| Erhebungsbogen | | | | | | В |
|--|----------------------------|-------|------|--|----------------------------------|---|
| Projekt | Biotopkartierung Ha | mburg | | Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name | 122795 5036 Rissen | |
| Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte | Nein HEE Fläche 1 | Kopie | Nein | Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m] | 285 27.06.2018 64004,8659 | |

| Gesetzlicher Schutz | _ kein ges etzl. Schutz kein ges etzlich geschütztes Biotop Schutz nur teilweise | Nein | | | | | |
|---|--|----------|--|--|--|--|--|
| Gesamtbewertung | 6 Wertvoll | | | | | | |
| Alter Belastungsgrad Ökolog. Funktion Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer | | | | | | | |
| - Seltenheit | 5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. arter Biotoptyp | nreicher | | | | | |

Bestandsbeschreibung

Eichen-Mischwald auf wellig-kuppigen Sandrücken, als Parkanlage (Schöns Park) mit gut gepflegten Wegen hergerichtet, sonst aber wenig ausgestaltet, störungsarmund naturnah. In der Baumschicht dominieren Eichen, daneben treten Kiefern, Buchen, Sand-Birken und Hainbuche auf. Die Strauchschicht ist meist dicht und besteht v.a. aus Bergahorn, daneben auch Früher Traubenkirsche und Eberes che. An den Wegrändern nahe der angrenzenden Bebauung, insbesondere im Nordwesten viele gepflanzte Ziersträucher wie Lorbeerkirsche und Rhododendren. Die Krautschicht ist im Süden der Parkanlage nurs chwach entwickelt, lokal treten Störzeiger wie Garten-Goldnessel auf. Eine deutlich gestörtere Krautschicht finden sich im im Nordosten (Biotop Nr. 256). Trotz einer naturnahen Artenzusammensetzung in der Baumund Strauchschicht wird dieser Bereich von Nitrophyten und Gartenflüchtlingen wie Garten-Goldnessel, Brombeere und Himbeere bestimmt.

Der Waldbestand der Parkanlage wird nicht durchgehend von Stieleichen aufgebaut. Abschnittsweise bilden sich Pionierwaldstadien aus Bergahorn auf, der sowohl in der Strauchschicht, als auch zweiten Baumschicht höheren Deckungen einnimmt. Im Südwesten ist die Buche stärker vertreten. An der westlichen Grenze gibt es einen eingezäunten Bereich mit höheren Anteilen von Waldkiefer.

Der bodens aure Charakter des Standortes wie in einer der Vorkartierungen beschrieben lässt sich kaum noch erkennen. Auch die in der letzten Kartierung beschriebene Krattwaldstruktur im Nordosten ist kaum noch erkennbar.

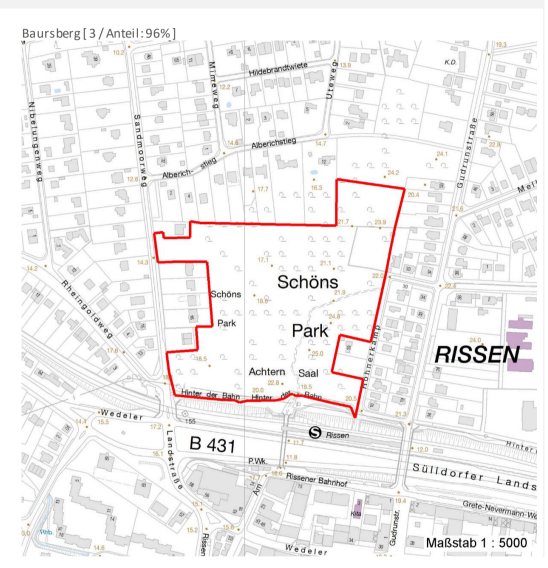
| Vo | orkon | nmen an B | iotoptypen | | |
|----|-------|-----------|--|----|--------------------|
| 1 | TF | | Тур | HF | F.Anteil |
| 2 | | BTYP | Biotoptyp | | - gesetzl. Grundl. |
| 3 | | Zusatz | Zusatz zum Biotoptypen | | |
| 4 | | LRT | Lebensraumtyp | | |
| 1 | 1 | | | Ja | 100 % |
| 2 | | WQZ | Sonstige bodensaure Eichen-Mischwälder (2018) | | |
| 3 | | 2 | schwaches bis mittleres Baumholz, Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2) | | |

| Räumliche Lage | | | |
|---|--|--------------|---|
| Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) | Schöns Park Bebauung 550056 | Hochwert (Y) | 5937600 |
| Bezirk | Altona | Naturraum | Holm - Wedeler Geestrandgebiet (694.02) |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Rissen (227) | Gemarkung | Rissen (201) |
| Digitaler Grünplan | x Hafengesamtgebiet | Ramsargebiet | EG-Vogelschutzgeb. |
| Ausgleichsflächen | x Biosphärenreservat | Nationalpark | |
| NSG/ND/LSG | LSG Altona-Südwest, Ottensen Blankenese, Rissen [HH-2003 / | , | ottbek, Ni enstedten, Dockenhuden, |

08.09.2022 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen Interne Nr. 122795 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 5036 DK5 - Name Rissen Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 285 Bearbeitung HEE **Kopie** Nein Kartierung 27.06.2018 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 64004,8659 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Räumliche Lage FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet Karte



| Weitere Erhebungsbögen | | | | | | | | | | |
|------------------------|--------------------------|------|------------|-----------------------|-----------|----------|------------------|--|--|--|
| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) | | | |
| 122795 | 89875 | 5036 | 244 | 18.10.2014 | < | 5038 | 35 | | | |
| | 000.0 | | | ch vorher oder nachhe | r) | 3036 | 33 | | | |

| Foto | | | |
|-------------------------|-------------|---|------------------|
| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
| 68116 68117 68810 | 0 0 0 | 5036_285_270618_2.JPG 5036_285_270618_1.JPG 5036_285_270618_3.JPG | |

08.09.2022 Seite 2 von 6

Erhebungsbogen

Interne Nr. 122795 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 5036 DK5 - Name Rissen

Biotop-Nr. | alt Handlungsbedarf Nein 285 Bearbeitung HEE Kopie Nein Kartierung 27.06.2018 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 64004,8659

Anzahl Abschnitte Breite (lineare Abb.) [m] 1

Foto

Fotodatei 5036_285_270618_1.JPG Fotodatei 5036_285_270618_2.JPG

Bildbeschreibung Bildbeschreibung **Aufnahmerichtung**







Foto

Fotodatei 5036_285_270618_3.JPG k.A.

Bildbeschreibung

Aufnahmerichtung



Fotodatei Bildbeschreibung **Aufnahmerichtung**

08.09.2022 Seite 3 von 6

| Erhebungsbogen | | | | | | В |
|--|----------------------------|-------|------|--|----------------------------------|---|
| Projekt | Biotopkartierung Ham | nburg | | Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name | 122795 5036 Rissen | |
| Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte | Nein HEE Fläche 1 | Kopie | Nein | Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m] | 285 27.06.2018 64004,8659 | |

| Teilflächenbeschreil | bung | | |
|----------------------|---|--------------------|-------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Sonstige bodensaure Eichen-Mischwälder (2018) | Biotoptyp | WQZ |
| - Zusatz | s chwaches bis mittleres Baumholz, Brus thöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2) | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | • • | FFH-LRT | |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | Ja |
| | | Flächenanteil | 100 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

| Weitere Angaben | |
|--------------------------|--|
| Merkmal | Wert |
| Auswertung | |
| Gefährdung/Einflüsse | Ablagerung von Gartenabfällen |
| g. | Eutrophierung |
| Wertgesichtspunkte | Bedeutung für den Biotopverbund |
| | naturnah, relativ störungsarm |
| | Charakteristisches Relief |
| | Wertvoller Altbaumbestand |
| Bedeutung für Tiergruppe | Insekten, allgemein |
| | Kleinsäuger |
| | Vögel |
| Maßnahmen | 1.1 - Sukzes sion ungestört a blaufen lassen |
| Boden | |
| Feuchte | 5 - frisch und mäßig frisch |
| Reaktion | 7 - neutral |
| Stickstoffgehalt | 7 - stickstoffreich |
| Standort, Relief | |
| Relief | uneben, bewegt, viele Kuppen |
| Belichtung | 5 - halbschattig |
| Veg Deckg./Ant. | |
| Gesamt | 100 % |
| 1. Baums chicht | 80 % |
| 2. Baumschicht | 30 % |
| Strauchschicht | 40 % |
| 1. Krautschicht | 20 % |

08.09.2022 Seite 4 von 6

| Erhebungsbogen | | | |
|----------------|---------|-------------|--------|
| | | Interne Nr. | 122795 |
| | D: 1 1. | I | |

ProjektBiotopkartierung HamburgDK5 | DK5-GK5036DK5 - NameRissenHandlungsbedarfNeinBiotop-Nr. | alt285

BearbeitungHEEKopieNeinKartierung27.06.2018Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]64004,8659Anzahl Abschnitte1Breite (lineare Abb.) [m]

| Zeigerwerte de | er Pflanzenartenliste (Auswer | tung) | |
|----------------|-------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | halbschattig | 5,1 |
| Boden | Feuchte | frisch und mäßigfrisch | 5,4 |
| | Stickstoff (N) | stickstoffreich | 6,8 |
| | Reaktion | neutral | 6,6 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli) | 4,6 |
| Zeigerwerte | Futterwert | sehr geringwertiges Futter | 2,4 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 0 |
| | Giftpflanzen | | 1 |
| | Überschw.anzeiger | | 2 |

