

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro | Interne Nr. | 20992 |
| | | DK5 DK5-GK | 6222 6224 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Eißendorf |
| Bearbeitung | HEG | Biotop-Nr. alt | 18 9 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 15.10.1985 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 7696,8484 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

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

Gesamtbewertung 0 keine Angabe

- **Alter**
- **Belastungsgrad**
- **Ökolog. Funktion**
- **Seltenheit**

Bestandsbeschreibung

Bodensaurer Laubmischwald WLE auf einem meist nur flach zur Straße hin abfallendem Hang aus vorherrschenden, noch jüngeren Trauben-Eichen, eingestreuten Rot-Buchen, Hänge-Birken und sehr alten Wald-Kiefern mit einem Stammdurchmesser bis 0,6 m.

In der dichten, unterschiedlich hohen Strauchschicht aus Vogelbeere, Holunder und Trauben-Eiche bisweilen auch Zitter-Pappel, Rot-Buche, Brombeere und Himbeere.

Große Teile des Bodens sind mit Blaubeeren bewachsen, auf anderen Abschnitten mit nur lückiger Krautschicht aus Draht-Schmiele, zuweilen Farnen, Gemeiner Goldnesse, Brennessel und Giersch.

Standort des vom Aussterben bedrohten Rippenfarns in mehreren Exemplaren.

Vögel: Eichelhäher, Kohlmeise, Zaunkönig

Spezielle Nutzungen:

Nutzungsintensität: keine

Vorkommende Pflanzengesellschaften: ohne Angabe

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 | WQ | Bodensaurer Eichen-Mischwald (2000) | | |
| 4 | kein LRT | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | | |

Räumliche Lage

| | | | |
|---------------------------|------------------|---------------------|--------------------------|
| Lagebeschreibung | Am Rosenbuschweg | | |
| Nachbarnutzung/en | | | |
| Rechtswert (X) | 562141 | Hochwert (Y) | 5922291 |
| Bezirk | Harburg | Naturraum | Harburger Berge (640.00) |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Eißendorf (710) | Gemarkung | Eißendorf (711) |

