| Erhebungsbogen | | | | | | | В |
|---------------------|---------------------|--------|----|--|---------------------------|---------------|---|
| Duciald | Diatopkortionung He | | | Interne Nr. | 54529 | 7442 | |
| Projekt | Biotopkartierung Ha | amburg | | DK5 DK5-GK DK5 - Name | 7440 Oldenfelde | 7442 -West | |
| Handlungsbedarf | Ja | | | Biotop-Nr. alt | 6 | 19 | |
| Bearbeitung | MES | Kopie | Ja | Kartierung | 20.09.1998 | 3 | |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | | Fläche / Länge [m²/m] | 1654,8485 | | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | | Breite (lineare Abb.) [m] | | | |

| Gesetzlicher Schutz | _ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop | Schutz nur teilweise | Nein | | | | | | |
|---|--|------------------------------|---------|--|--|--|--|--|--|
| Gesamtbewertung | 6 Wertvoll | | | | | | | | |
| Alter Belastungsgrad Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre Belastung mit schwachem Einfluß | | | | | | | | | |
| Belastungsgrad | 7 Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß | | | | | | | | |
| Ökolog. Funktion | | | | | | | | | |
| Seltenheit | 5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne selten Biotoptyp | er Pflges. od. verbr. artenr | reicher | | | | | | |

Bestandsbeschreibung

Kleines, längliches Gehölz auf einem unbebauten Grundstück. Es handelt sich ursprüglich um eine seit langer Zeit nicht mehr genutzte Gartenbrache, sodaß sich die Fläche schon zu einem Gehölz entwickelt hat. Die Baumschicht besteht aus alten, z.T. abgestorbenen Fichten und alten Obstbäumen. Daneben gibt es Birken, die sich auch natürlich verjüngen. Die Strauchschicht besteht ungefähr zur Hälfte aus angepflanzten Gehölzen und aus spontanen Sträuchern. Es ist eine dichte Krautschicht ausgebildet. Es dominieren Arten nährstoffreicher Ruderal- und Gebüschstandorte.

| Vo | orkom | 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 | | HGM | Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2000) | | |
| 3 | | 2 | schwaches bis mittleres Baumholz, Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2) | | |

| Räumliche Lage | | | |
|---|--|--------------|---|
| Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en | Auf dem Grundstück Massower Kinderheim, Wohngebiet (Einze | 0 | |
| Rechtswert (X) | 575844 | Hochwert (Y) | 5940748 |
| Bezirk | Wandsbek | Naturraum | Geestplatten östlich der Alster (696.03) |
| Stadtteil (OT-Nr.) Rahlstedt (526) | | Gemarkung | Oldenfelde (542) |
| Digitaler Grünplan | Hafengesamtgebiet | Ramsargebiet | EG-Vogelschutzgeb. |
| Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet | Biosphärenreservat | Nationalpark | |

16.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 54529 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7440 7442 DK5 - Name Oldenfelde-West Handlungsbedarf Ja Biotop-Nr. | alt 6 19 20.09.1998 **Bearbeitung** MES Kopie Ja **Kartierung** Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 1654,8485

Räumliche Lage Karte

Anzahl Abschnitte



Breite (lineare Abb.) [m]

| Weitere Erheb | ungsbögen | | | | | | |
|-------------------|--------------------------|---------------|-----------------------|-----------------------|-----------|----------|------------------|
| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
| 54529 | 54530 | 7440 | 6 | 02.08.2005 | K | 7442 | 19 |
| 54529 | 73753 | 9999 | 3190 | 15.07.1987 | = | 7442 | 19 |
| Zuordnung: N = na | chfolgende Kartieru | ng, K = weite | re Kartierungen (zeit | ich vorher oder nachh | er) | | |

| Weitere Angaben | |
|----------------------------------|--|
| Merkmal | Wert |
| Auswertung | |
| Gefährdung / Einflüsse | Ablagerung von Müll und Gartenabfällen |
| | Bebauung |
| Wertgesichtspunkte | Wichtige ökologische Ausgleichsfläche |
| zoologisch bedeutsame Strukturen | Alte Obstbäume |
| | Dichte spontane Gebüsche |

