

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--|---|--------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro | Interne Nr. | 9405 |
| | | DK5 DK5-GK | 5630 5632 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Finkenwerder-Mitte |
| Bearbeitung | GA1 | Biotop-Nr. alt | 7 24 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 15.12.1982 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 3276,0361 |
| | | 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

Deich einer nordwestlich anschließenden ehemaligen Spülfläche. Die südostexponierte Böschung ist mit Gehölzen bepflanzt WLX, die sich zu einem sehr dichten Bestand entwickelt haben. Am Böschungsfuß befindet sich ein sehr schmaler Regenwasser - Auffanggraben.
 In den Randbereichen gut ausgebildete Krautschicht, die im Inneren der Anpflanzung bereits stark verarmt ist und Giersch und Gundermann vorherrschen.
 Die Pflegemaßnahmen sollten sich auf Stockschläge ausgesuchter Arten und Individuen beschränken.
 Nutzungsbenachbarung:

Wertstufe: 5

Spezielle Nutzungen:

Nutzungsintensität:

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 | 95 % |
| 2 | WX | Sonstiger Laubforst, naturfern (2000) | | |

Räumliche Lage

| | | | |
|---------------------------|--|--|--|
| Lagebeschreibung | Finkenwerder Westerdeich | | |
| Nachbarnutzung/en | | | |
| Rechtswert (X) | 556152 | Hochwert (Y) | 5931189 |
| Bezirk | Hamburg-Mitte | Naturraum | Finkenwerder, Altenwerder (673.00) |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Finkenwerder (141) | Gemarkung | Finkenwerder Süd (107) |
| Digitaler Grünplan | <input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet | <input type="checkbox"/> Ramsargebiet | <input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. |
| Ausgleichsflächen | <input type="checkbox"/> Biosphärenreservat | <input type="checkbox"/> Nationalpark | <input type="checkbox"/> |
| NSG / ND / LSG | | | |
| FFH-GEBIET | | | |
| Wasserschutzgebiet | | | |

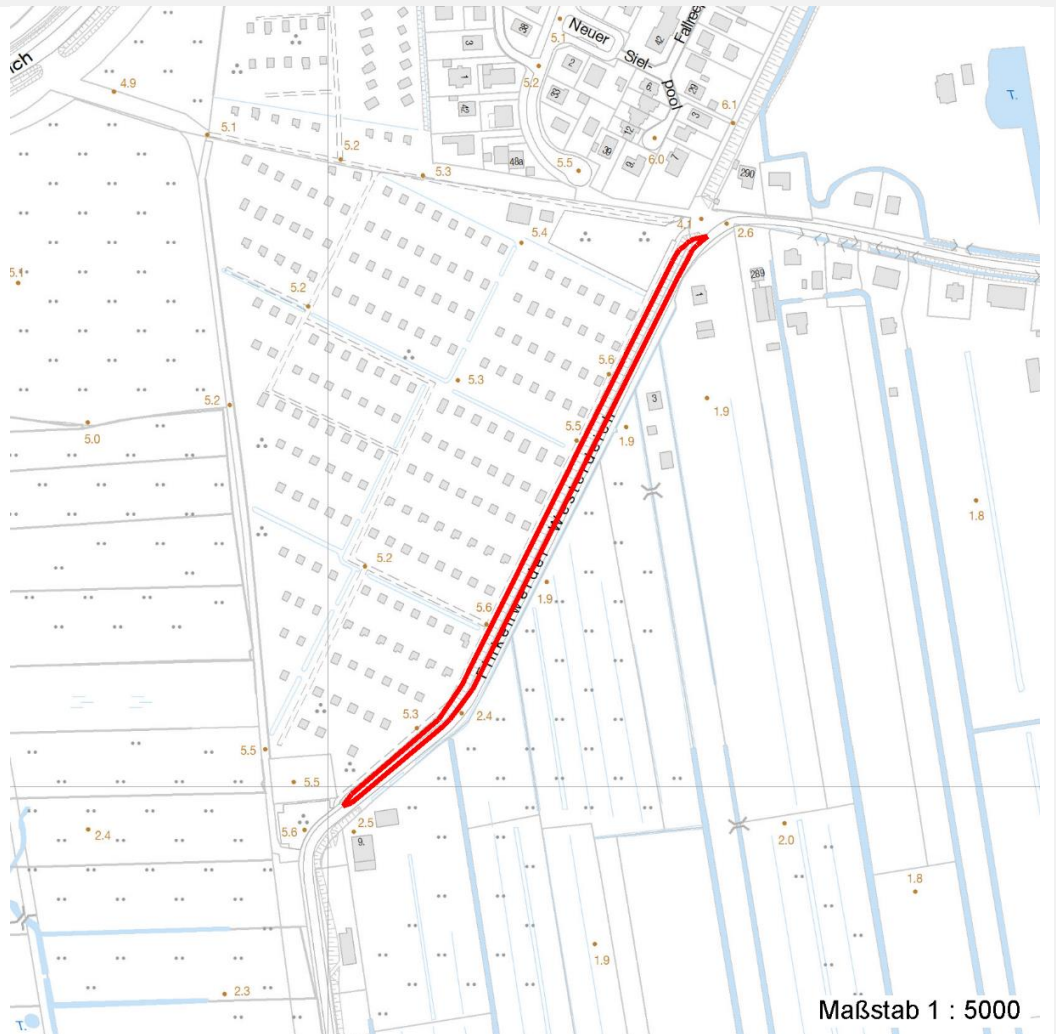
Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--|---|--------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro | Interne Nr. | 9405 |
| | | DK5 DK5-GK | 5630 5632 |
| | | DK5 - Name | Finkenwerder-Mitte |
| Handlungsbedarf | Nein | Biotop-Nr. alt | 7 24 |
| Bearbeitung | GA1 | Kartierung | 15.12.1982 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Fläche / Länge [m²/m] | 3276,0361 |
| 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) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 9405 | 9406 | 5630 | 7 | 18.09.2001 | K | 5632 | 24 |
| 9405 | 9407 | 5630 | 7 | 13.08.2009 | K | 5632 | 24 |

