

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 54506 |
| | | DK5 DK5-GK | 7440 7442 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Oldenfelde-West |
| Bearbeitung | MES | Biotop-Nr. alt | 16 34 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 17.10.1998 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 7792,1802 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

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

| | | |
|---------------------------|---|--|
| Gesamtbewertung | 7 | Besonders wertvoll |
| – Alter | 7 | Biotop hohen Alters, 100 bis 200 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

Schmaler Eichenmischwaldrest, der sich auf einer Länge von 250 m entlang der Bahngleise erstreckt. Auf der westlichen Seite stößt er an einen auf einem ca. 2m hohen Wall gelegenen Fußweg. Direkt am Fuß des Walls verläuft eine feuchte Senke, die kaum Vegetation enthält. Die Baumschicht besteht überwiegend aus mittelalten Stiel-Eichen, Schwarz-Erlen und Hänge-Birken. Da das Laubdach nur eine mittlere Deckung hat, gibt es eine Strauchschicht, vornehmlich aus niedrigen Arten, und eine Krautschicht, in der sich neben Vertretern bodensaurer Wälder auch viele indifferente Waldpflanzen und ruderale Arten finden.

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 | WQM | Sonstiger Eichenmischwald (2000) | | |
| 3 | 3 | starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser 50 - < 70 cm (3) | | |

Räumliche Lage

| | | | |
|---|--|--|--|
| Lagebeschreibung | Entlang der U-Bahn, südlich der Bekassinenu | | |
| Nachbarnutzung/en | U-Bahn-Linie, Wohnbebauung | | |
| Rechtswert (X) | 574820 | Hochwert (Y) | 5941860 |
| Bezirk | Wandsbek | Naturraum | Geestplatten östlich der Alster (696.03) |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Farmsen-Berne (514) | Gemarkung | Farmsen (545) |
| Digitaler Grünplan | <input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet | <input type="checkbox"/> Ramsargebiet | <input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. |
| Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG | <input type="checkbox"/> Biosphärenreservat | <input type="checkbox"/> Nationalpark | <input type="checkbox"/> |
| FFH-GEBIET | | | |
| Wasserschutzgebiet | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--------------------------|-----------------|---|-----------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 54506 |
| | | | DK5 DK5-GK | 7440 7442 |
| | | | DK5 - Name | Oldenfelde-West |
| Handlungsbedarf | Nein | | Biotop-Nr. alt | 16 34 |
| Bearbeitung | MES | Kopie Ja | Kartierung | 17.10.1998 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | Fläche / Länge [m²/m] | 7792,1802 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 54506 | 54507 | 7440 | 16 | 02.08.2005 | K | 7442 | 34 |
| 54506 | 84765 | 7440 | 16 | 24.06.2014 | K | 7442 | 34 |
| 54506 | 73744 | 9999 | 3155 | 15.07.1987 | < | 7442 | 10 |

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

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|----------------------------------|--------------------------|
| Auswertung | |
| Gefährdung / Einflüsse | Trittschäden |
| Wertgesichtspunkte | Artenreich |
| | Wertvoller Altbaubestand |
| zoologisch bedeutsame Strukturen | Dichte spontane Gebüsche |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 54506 |
| | | DK5 DK5-GK | 7440 7442 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Oldenfelde-West |
| Bearbeitung | MES | Biotop-Nr. alt | 16 34 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 17.10.1998 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 7792,1802 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|--------------------------|--|
| Bedeutung für Tiergruppe | Totholz |
| Ziele der Entwicklung | Vögel |
| Maßnahmen | Erhaltung des Eichenmischwaldrestes. |
| Größe | Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Ausprägung - 1.4 |
| Breite | 35.00 m |

Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------------|--|-----------------------------------|-------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Sonstiger Eichenmischwald (2000) | Biotoptyp | WQM |
| - Zusatz | starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser 50 - < 70 cm (3) | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT Beschreibung | | FFH-LRT Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | Ja |
| | | Flächenanteil | 100 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|---------------------------|------------------------------------|
| Boden | |
| Feuchte | 6 - mäßig feucht und wechselfeucht |
| Stickstoffgehalt | 7 - stickstoffreich |
| Standort, Relief | |
| Relief | eben und Wall |
| Ausrichtung | E - Ost |
| Belichtung | 6 - halbsonnig bis halbschattig |
| Luft | keine Besonderheiten |
| Veg. - Deckg./Ant. | |
| Gesamt | 95 % |
| 1. Baumschicht | 65 % |
| 2. Baumschicht | 20 % |
| Strauchschicht | 65 % |
| 1. Krautschicht | 35 % |

Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--------------------------|-----------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 54506 |
| | | | DK5 DK5-GK | 7440 7442 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Oldenfelde-West |
| Bearbeitung | MES | Kopie Ja | Biotop-Nr. alt | 16 34 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | Kartierung | 17.10.1998 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Fläche / Länge [m²/m] | 7792,1802 |
| | | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig bis halbschattig | 6,4 |
| Boden | Feuchte | mäßig feucht und wechselfeucht | 5,9 |
| | Stickstoff (N) | stickstoffreich | 6,8 |
| | Reaktion | neutral | 6,6 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli) | 4,6 |
| Zeigerwerte | Futterwert | mäßige Futterqualität | 3,7 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 8 |
| | Giftpflanzen | | 2 |
| | Überschw.anzeiger | | 4 |

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 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Aegopodium podagraria (Giersch) | 7 | h | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Agrostis capillaris (Rotes Straußgras) | 1 | + | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Agrostis gigantea (Riesen-Straußgras) | 1 | + | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras) | 7 | h | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Alnus glutinosa (Schwarz-Erle) | 7 | h | | B1 | | | | | | | | | | | | | |
| Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Arrhenatherum elatius (Glatthafer) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Betula pendula (Hänge-Birke) | 7 | h | | B1 | | | | | | | | | | | | | |
| Bromus inermis (Wehrlose Trespe) | 1 | + | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Carex leporina (Hasenfuß-Segge) | 1 | + | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Carex remota (Winkel-Segge) | 1 | + | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Chelidonium majus (Schöllkraut) | 1 | + | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Circaea lutetiana (Gewöhnliches Hexenkraut) | 1 | + | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Corylus avellana (Haselnuss) | 1 | + | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Crataegus spec. (Weißdorn) | 7 | h | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras) | 1 | + | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele) | 1 | + | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Deutzia spec. (Deutzie) | 7 | w | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen) | 1 | + | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Epilobium montanum (Berg-Weidenröschen) | 1 | + | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm) | 1 | + | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Festuca arundinacea (Rohr-Schwingel) | 1 | + | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Festuca rubra (Rot-Schwingel) | 1 | + | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Galeobdolon luteum (Echte Goldnessel) | 1 | + | | K1 | | | | | | | | | V | | | | |
| Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Holzzahn) | 1 | + | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Galium aparine (Kletten-Labkraut) | 7 | h | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Geum urbanum (Echte Nelkenwurz) | 7 | h | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Heraclium sphondylium (Wiesen-Bärenklau) | 1 | + | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Hieracium laevigatum (Glattes Habichtskraut) | 1 | + | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Hieracium sabaudum (Savoyer Habichtskraut) | 1 | + | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Holcus mollis (Weiches Honiggras) | 1 | + | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut) | 1 | + | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Impatiens noli-tangere (Echtes Springkraut) | 1 | + | | K1 | | | | | | | | | V | | | | |
| Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut) | 1 | + | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Juncus tenuis (Zarte Binse) | 1 | + | | K1 | | | | | | | | | | | | | |