16.04.2020 Seite 2 von 5

| Erhebungsbogen | | | | | | | В |
|---------------------|----------------------|-------|----|---------------------------|-------------|-------|---|
| | | | | Interne Nr. | 54529 | | |
| Projekt | Biotopkartierung Hai | mburg | | DK5 DK5-GK | 7440 | 7442 | |
| | | | | DK5 - Name | Oldenfelde- | -West | |
| Handlungsbedarf | Ja | | | Biotop-Nr. alt | 6 | 19 | |
| Bearbeitung | MES | Kopie | Ja | Kartierung | 20.09.1998 | | |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | | Fläche / Länge [m²/m] | 1654,8485 | | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | | Breite (lineare Abb.) [m] | | | |

| Weitere Angaben | | |
|--------------------------|--|--|
| Merkmal | Wert | |
| | Totholz | |
| Bedeutung für Tiergruppe | Holzbewohnende Insekten | |
| | Vögel | |
| Ziele der Entwicklung | Als Sukzessionsfläche erhalten. | |
| Maßnahmen | Natürliche Entwicklung (Sukzession) zulassen | |
| Größe | | |
| Breite | 20.00 m | |

| Teilflächenbeschreik | bung | | |
|----------------------|--|--------------------------------------|-------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2000) | Biotoptyp | HGM |
| - Zusatz | schwaches bis mittleres Baumholz, | gesetzl. Grundl. | |
| | Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2) | | |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | | 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 | 6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich |
| Standort, Relief | |
| Relief | eben |
| Neigung - Gelände | NO - nicht geneigt (<2 %) |
| Ausrichtung | FL - flach, keine Exposition |
| Belichtung | 6 - halbsonnig bis halbschattig |
| Luft | keine Besonderheiten |
| Veg Deckg./Ant. | |
| Gesamt | 100 % |
| 1. Baumschicht | 50 % |
| Strauchschicht | 50 % |
| 1. Krautschicht | 50 % |
| Moosschicht | 10 % |

16.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen

Ja

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7440

HandlungsbedarfJaBearbeitungMESRäumliche AbbildungFlächeAnzahl Abschnitte1

Kopie he

 Interne Nr.
 54529

 DK5 | DK5-GK
 7440
 7442

 DK5 - Name
 Oldenfelde-West

 Biotop-Nr. | alt
 6
 19

 Kartierung
 20.09.1998

 Fläche / Länge [m²/m]
 1654,8485

 Breite (lineare Abb.) [m]

| Zeigerwerte de | er Pflanzenartenliste (Auswert | cung) | |
|----------------|--------------------------------|--|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig | 6,7 |
| Boden | Feuchte | mäßig feucht und wechselfeucht | 5,7 |
| | Stickstoff (N) | mäßig stickstoffarm | 5,2 |
| | Reaktion | schwach sauer | 6,2 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni) | 6,4 |
| Zeigerwerte | Futterwert | ausreichende Futterqualität | 4,8 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 4 |
| | Giftpflanzen | | 1 |
| | Überschw.anzeiger | | 0 |