| Pflanzenartenliste | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|-----|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|---|-----|--------|----|---|
| | | | | | | | | | | | | | | Rot | e List | te | |
| Gruppe / Pflanzenart | MS | М | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | ٧ | G | cf | § | НН | ND | SH | D |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Acer campestre (Feld-Ahorn) | 7 | W | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Acer platanoides (Spitz-Ahorn) | 7 | Z | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Acer platanoides (Spitz-Ahorn) | 7 | z | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn) | 7 | Z | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn) | 7 | Z | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Aegopodium podagraria (Giersch) | 7 | Ī | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche | 7 | w | | B1 | | | | | | | | | | | | | |
| Rosskastanie) | , | •• | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke) | 7 | - 1 | | К1 | | | | | | | | | | | | | |
| Betula pendula (Hänge-Birke) | 7 | Z | | В2 | | | | | | | | | | | | | |
| Convallaria majalis (Maiglöckchen) | 7 | W | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Corylus avellana (Haselnuss) | 7 | W | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn) | 7 | W | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Dryopteris carthusiana agg. (Artengruppe | 7 | W | | К1 | | | | | | | | | | | | | |
| Dorniger Wurmfarn) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Euonymus europaeus (Gewöhnliches | 7 | W | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Pfaffenhütchen) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fagus sylvatica (Rotbuche) | 7 | W | | В1 | | | | | | | | | | | | | |
| Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich) | 7 | W | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Ficaria verna (Scharbockskraut) | 7 | W | | К1 | | | | | | | | | | | | | |
| Fragaria vesca (Wald-Erdbeere) | 7 | W | | Κ1 | | | | | | | | | | 3 | | | |
| Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel) | 7 | I | | К1 | | | | | | | | | | | | | |
| Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn) | 7 | W | | К1 | | | | | | | | | | | | | |
| Geum urbanum (Echte Nelkenwurz) | 7 | W | | К1 | | | | | | | | | | | | | |
| Glechoma hederacea (Gundermann) | 7 | W | | Κ1 | | | | | | | | | | | | | |
| Hedera helix (Efeu) | 7 | h | | К1 | | | | | | | | | | | | | |
| Ilex aquifolium (Stechpalme) | 7 | W | | S | | | | | | | | | b | | | | |
| Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut) | 7 | - 1 | | К1 | | | | | | | | | | | | | |
| Oxalis acetosella (Wald-Sauerklee) | 7 | W | | К1 | | | | | | | | | | | | | |
| Picea abies (Gemeine Fichte) | 7 | - 1 | | В2 | | | | | | | | | | | | | |
| Pinus sylvestris (Wald-Kiefer) | 7 | - 1 | | В1 | | | | | | | | | | | | | |
| Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras) | 7 | W | | К1 | | | | | | | | | | | | | |
| Polygonatum multiflorum (Vielblütige Weißwurz) | 7 | W | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Prunus laurocerasus (Lorbeer-Kirsche) | 7 | W | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Prunus padus (Echte Traubenkirsche) | 7 | W | | S | | | | | | | | | | | | | |

08.09.2022 Seite 5 von 6

| Erhebungsbogen | | | | | | В |
|---------------------|---------------------------|-------|------|-----------------------|------------|---|
| | | | | Interne Nr. | 122795 | |
| Projekt | Bi otopkartierung Hamburg | | | DK5 DK5-GK | 5036 | |
| | | | | DK5 - Name | Rissen | |
| Handlungsbedarf | Nein | | | Biotop-Nr. alt | 285 | |
| Bearbeitung | HEE | Kopie | Nein | Kartierung | 27.06.2018 | |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | | Fläche / Länge [m²/m] | 64004 8659 | |

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

1

| Pflanzenartenliste | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|-----|---|----|------|-------|--------|------|------|----|---|----|------------|----|----|----|---|
| | | | | | | | | | | | | | Rote Liste | | | e | |
| Gruppe / Pflanzenart | | M | W | Vs | St I | PA | Ph | Sz | VS | ٧ | G | cf | § | нн | ND | SH | D |
| Prunus serotina (Späte Traubenkirsche) | 7 | W | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Quercus robur (Stiel-Eiche) | 7 | h | | В1 | | | | | | | | | | | | | |
| Quercus rubra (Rot-Eiche) | 7 | W | | В2 | | | | | | | | | | | | | |
| Rhododendron spec. (Rhododendron) | 7 | W | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Ribes rubrum (Rote Johannisbeere) | 7 | W | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte | 7 | W | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Brombeere) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rubus idaeus (Himbeere) | 7 | W | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Rumex sanguineus (Blut-Ampfer) | 7 | W | | K1 | | | | | | | | Χ | | | | | |
| Sambucus nigra (Schwarzer Holunder) | 7 | W | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Sorbus aucuparia (Eberesche) | 7 | Z | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Symphoricarpos albus (Schneebeere) | 7 | W | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Taxus baccata (Gemeine Eibe) | 7 | - 1 | | S | | | | | | | | | b | | 3 | | V |
| Urtica dioica (Große Brennessel) | 7 | W | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Anz | ahl R | lote I | iste | Arte | ı | | | | 1 | 1 | | 1 |
| | | | | | Anz | ahl A | rten | | | 43 | | | | | | | |

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

08.09.2022 Seite 6 von 6