | B1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pinus sylvestris (Wald-Kiefer) | 7 | w | | B1 | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Poa nemoralis (Hain-Rispengras) | 7 | h | | K1 | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Polypodium vulgare (Gewöhnlicher Tüpfelfarne) | 7 | w | | K1 | - | | | | | | | | | | | | V | | |
| Populus tremula (Zitter-Pappel) | 7 | w | | S | | | | | | | | | | | | | | | |
| Prunus serotina (Späte Traubenkirsche) | 7 | w | | S | | | | | | | | | | | | | | | |
| Quercus robur (Stiel-Eiche) | 7 | z | | B1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Quercus robur (Stiel-Eiche) | 7 | z | | S | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Rosa canina (Hunds-Rose) | 7 | w | | S | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere) | 7 | z | | S | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer) | 7 | w | | K1 | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Salix caprea (Sal-Weide) | 7 | z | | B1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Salix caprea (Sal-Weide) | 7 | z | | S | | | | | | | | | | | | | | | |
| Stachys sylvatica (Wald-Ziest) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tilia cordata (Winter-Linde) | 7 | w | | B1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ulmus minor (Feld-Ulme) | 7 | w | | S | | | | | | | | | | | | | 3 | 3 | |
| Urtica dioica (Große Brennessel) | 7 | z | | K1 | | | | | | | | | | | | | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|-------------|------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 1257 | |
| | | | DK5 DK5-GK | 5036 | 5238 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Rissen | |
| Bearbeitung | ENS | Kopie | Biotop-Nr. alt | 165 | 63 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | Kartierung | 28.06.2010 | |
| Anzahl Abschnitte | 2 | | Fläche / Länge [m²/m] | 14913,6717 | |
| | | | 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 |
| Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 | | |
| Anzahl Arten | | | | | | | | | | | | | | 46 | | | |

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