| Pflanzenartenliste | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|---|----|------|----|---|
| | | | | | ٠. | | | _ | | | _ | | _ | | List | _ | _ |
| Gruppe / Pflanzenart | MS | М | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | 3 | НН | ND | SH | D |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Acer platanoides (Spitz-Ahorn) | 1 | + | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn) | 7 | W | | В1 | | | | | | | | | | | | | |
| Aegopodium podagraria (Giersch) | 7 | h | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Agrostis capillaris (Rotes Straußgras) | 7 | h | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras) | 7 | d | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke) | 1 | + | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel) | 7 | W | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Aquilegia vulgaris s.l. (Gewöhnliche Akelei) | 7 | W | | K1 | | | | | | | | | b | | 3 | | |
| Arrhenatherum elatius (Glatthafer) | 1 | + | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß) | 1 | + | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Aruncus dioicus (Wald-Geißbart) | 7 | W | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Asparagus officinalis (Spargel) | 1 | + | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Betula pendula (Hänge-Birke) | 1 | + | | В1 | | | | | | | | | | | | | |
| Buxus sempervirens (Buxbaum) | 7 | h | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Campanula rapunculoides (Acker- | 1 | + | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Glockenblume) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Carpinus betulus (Hainbuche) | 1 | + | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Convallaria majalis (Maiglöckchen) | 1 | + | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Corylus avellana (Haselnuss) | 1 | + | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Crataegus laevigata (Zweigriffliger Weißdorn) | 1 | + | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn) | 1 | + | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Crataegus spec. (Weißdorn) | 1 | + | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras) | 1 | + | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele) | 1 | + | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarn) | 1 | + | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Epilobium angustifolium (Schmalblättriges | 1 | + | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Weidenröschen) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Festuca rubra (Rot-Schwingel) | 7 | d | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Fragaria x ananassa (Garten-Erdbeere) | 7 | W | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche) | 1 | + | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Holcus lanatus (Wolliges Honiggras) | 1 | + | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Hosta spec. (Funkie) | 7 | W | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut) | 1 | + | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| mpatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut) | 7 | h | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| luglans regia (Echte Walnuss) | 7 | W | | B1 | | | | | | | | | | | | D | |
| Lonicera spec. (Heckenkirsche) | 7 | W | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Mahonia aquifolium (Gewöhnliche Mahonie) | 1 | + | | S | | | | | | | | | | | | | |

16.04.2020 Seite 4 von 5

| Erhebungsbogen | | | | | | | B |
|---------------------|---------------------|--------|----|---------------------------|------------|--------|---|
| | | | | Interne Nr. | 54529 | | |
| Projekt | Biotopkartierung Ha | amburg | | DK5 DK5-GK | 7440 | 7442 | |
| | | | | DK5 - Name | Oldenfelde | e-West | |
| Handlungsbedarf | Ja | | | Biotop-Nr. alt | 6 | 19 | |
| Bearbeitung | MES | Kopie | Ja | Kartierung | 20.09.1998 | 3 | |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | | Fläche / Länge [m²/m] | 1654,8485 | | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | | Breite (lineare Abb.) [m] | | | |

| Pflanzenartenliste | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|-------------------------|----|-----|--------|-------|----|----|----|---|----|---|----|------------|----|---|
| Gruppe / Pflanzenart | | | | | | | | | | | | | | | Rote Liste | | |
| | | М | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | ٧ | G | cf | § | НН | ND | SH | D |
| Malus domestica (Kultur-Apfel) | | W | | B1 | | | | | | | | | | | | | |
| Picea spec. (Fichte) | | + | | B1 | | | | | | | | | | | | | |
| Poa nemoralis (Hain-Rispengras) | 7 | h | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Poa pratensis (Wiesen-Rispengras) | 1 | + | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Prunus cerasus (Sauer-Kirsche) | 7 | W | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Prunus domestica (Kultur-Pflaume) | 7 | W | | B1 | | | | | | | | | | | | | |
| Prunus serotina (Späte Traubenkirsche) | | + | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Quercus robur (Stiel-Eiche) | 7 | W | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß) | 1 | + | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Ribes rubrum (Rote Johannisbeere) | 7 | W | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Ribes uva-crispa (Stachelbeere) | 7 | W | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Rosa canina (Hunds-Rose) | 1 | + | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte | | h | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Brombeere) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rubus idaeus (Himbeere) | 7 | h | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Rumex acetosa (Großer Sauerampfer) | 1 | + | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz) | 7 | W | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Solidago canadensis (Kanadische Goldrute) | 1 | + | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Solidago gigantea (Riesen-Goldrute) | 1 | + | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Sorbus aucuparia (Eberesche) | 1 | + | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Spiraea spec. (Spierstrauch) | 7 | W | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Symphoricarpos albus (Schneebeere) | 7 | h | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Syringa vulgaris (Gewöhnlicher Flieder) | 1 | + | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Taraxacum spec. (Löwenzahn) | 1 | + | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Taxus spec. (Eibe) | | W | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Urtica dioica (Große Brennessel) | 7 | h | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Vicia cracca (Vogel-Wicke) | 1 | + | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | | |
| | | | | | Anz | zahl / | Arten | | | 61 | | | | | | | |

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

16.04.2020 Seite 5 von 5