

Erhebungsbogen

B

| | | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|-------------|------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 60281 | |
| | | | DK5 DK5-GK | 7640 | 7642 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Oldenfelde | |
| Bearbeitung | MES | Kopie | Biotop-Nr. alt | 39 | 85 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Nein | Kartierung | 24.09.1998 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Fläche / Länge [m²/m] | 4957,4496 | |
| | | | Breite (lineare Abb.) [m] | | |

Gesetzlicher Schutz § 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer **Schutz nur teilweise** **Nein**

| | | |
|---------------------------|---|--|
| Gesamtbewertung | 8 | Hochgradig wertvoll |
| – Alter | 8 | Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre |
| – Belastungsgrad | 6 | Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß |
| – Ökolog. Funktion | 8 | Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund. |
| – Seltenheit | 7 | Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten |

Bestandsbeschreibung

Vor vielen Jahren ausgehobener, länglicher, nur schwer zugänglicher Weiher. Dichter Uferbewuchs aus Weiden und einer Vielzahl charakteristischer Arten, häufig Glieder-Binse, daneben Schnabel-Seggen, Gilbweiderich, Flatter-Binsen, Sumpf-Vergißmeinnicht, verschiedene Gräser und Ufer-Wolfstrapp. Als Rote-Liste-Pflanzen finden sich Sumpffarn, Bachbunze, Sumpf-Weidenröschen, Rispen-Segge, Kuckucks-Lichtnelke, Schnabel-Segge, Walzen-Segge, Sumpf-Haarstrang und Sumpf-Dotterblume.

Am sumpfigen Nordufer dehnt sich ein Weiden-Sumpfwald aus, hier wachsen höhere Lorbeer-Weiden, Grau-Weiden und durch Wiedervernässung z.T. schon abgestorbene Birken. Fortpflanzungsgewässer einiger Libellenarten und vermutlich auch für Amphibien, häufig Stichlinge, die dem Graureiher als Nahrung dienen.

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 | SEZ | Sonstiges, naturnahes, nährstoffreiches Kleingewässer (2000) | | |
| 3 | * | Bedeutung als Lebensraum gefährdeter Arten (*) | | |
| 4 | kein LRT | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | | |
| 1 | 2 | | | 0 % |
| 2 | WSW | Weiden-Sumpfwald (2000) | | |
| 3 | f | feucht, nass (f) | | |

Räumliche Lage

| | | | | |
|---------------------------|---|---------------------------------------|---|--------------------------|
| Lagebeschreibung | Teichwiese | | | |
| Nachbarnutzung/en | Viehweide, Eichenwaldrest. | | | |
| Rechtswert (X) | 577623 | Hochwert (Y) | 5941842 | |
| Bezirk | Wandsbek | Naturraum | Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00) | |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Rahlstedt (526) | Gemarkung | Meiendorf (541) | |
| 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"/> | <input type="checkbox"/> |
| NSG / ND / LSG | NSG Stellmoorer Tunneltal [HH-505 / Anteil: 100%] | | | |
| FFH-GEBIET | Stellmoorer Tunneltal/Höltigbaum [DE 2327-302 / Anteil: 100%] | | | |
| Wasserschutzgebiet | | | | |

