

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro | Interne Nr. | 60433 |
| | | DK5 DK5-GK | 7640 7842 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Oldenfelde |
| Bearbeitung | HET Kopie Nein | Biotop-Nr. alt | 245 59 |
| Räumliche Abbildung | Linie | Kartierung | 15.08.1987 |
| Anzahl Abschnitte | 2 | Fläche / Länge [m²/m] | 232,402 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Gesetzlicher Schutz § 14 (2) 2.2 Knicks **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung 0 keine Angabe

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Nicht mehr gepflegte, geschlossene Eichen-Hasel-Knicks mit z.T. bis 1,5m hohem, breitem Wall, auf dem die Gehölze oftmals mehrreihig stehen. Meist sehr dicht nebeneinander wachsende, mittelhohe Eichenbäume (Stammdurchmesser bis 0,5m), vereinzelt Hänge-Birken, Zitter-Pappeln, Moor-Birken, Erlen. Die hohen Haselsträucher, Hainbuchen, Weiden, Vogelbeeren und Holunderbüsche sind eng mit den Bäumen verzahnt und sind z.T. nur geringfügig niedriger. Am Rand einer Pferdeweide lückiges Gehölz. Auf dem Wall vorherrschendes Rot-Straußgras, am Rand wächst ein üppiger Saum aus Beifuß, Hohlzahn, Wiesen-Kerbel, oft auch Brombeeren, am Feldrand Brennesseln.

Spezielle Nutzungen: keine Nutzung

Nutzungsintensität: keine bis wenig gepflegt

Vorkommende Pflanzengesellschaften: keine 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 | HW | Knick (Wallhecke) (2000) | | |

Räumliche Lage

| | | | |
|---------------------------|--|---------------------------------------|--|
| Lagebeschreibung | nördl. u. südl. vom Eichberg | | |
| Nachbarnutzung/en | | | |
| Rechtswert (X) | 578053 | Hochwert (Y) | 5941401 |
| Bezirk | Wandsbek | Naturraum | Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00) |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Rahlstedt (526) | Gemarkung | Oldenfelde (542) |
| Digitaler Grünplan | <input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet | <input type="checkbox"/> Ramsargebiet | <input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input type="checkbox"/> |
| Ausgleichsflächen | <input type="checkbox"/> Biosphärenreservat | <input type="checkbox"/> Nationalpark | <input type="checkbox"/> |
| NSG / ND / LSG | NSG Höltigbaum [HH-510 / Anteil: 50%] | | |
| FFH-GEBIET | Stellmoorer Tunneltal/Höltigbaum [DE 2327-302 / Anteil: 50%] | | |
| Wasserschutzgebiet | | | |