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

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|------------------------|--|
| Auswertung | |
| Gefährdung / Einflüsse | Ablagerung von Muell / Gartenabfaellen Ueberduengung Pflegeintensivierung Überdüngung durch Gartenabfälle |
| Wertgesichtspunkte | Es sind ökologisch positive Entwicklungstendenzen zu beobachten |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--|---|--------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro | Interne Nr. | 9405 |
| | | DK5 DK5-GK | 5630 5632 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Finkenwerder-Mitte |
| Bearbeitung | GA1 | Biotop-Nr. alt | 7 24 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 15.12.1982 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 3276,0361 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|----------------------------------|---|
| zoologisch bedeutsame Strukturen | Oekologisch positive Entwicklungstendenz zu |
| Bedeutung für Tiergruppe | Dichte spontane Gebüsche |
| Maßnahmen | Vögel |
| | Beseitigen von Muell, Gartenabfaellen u.a |
| | Gemäßigter und selektiver Stockschatz |
| | Pflege von Altbaeumen |

Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|---|---------------------------|------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Sonstiger Laubforst, naturfern (2000) | Biotoptyp | WX |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | Standort: Substrat: keine Angaben, da alter B-Bogen | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | Ja |
| | | Flächenanteil | 95 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|-------------------------|--|
| Standort, Relief | |
| Relief | Deich einer ehemaligen Aufschüttungsfläche |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|--|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig bis halbschattig | 6 |
| Boden | Feuchte | mäßig feucht und wechselfeucht | 5,9 |
| | Stickstoff (N) | stickstoffreich | 7,1 |
| | Reaktion | neutral | 7 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni) | 6 |
| Zeigerwerte | Futterwert | sehr geringwertiges Futter | 2,1 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 6 |
| | Giftpflanzen | | 1 |
| | Überschw.anzeiger | | 2 |

Pflanzenartenliste

| Gruppe / Pflanzenart | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | Rote Liste | | | |
|---|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|------------|----|----|----|
| | | | | | | | | | | | | | § | HH | ND | SH |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Acer ginnala | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | |
| Acer platanoides (Spitz-Ahorn) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | |
| Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | |
| Achillea millefolium agg. (Artengruppe Gewöhnliche Schafgarbe) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | |
| Aegopodium podagraria (Giersch) | 7 | h | | - | | | | | | | | | | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--|---|--------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro | Interne Nr. | 9405 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 DK5-GK | 5630 5632 |
| Bearbeitung | GA1 | DK5 - Name | Finkenwerder-Mitte |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Biotop-Nr. alt | 7 24 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Kartierung | 15.12.1982 |
| | | Fläche / Länge [m²/m] | 3276,0361 |
| | | 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 | |
| Alnus glutinosa (Schwarz-Erle) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Betula pendula (Hänge-Birke) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Calystegia sepium agg. (Artengruppe Zaun-Winde) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Carex hirta (Behaarte Segge) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Carpinus betulus (Hainbuche) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Cornus alba (Weißer (Tartarischer) Hartriegel) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Corylus avellana (Haselnuss) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Crataegus spec. (Weißdorn) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Glechoma hederacea (Gundermann) | 7 | h | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Hypericum spec. (Johanniskraut) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Juncus effusus (Flutter-Binse) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Juncus inflexus (Blaugrüne Binse) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | 3 | |
| Lamium album (Weiße Taubnessel) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Lonicera spec. (Heckenkirsche) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Lysimachia nummularia (Pfennigkraut) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Poa annua (Einjähriges Rispengras) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Prunus serotina (Späte Traubenkirsche) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Prunus spec. (Zwetsche) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Ranunculus spec. (Wasserhahnenfuß) | 7 | h | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Ribes spec. (Stachelbeere) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Rosa spec. (Rose) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Rubus idaeus (Himbeere) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Rumex crispus (Krauser Ampfer) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Salix spec. (Weide) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Sambucus nigra (Schwarzer Holunder) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Senecio vulgaris (Gewöhnliches Greiskraut) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Solidago canadensis (Kanadische Goldrute) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Stachys sylvatica (Wald-Ziest) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Stellaria media (Vogelmiere) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Symphoricarpos spec. (Schneebeere) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Tanacetum vulgare (Rainfarn) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Trifolium pratense (Rot-Klee) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Tripleurospermum maritimum (Küsten-Kamille) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | D |
| Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | |
| Anzahl Arten | | | | | | | | | | | | | 46 | | | | | |

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