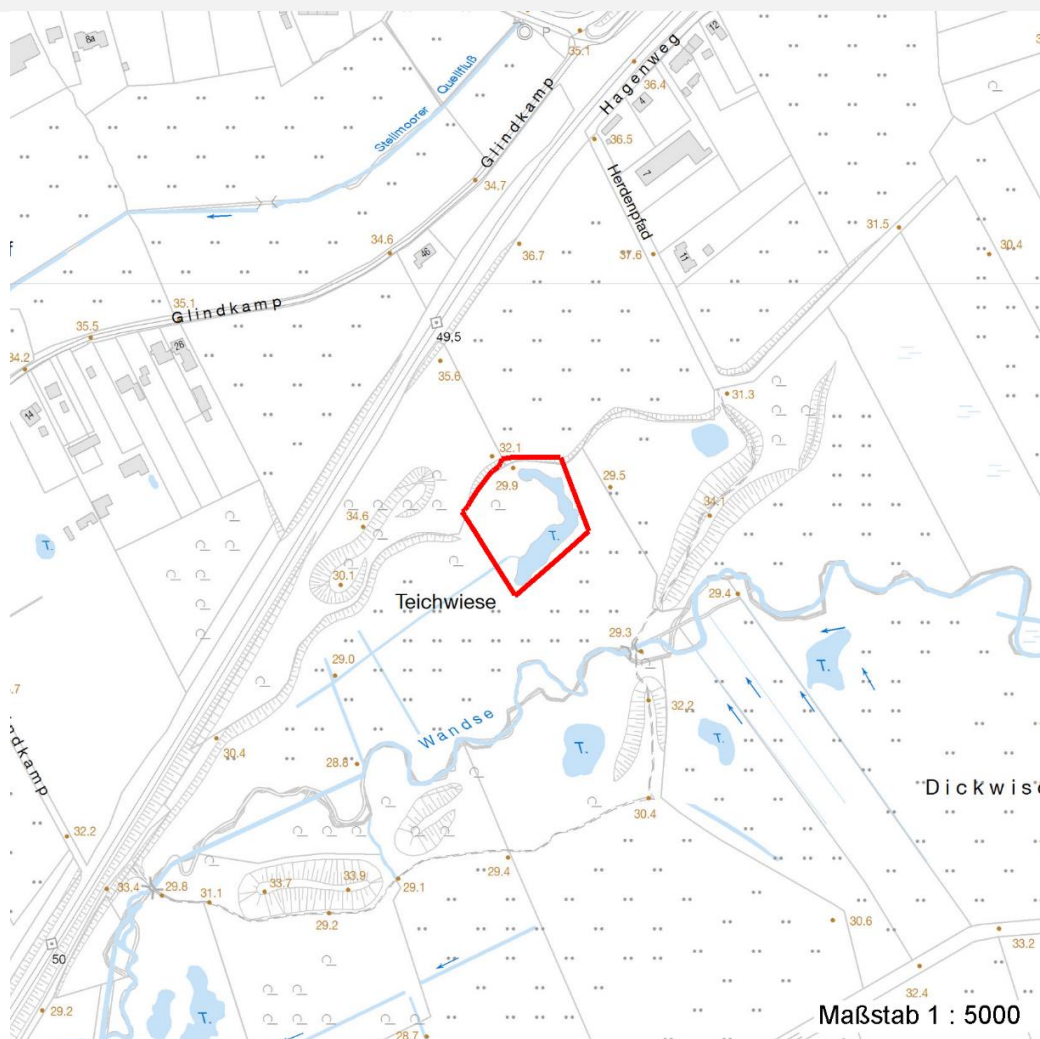
Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|-------------|------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 60281 | |
| | | DK5 DK5-GK | 7640 | 7642 |
| | | DK5 - Name | Oldenfelde | |
| Handlungsbedarf | Nein | Biotop-Nr. alt | 39 | 85 |
| Bearbeitung | MES | Kartierung | 24.09.1998 | |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Fläche / Länge [m²/m] | 4957,4496 | |
| 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) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 60281 | 60316 | 7640 | 39 | 06.10.2005 | K | 7642 | 85 |
| 60281 | 118727 | 7640 | 39 | 09.08.2017 | K | 7642 | 85 |
| 60281 | 74232 | 9999 | 3589 | 15.07.1987 | / | 7642 | 22 |

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

Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|----------------------|------------------|
| 47221 | 0 | 7640_39_240998_1.JPG | |
| 47222 | 0 | 7640_39_240998_2.JPG | |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|----------------------------------|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 60281 |
| | | DK5 DK5-GK | 7640 7642 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Oldenfelde |
| Bearbeitung | MES | Biotop-Nr. alt | 39 85 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 24.09.1998 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 4957,4496 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|----------------------------------|---|
| Auswertung | |
| Wertgesichtspunkte | Strukturvielfalt Reich an Kleinstrukturen Wertvoller und wichtiger Teilbereich vom Stellmoorer Tunneltal Wichtiger Teilbereich eines grösseren Landschaftskomplexes Vorkommen seltener Arten Wertvolle(r) Feuchtbiotop(e) Charakteristisch ausgeprägter naturnaher Biotop Artenreich |
| zoologisch bedeutsame Strukturen | Dichte spontane Gebüsche Nasse Mulden Kleingewässer Totholz |
| Bedeutung für Tiergruppe | Libellen Amphibien, Laichgewässer, Sommerquartiere Fische |
| Maßnahmen | Natürliche Entwicklung (Sukzession) zulassen |
| Größe | |
| Breite | 75.00 m |

Foto

| | | | |
|-------------------------|---|-------------------------|----------------------|
| Fotodatei | 7640_39_240998_1.JPG | Fotodatei | 7640_39_240998_2.JPG |
| Bildbeschreibung | Weiden-Sumpfwald (von Weide aus fotografiert) | Bildbeschreibung | Im Weiden-Sumpfwald |

Aufnahmerichtung



Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|--|---------------------------|----------|
| Teilflächentyp | Sonstiges, naturnahes, nährstoffreiches Kleingewässer (2000) | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | | Biotoptyp | SEZ |
| - Zusatz | Bedeutung als Lebensraum gefährdeter Arten (*) | - gesetzl. Grundl. | kein LRT |
| FFH-LRT | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | FFH-LRT | kein LRT |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | Ja |
| | | Hauptfläche | 100 % |
| | | Flächenanteil | Nein |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Erhebungsbogen