Erhebungsbogen

B

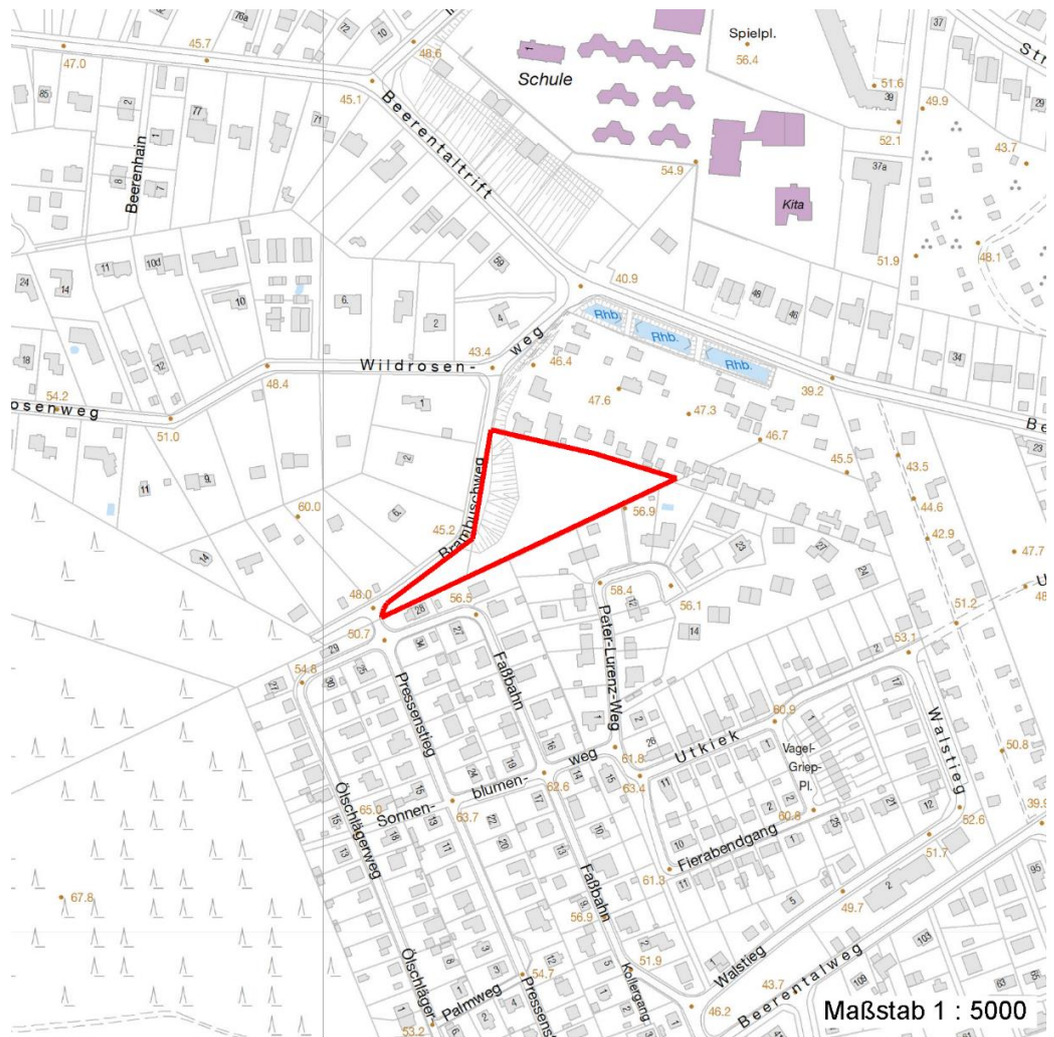
| | | | | |
|----------------------------|--|---|-------------|------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro | Interne Nr. | 20992 | |
| | | DK5 DK5-GK | 6222 | 6224 |
| | | DK5 - Name | Eißendorf | |
| Handlungsbedarf | Nein | Biotop-Nr. alt | 18 | 9 |
| Bearbeitung | HEG | Kartierung | 15.10.1985 | |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Fläche / Länge [m²/m] | 7696,8484 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Breite (lineare Abb.) [m] | | |

Räumliche Lage

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

LSG Vahrendorf Forst (Haake), Heimfeld, Eissendorf und Marmstorf [HH-2039 / Anteil: 13%]

NSG / ND / LSG
FFH-GEBIET
Wasserschutzgebiet
Karte



Weitere Erhebungsbögen

| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 20992 | 20987 | 6222 | 18 | 04.09.2002 | K | 6224 | 9 |
| 20992 | 20987 | 6222 | 18 | 04.09.2002 | N | 6224 | 9 |
| 20992 | 20988 | 6222 | 18 | 21.10.2009 | K | 6224 | 9 |

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

Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--|---|-------------|------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro | Interne Nr. | 20992 | |
| | | DK5 DK5-GK | 6222 | 6224 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Eißendorf | |
| Bearbeitung | HEG | Biotop-Nr. alt | 18 | 9 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 15.10.1985 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 7696,8484 | |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|----------------------------------|--|
| Auswertung | |
| Gefährdung / Einflüsse | Ablagerung von Muell / Gartenabfaellen In der Nähe der Wohnhäuser Gartenmüllablagerungen |
| Wertgesichtspunkte | Standort des vom Aussterben bedrohten Rippenfarns Dominanz von Laubgehölzen Naturverjüngung Vorkommen seltener Arten Vorkommen von Altholz Wertvoller Altbaumbestand unterholzreicher Eichenwald mit alten Kiefern |
| zoologisch bedeutsame Strukturen | Totholz |
| Bedeutung für Tiergruppe | Vögel |
| Maßnahmen | Beseitigen von Muell, Gartenabfaellen u.a |

Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|--------------------------------------|--|---------------------------|----------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Bodensaurer Eichen-Mischwald (2000) | Biotoptyp | WQ |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | FFH-LRT | kein LRT |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| Standort: Substrat: Erde (natürlich) | | Hauptfläche | Ja |
| | | Flächenanteil | 100 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|---------------------------|------------------------------------|
| Boden | |
| Feuchte | 6 - mäßig feucht und wechselfeucht |
| Standort, Relief | |
| Relief | Hang, Ebene |
| Ausrichtung | W - West |
| Luft | keine Besonderheiten |
| Veg. - Deckg./Ant. | |
| 1. Baumschicht | 90 % |
| Strauchschicht | 70 % |
| 1. Krautschicht | 70 % |

Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--|--|---------------------------------------|------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro | Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name Biotop-Nr. alt | 20992 6222 Eißendorf 18 9 | 6224 |
| Handlungsbedarf | Nein | Kartierung | 15.10.1985 | |
| Bearbeitung | HEG | Fläche / Länge [m²/m] | 7696,8484 | |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Breite (lineare Abb.) [m] | | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | | |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|--|-----|
| Standort | Belichtung | halbschattig | 5,3 |
| Boden | Feuchte | frisch und mäßig frisch | 5,3 |
| | Stickstoff (N) | mäßig bis stickstoffarm | 3,8 |
| | Reaktion | sauer | 2,6 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | nicht völlig schnittunverträglich aber sehr schnittempfindlich | 2,4 |
| Zeigerwerte | Futterwert | fast wertloses Futter | 1,4 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 2 |
| | 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 pseudoplatanus (Berg-Ahorn) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Aegopodium podagraria (Giersch) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Betula pendula (Hänge-Birke) | 7 | X | | B1 | | | | | | | | | | | | | |
| Blechnum spicant (Rippenfarn) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | 1 | | 3 | | |
| Convallaria majalis (Maiglöckchen) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Corylus avellana (Haselnuss) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Digitalis purpurea (Roter Fingerhut) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Dryopteris carthusiana agg. (Artengruppe Dorniger Wurmfarne) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Epilobium montanum (Berg-Weidenröschen) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Fagus sylvatica (Rotbuche) | 7 | X | | B1 | | | | | | | | | | | | | |
| Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Galeobdolon luteum (Echte Goldnessel) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | V | | | |
| Glechoma hederacea (Gundermann) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Hieracium sabaudum (Savoyer Habichtskraut) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Luzula spec. (Hainsimse) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Lysimachia nummularia (Pfennigkraut) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Maianthemum bifolium (Zweiblättrige Schattenblume) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Molinia caerulea agg. (Artengruppe Gewöhnliches Pfeifengras) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Pinus sylvestris (Wald-Kiefer) | 7 | X | | B1 | | | | | | | | | | | | | |
| Populus tremula (Zitter-Pappel) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Prunus avium (Vogel-Kirsche) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Quercus petraea (Trauben-Eiche) | 7 | h | | B1 | | | | | | | | | | | | | |
| Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Rubus idaeus (Himbeere) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Sambucus nigra (Schwarzer Holunder) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Sambucus racemosa (Trauben-Holunder) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Solidago virgaurea (Echte Goldrute) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | 3 | | V | | |
| Sorbus aucuparia (Eberesche) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | | | |
|----------------------------|--|--------------|---|-------------|------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro | | Interne Nr. | 20992 | |
| | | | DK5 DK5-GK | 6222 | 6224 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Eißendorf | |
| Bearbeitung | HEG | Kopie | Biotop-Nr. alt | 18 | 9 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | Kartierung | 15.10.1985 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Fläche / Länge [m²/m] | 7696,8484 | |
| | | | 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 |
| Urtica dioica (Große Brennessel) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Vaccinium myrtillus (Gewöhnliche Heidelbeere) | 7 | d | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Viola spec. (Veilchen, Stiefmütterchen) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | 3 | 2 | | | |
| Anzahl Arten | | | | | | | | | | 35 | | | | | | | |

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