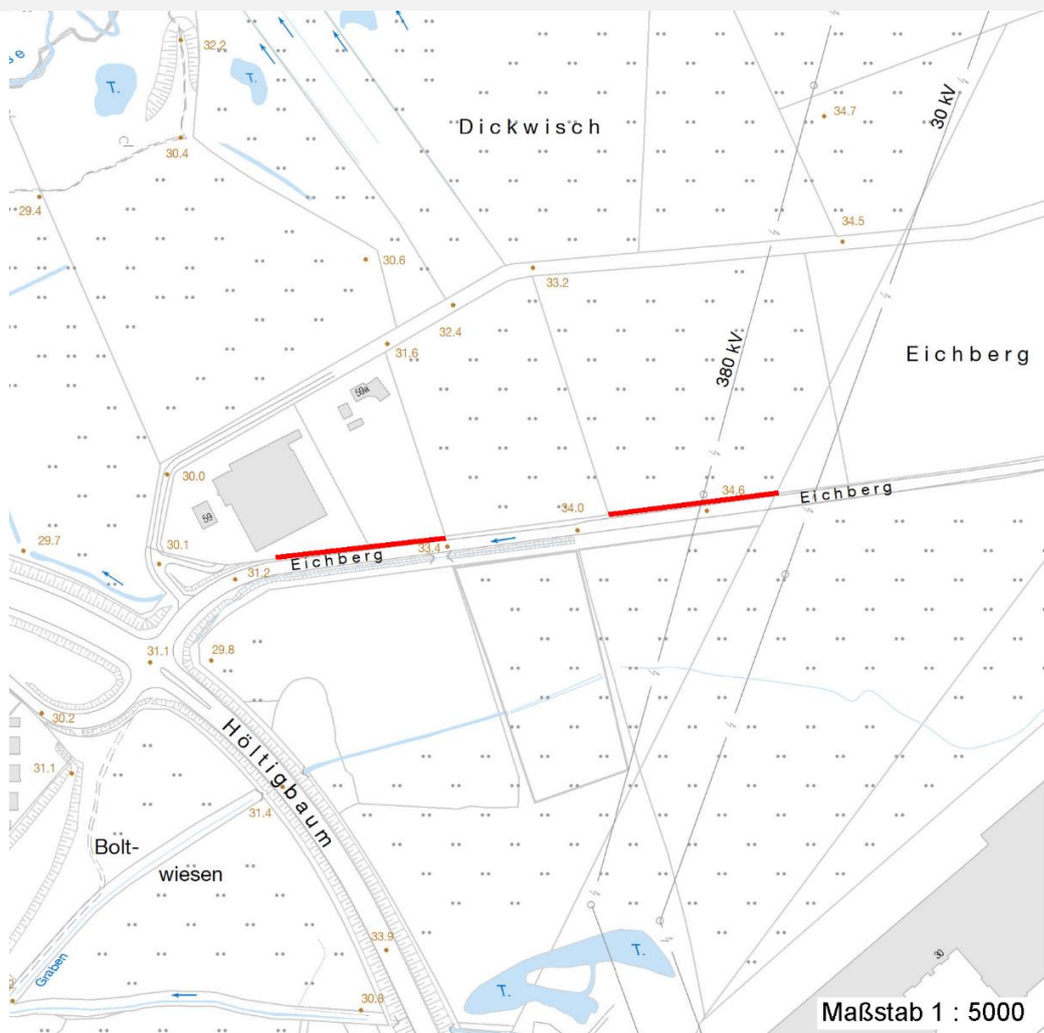
Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro | Interne Nr. | 60433 |
| | | DK5 DK5-GK | 7640 7842 |
| | | DK5 - Name | Oldenfelde |
| Handlungsbedarf | Nein | Biotop-Nr. alt | 245 59 |
| Bearbeitung | HET | Kartierung | 15.08.1987 |
| Räumliche Abbildung | Linie | Fläche / Länge [m²/m] | 232,402 |
| 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) |
|-------------|-----------------------|-----|------------|------------|-----------|----------|------------------|
|-------------|-----------------------|-----|------------|------------|-----------|----------|------------------|

| | | | | | | | |
|-------|-------|------|-----|------------|---|------|----|
| 60433 | 64763 | 7840 | 164 | 14.08.1998 | N | 7842 | 75 |
|-------|-------|------|-----|------------|---|------|----|

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

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|------------------------|---|
| Auswertung | |
| Gefährdung / Einflüsse | Verbisschaeden festigt und ist eingewachsen mangelnde Knickpflege; die an einer Pferdeweide gelegenen Ge Mechanische Vernichtung/Beeintraechtigung des Spontanbew zeigen Verbißschäden, der Stacheldrahtzaun wurde dort an den Dominanz von Laubgehölzen |
| Wertgesichtspunkte | |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro | Interne Nr. | 60433 |
| | | DK5 DK5-GK | 7640 7842 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Oldenfelde |
| Bearbeitung | HET | Biotop-Nr. alt | 245 59 |
| Räumliche Abbildung | Linie | Kartierung | 15.08.1987 |
| Anzahl Abschnitte | 2 | Fläche / Länge [m²/m] | 232,402 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|--------------------------|--|
| Bedeutung für Tiergruppe | Standortpotential Knick möglich Vorkommen von Altholz breite, mehrreihige, ausgewachsene Eichen-Haselknicks, trotz aufgegebener Pflege noch mit geschlossener Struktur nach Pflegemaßnahmen ökologisch positive Entwicklung zum Bunten Vögel |
| Maßnahmen | Insekten Knickpflege An- bzw. Nachpflanzung standortgerechter Straeucher zu dicht stehende Bäume bis auf einzelne Überhälter auslichten heimische Sträucher regelmäßig im Turnus von 10-15 Jahren Absperrung, Einzaeunung Entfernung (folgender Bäume und Straeucher) Weidezäune in ausreichendem Abstand von der Wallhecke aufstellen |

Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|--------------------------------------|--------------------------|---------------------------|-------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Knick (Wallhecke) (2000) | Biotoptyp | HW |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| Standort: Substrat: Erde (künstlich) | | Hauptfläche | Ja |
| | | Flächenanteil | 100 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|---------------------------|------------------------------------|
| Boden | |
| Feuchte | 6 - mäßig feucht und wechselfeucht |
| Standort, Relief | |
| Relief | eben, geneigt |
| Luft | keine Besonderheiten |
| Veg. - Deckg./Ant. | |
| 1. Baumschicht | 90 % |
| Strauchschicht | 50 % |
| 1. Krautschicht | 70 % |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--|--|--|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro | Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name Biotop-Nr. alt | 60433 7640 7842 Oldenfelde 245 59 |
| Handlungsbedarf | Nein | Kartierung | 15.08.1987 |
| Bearbeitung | HET | Fläche / Länge [m²/m] | 232,402 |
| Räumliche Abbildung | Linie | Breite (lineare Abb.) [m] | |
| Anzahl Abschnitte | 2 | | |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig | 6,6 |
| Boden | Feuchte | frisch und mäßig frisch | 5,4 |
| | Stickstoff (N) | mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich | 5,9 |
| | Reaktion | mäßig sauer bis sauer | 4,2 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich | 4,1 |
| Zeigerwerte | Futterwert | geringwertiges Futter | 3,3 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 3 |
| | Giftpflanzen | | 1 |
| | Überschw.anzeiger | | 3 |

Pflanzenartenliste

| Gruppe / Pflanzenart | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | Rote Liste | | | |
|--|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|---|------------|----|----|---|
| | | | | | | | | | | | | | | HH | ND | SH | D |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe) | 1 | + | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Agrostis capillaris (Rotes Straußgras) | 1 | + | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Alnus glutinosa (Schwarz-Erle) | 1 | + | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel) | 1 | + | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Apera spica-venti (Gewöhnlicher Windhalm) | 1 | + | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Arctium minus minus (Kleine Klette) | 1 | + | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß) | 7 | h | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Betula pubescens pubescens (Moor-Birke) | 1 | + | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Bromus inermis (Wehrlose Trespe) | 1 | + | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Carpinus betulus (Hainbuche) | 1 | + | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel) | 1 | + | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Corylus avellana (Haselnuss) | 7 | h | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Crataegus laevigata (Zweigrifflicher Weißdorn) | 1 | + | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn) | 1 | + | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras) | 1 | + | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele) | 1 | + | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Elymus repens (Gewöhnliche Quecke) | 7 | h | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen) | 1 | + | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Fallopia convolvulus (Winden-Knöterich) | 1 | + | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn) | 1 | + | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Galium aparine (Kletten-Labkraut) | 1 | + | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Holcus mollis (Weiches Honiggras) | 7 | h | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Impatiens glandulifera (Drüsiges Springkraut) | 1 | + | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut) | 1 | + | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Lamium album (Weiße Taubnessel) | 1 | + | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Lapsana communis (Rainkohl) | 1 | + | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Pastinaca sativa (Pastinak) | 1 | + | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Poa palustris (Sumpf-Rispengras) | 1 | + | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Populus tremula (Zitter-Pappel) | 1 | + | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Prunus spinosa spinosa (Schlehe) | 1 | + | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Pteridium aquilinum (Adlerfarn) | 1 | + | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Quercus robur (Stiel-Eiche) | 7 | d | | B1 | | | | | | | | | | | | | |
| Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere) | 1 | + | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Salix caprea (Sal-Weide) | 1 | + | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Salix x alopecuroides (Fuchsschwanz-Weide) | 1 | + | | - | | | | | | | | | | D | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | | | |
|----------------------------|--|--------------|---|-------------|------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro | | Interne Nr. | 60433 | |
| | | | DK5 DK5-GK | 7640 | 7842 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Oldenfelde | |
| Bearbeitung | HET | Kopie | Biotop-Nr. alt | 245 | 59 |
| Räumliche Abbildung | Linie | Nein | Kartierung | 15.08.1987 | |
| Anzahl Abschnitte | 2 | | Fläche / Länge [m²/m] | 232,402 | |
| | | | 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 | |
| Sambucus nigra (Schwarzer Holunder) | 1 | + | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Silene dioica (Rote Lichtnelke) | 1 | + | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Silene latifolia alba (Weiße Lichtnelke) | 1 | + | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Sorbus aucuparia (Eberesche) | 1 | + | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Stellaria holostea (Große Sternmiere) | 1 | + | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Tanacetum vulgare (Rainfarn) | 1 | + | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Torilis japonica (Gewöhnlicher Klettenkerbel) | 1 | + | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Tragopogon pratensis (Wiesen-Bocksbart) | 1 | + | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Urtica dioica (Große Brennnessel) | 1 | + | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Vicia cracca agg. (Artengruppe Vogel-Wicke) | 1 | + | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | |
| Anzahl Arten | | | | | | | | | | | | | 45 | | | | | |

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