B

| | | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|-------------|------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 60281 | |
| | | | DK5 DK5-GK | 7640 | 7642 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Oldenfelde | |
| Bearbeitung | MES | Kopie | Biotop-Nr. alt | 39 | 85 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Nein | Kartierung | 24.09.1998 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Fläche / Länge [m²/m] | 4957,4496 | |
| | | | Breite (lineare Abb.) [m] | | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|---------------------------|---|
| Boden | |
| Feuchte | 9 - sehr naß |
| Stickstoffgehalt | 4 - mäßig bis stickstoffarm |
| Standort, Relief | |
| Relief | flaches und natürliches Ufer |
| Belichtung | 7 - halbsonnig |
| Luft | keine Besonderheiten |
| Zusätze - Btyp | + - besonders gute Ausprägung (struktur- oder artenreich, intakt, naturnah) I5 - Ufer naturnah |
| Veg. - Deckg./Ant. | |
| Gesamt | 100 % |
| 1. Baumschicht | 50 % |
| Strauchschicht | 55 % |
| 1. Krautschicht | 90 % |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig | 6,8 |
| Boden | Feuchte | sehr naß | 8,8 |
| | Stickstoff (N) | mäßig stickstoffarm | 4,8 |
| | Reaktion | schwach sauer | 5,7 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend) | 3,1 |
| Zeigerwerte | Futterwert | fast wertloses Futter | 1,5 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 12 |
| | Giftpflanzen | | 5 |
| | Überschw.anzeiger | | 13 |

Pflanzenartenliste

| Gruppe / Pflanzenart | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | Rote Liste | | | |
|--|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|---|------------|----|----|---|
| | | | | | | | | | | | | | | HH | ND | SH | D |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Agrostis stolonifera agg. (Artengruppe Ausläufer-Straußgras) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Alnus glutinosa (Schwarz-Erle) | 7 | X | | B1 | | | | | | | | | | | | | |
| Betula pendula (Hänge-Birke) | 7 | h | | B1 | | | | | | | | | | | | | |
| Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras) | 7 | h | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Caltha palustris (Sumpf-Dotterblume) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | 3 | 3 | V | V | |
| Calystegia sepium (Zaun-Winde) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | V | |
| Carex acuta (Schlank-Segge) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | V | |
| Carex elongata (Walzen-Segge) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | 3 | 3 | | | |
| Carex paniculata (Rispen-Segge) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Carex rostrata (Schnabel-Segge) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | 3 | | V | | |
| Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel) | 7 | l | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Epilobium palustre (Sumpf-Weidenröschen) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | V | | V | |

Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 60281 |
| | | | DK5 DK5-GK | 7640 7642 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Oldenfelde |
| Bearbeitung | MES | Kopie | Biotop-Nr. alt | 39 85 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Nein | Kartierung | 24.09.1998 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Fläche / Länge [m²/m] | 4957,4496 |
| | | | 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 | | |
| Epilobium parviflorum (Kleinblütiges Weidenröschen) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | V | | | | | |
| Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Festuca rubra (Rot-Schwengel) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Filipendula ulmaria (Mädesüß) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Galium palustre (Sumpf-Labkraut) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Glyceria fluitans (Flutender Schwaden) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Juncus articulatus (Glieder-Binse) | 7 | h | | K1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Juncus bufonius (Kröten-Binse) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Juncus effusus (Flatter-Binse) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lemna minor (Kleine Wasserlinse) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | 3 | | |
| Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lythrum salicaria (Blut-Weiderich) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Mentha aquatica (Wasser-Minze) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Myosotis scorpioides (Sumpf-Vergissmeinnicht) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | | V | |
| Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Peucedanum palustre (Sumpf-Haarstrang) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | 3 | | | | V | |
| Phragmites australis (Schilf) | 7 | h | | K1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | | V | |
| Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ranunculus sceleratus (Gift-Hahnenfuß) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rumex acetosa (Großer Sauerampfer) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Salix cinerea (Grau-Weide) | 7 | h | | S | | | | | | | | | | | | | | | |
| Salix pentandra (Lorbeer-Weide) | 7 | X | | S | | | | | | | | | | | | | 3 | | |
| Scirpus sylvaticus (Wald-Simse) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | | V | |
| Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Thelypteris palustris (Sumpffarn) | 7 | h | | K1 | | | | | | | | | | | | 2 | 3 | 3 | V |
| Veronica beccabunga (Bachbungen-Ehrenpreis) | 7 | l | | K1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | | 7 | 4 | 10 | 3 | | |
| Anzahl Arten | | | | | | | | | | | | | | 44 | | | | | |

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

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 60281 |
| | | DK5 DK5-GK | 7640 7642 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Oldenfelde |
| Bearbeitung | MES | Biotop-Nr. alt | 39 85 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 24.09.1998 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 4957,4496 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|-------------------------|---------------------------|------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 2 |
| Biotoptyp | Weiden-Sumpfwald (2000) | Biotoptyp | WSW |
| - Zusatz | feucht, nass (f) | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | |
| | | Flächenanteil | 0 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |