

Erhebungsbogen

B

| | | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|-------------------|------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 56574 | |
| | | | DK5 DK5-GK | 7450 | 7452 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Wohldorf-Ohlstedt | |
| Bearbeitung | NET | Kopie | Biotop-Nr. alt | 97 | 111 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | Kartierung | 14.07.1998 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Fläche / Länge [m²/m] | 24137,4089 | |
| | | | Breite (lineare Abb.) [m] | | |

| | | | |
|----------------------------|------------------------------|-----------------------------|-------------|
| Gesetzlicher Schutz | § 30 (2) 4.3 Auwälder | Schutz nur teilweise | Nein |
|----------------------------|------------------------------|-----------------------------|-------------|

| | | |
|---------------------------|---|---|
| Gesamtbewertung | 9 | Herausragend, von nationaler Bedeutung |
| – Alter | 8 | Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre |
| – Belastungsgrad | 9 | Ohne erkennbare Belastung |
| – Ökolog. Funktion | 9 | Herausragender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund. |
| – Seltenheit | 9 | Sehr seltener Biotoptyp, weitgehend seltene oder bedrohte Pflanzengesellschaften, gesättigtes Artenspektrum, RL-Arten |

Bestandsbeschreibung

Großer Weidenauwald an der Ammersbek, der vom Fluß bis an die angrenzenden, höherliegenden Flächen heranreicht. Die Fläche ist mosaikartig strukturiert mit Weidenauwald und Röhrichtbeständen und Erlen-Eschen-Auwald am Rand. Die Weiden erreichen eine Höhe von ca. 6 m. Die gesamte Fläche ist aufgrund des hohen Wasserstandes nur am Rande begehbar, die Artenliste ist daher entsprechend unvollständig.

Vorkommen an Biotoptypen

| 1 | TF | BTYP | Typ | HF | F.Anteil |
|---|----|----------|--|----|--------------------|
| 2 | | Zusatz | Biotoptyp | | - gesetzl. Grundl. |
| 3 | | LRT | Zusatz zum Biotoptypen | | |
| 4 | | | Lebensraumtyp | | |
| 1 | 1 | | | Ja | 60 % |
| 2 | | WWA | Typischer Weiden-Auwald (2000) | | |
| 4 | | kein LRT | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | | |
| 1 | 2 | | | | 20 % |
| 2 | | WEA | Erlen- und Eschen-Auwald (2000) | | |
| 4 | | kein LRT | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | | |
| 1 | 3 | | | | 20 % |
| 2 | | NRS | Schilf-Röhricht (2000) | | |
| 4 | | kein LRT | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | | |

Räumliche Lage

| | | | |
|---------------------------|--|--|--|
| Lagebeschreibung | Zwischen Ammersbek und Forsthaus | | |
| Nachbarnutzung/en | Fluß, Wald | | |
| Rechtswert (X) | 575820 | Hochwert (Y) | 5951456 |
| Bezirk | Wandsbek | Naturraum | Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00) |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Wohldorf-Ohlstedt (523) | Gemarkung | Wohldorf (535) |
| Digitaler Grünplan | <input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet | <input type="checkbox"/> Ramsargebiet | <input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input checked="" type="checkbox"/> |
| Ausgleichsflächen | <input type="checkbox"/> Biosphärenreservat | <input type="checkbox"/> Nationalpark | <input type="checkbox"/> |
| NSG / ND / LSG | NSG Wohldorfer Wald [HH-508 / Anteil: 100%] | | |
| FFH-GEBIET | Wohldorfer Wald [DE 2226-302 / Anteil: 100%] | | |
| Wasserschutzgebiet | | | |
| 17.04.2020 | | | |

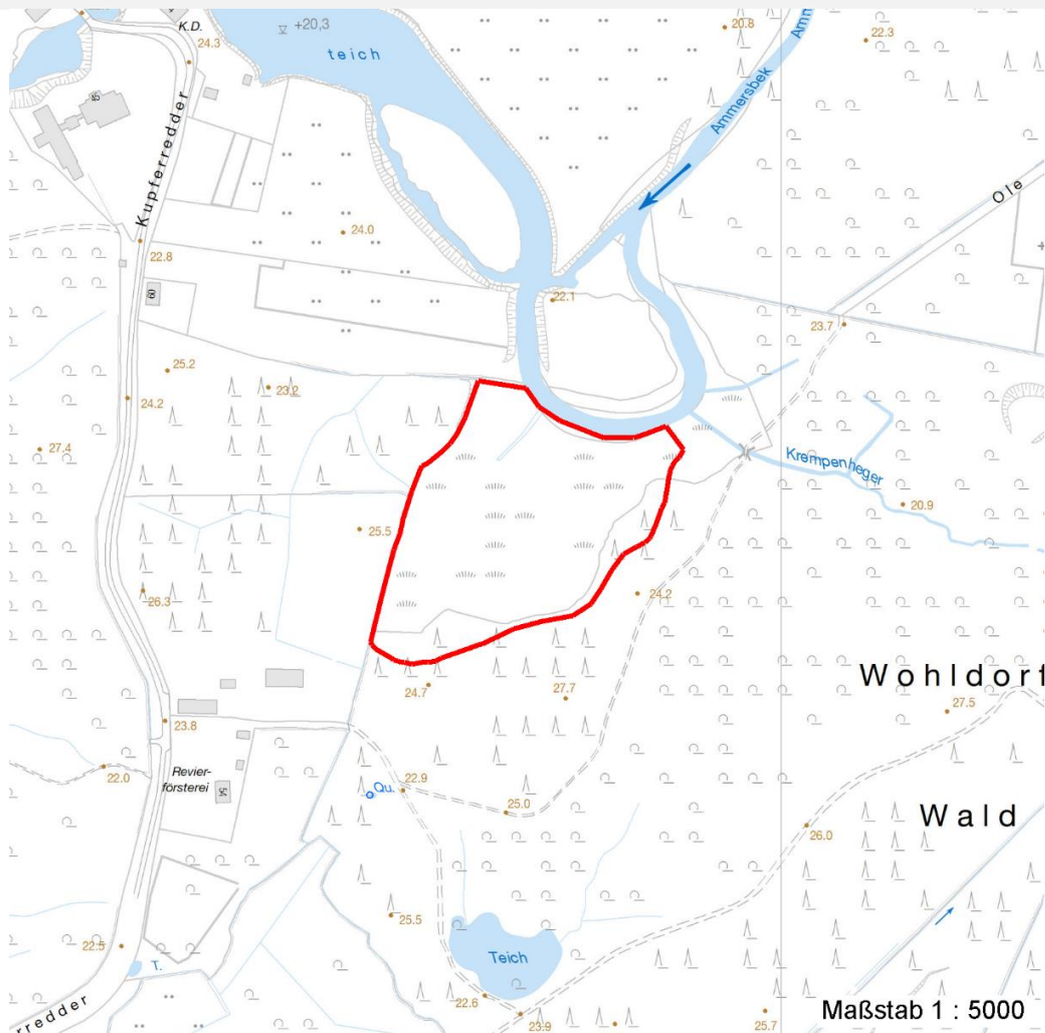
Erhebungsbogen

B

| | | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|-------------------------|---|------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 56574 | |
| | | | DK5 DK5-GK | 7450 | 7452 |
| | | | DK5 - Name | Wohldorf-Ohlstedt | |
| Handlungsbedarf | Nein | | Biotop-Nr. alt | 97 | 111 |
| Bearbeitung | NET | Kopie | Nein | Kartierung | 14.07.1998 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | | Fläche / Länge [m²/m] | 24137,4089 |
| 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) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 56574 | 56583 | 7450 | 97 | 22.09.2003 | K | 7452 | 111 |
| 56574 | 56604 | 7450 | 97 | 06.05.2011 | K | 7452 | 111 |
| 56574 | 74365 | 9999 | 3763 | 15.05.1981 | / | 7652 | 2 |

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

Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|----------------------|------------------|
| 46866 | 0 | 7450_97_140798_1.JPG | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|---------|------|
|---------|------|

Auswertung

17.04.2020

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|-------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 56574 |
| | | DK5 DK5-GK | 7450 7452 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Wohldorf-Ohlstedt |
| Bearbeitung | NET | Biotop-Nr. alt | 97 111 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 14.07.1998 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 24137,4089 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|------------------------|---|
| Gefährdung / Einflüsse | Keine |
| Wertgesichtspunkte | Charakteristisch ausgeprägter naturnaher Biotop |
| Maßnahmen | Natürliche Entwicklung (Sukzession) zulassen |

Foto

| | | |
|-------------------------|----------------------|-------------------------|
| Fotodatei | 7450_97_140798_1.JPG | Fotodatei |
| Bildbeschreibung | k.A. | Bildbeschreibung |
| Aufnahmerichtung | | Aufnahmerichtung |



Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|--|---------------------------|----------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Typischer Weiden-Auwald (2000) | Biotoptyp | WWA |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | FFH-LRT | kein LRT |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | Ja |
| | | Flächenanteil | 60 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|---------------------------|--------------------------------|
| Boden | |
| Feuchte | 10 - zeitweise wasserüberstaut |
| Standort, Relief | |
| Relief | Flußaue |
| Neigung - Gelände | N0 - nicht geneigt (<2 %) |
| Ausrichtung | FL - flach, keine Exposition |
| Luft | windberuhigt |
| Veg. - Deckg./Ant. | |
| 1. Baumschicht | 20 % |
| Strauchschicht | 60 % |
| 1. Krautschicht | 70 % |

| | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|-------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 56574 |
| | | | DK5 DK5-GK | 7450 7452 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Wohldorf-Ohlstedt |
| Bearbeitung | NET | Kopie | Biotop-Nr. alt | 97 111 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Nein | Kartierung | 14.07.1998 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Fläche / Länge [m²/m] | 24137,4089 |
| | | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig bis halbschattig | 6,1 |
| Boden | Feuchte | sehr naß | 8,6 |
| | Stickstoff (N) | mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich | 6 |
| | Reaktion | neutral | 6,7 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich | 3,8 |
| Zeigerwerte | Futterwert | sehr geringwertiges Futter | 1,7 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 9 |
| | Giftpflanzen | | 2 |
| | Überschw.anzeiger | | 8 |

Pflanzenartenliste

| Gruppe / Pflanzenart | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | Rote Liste | | | |
|--|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|---|------------|----|----|---|
| | | | | | | | | | | | | | | HH | ND | SH | D |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ajuga reptans (Kriechender Günsel) | 7 | z | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Alnus glutinosa (Schwarz-Erle) | 7 | h | | B1 | | | | | | | | | | | | | |
| Angelica sylvestris (Wald-Engelwurz) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | V | | | | |
| Callitriche spec. (Wasserstern) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Carex acuta (Schlank-Segge) | 7 | h | | K1 | | | | | | | | | | V | | | |
| Carex acutiformis (Sumpf-Segge) | 7 | h | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Carex paniculata (Rispen-Segge) | 7 | z | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge) | 7 | z | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Carex remota (Winkel-Segge) | 7 | z | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Carex spec. (Segge) | 7 | z | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Crataegus laevigata (Zweigrifflicher Weißdorn) | 7 | z | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele) | 7 | z | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm) | 7 | z | | K1 | | | | | | | | | 2 | | | | |
| Eupatorium cannabinum (Wasserdost) | 7 | z | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Filipendula ulmaria (Mädesüß) | 7 | z | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche) | 7 | h | | B1 | | | | | | | | | | | | | |
| Glechoma hederacea (Gundermann) | 7 | z | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Glyceria maxima (Wasser-Schwaden) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Humulus lupulus (Hopfen) | 7 | z | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Impatiens noli-tangere (Echtes Springkraut) | 7 | z | | K1 | | | | | | | | | V | | | | |
| Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie) | 7 | z | | K1 | | | | | | | | | b | | | | |
| Lamium maculatum (Gefleckte Taubnessel) | 7 | z | | K1 | | | | | | | | | 2 | | | | |
| Lemna minor (Kleine Wasserlinse) | 7 | h | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp) | 7 | h | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Lysimachia nummularia (Pfennigkraut) | 7 | z | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich) | 7 | z | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Lythrum salicaria (Blut-Weiderich) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Myosotis scorpioides (Sumpf-Vergissmeinnicht) | 7 | h | | K1 | | | | | | | | | | V | | | |
| Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras) | 7 | z | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Phragmites australis (Schilf) | 7 | d | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Populus spec. (Pappel) | 7 | z | | B1 | | | | | | | | | | | | | |
| Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß) | 7 | z | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Ribes nigrum (Schwarze Johannisbeere) | 7 | z | | S | | | | | | | | | V | | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|-------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 56574 |
| | | DK5 DK5-GK | 7450 7452 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Wohldorf-Ohlstedt |
| Bearbeitung | NET | Biotop-Nr. alt | 97 111 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 14.07.1998 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 24137,4089 |
| | | 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 |
| Ribes rubrum (Rote Johannisbeere) | 7 | h | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Rorippa amphibia (Wasser-Sumpfkresse) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Rubus idaeus (Himbeere) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer) | 7 | z | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Salix alba (Silber-Weide) | 7 | h | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Salix spec. (Weide) | 7 | d | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Scirpus sylvaticus (Wald-Simse) | 7 | z | | K1 | | | | | | | | | | | | | V |
| Urtica dioica (Große Brennnessel) | 7 | z | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Valeriana officinalis (Echter Baldrian) | 7 | z | | K1 | | | | | | | | | | D | | | D |
| Veronica beccabunga (Bachbungen-Ehrenpreis) | 7 | z | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Viburnum opulus (Gewöhnlicher Schneeball) | 7 | z | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | 6 | 4 | | | |
| 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

Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|--|---------------------------|----------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 2 |
| Biotoptyp | Erlen- und Eschen-Auwald (2000) | Biotoptyp | WEA |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | FFH-LRT | kein LRT |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | |
| | | Flächenanteil | 20 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|--|---------------------------|----------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 3 |
| Biotoptyp | Schilf-Röhricht (2000) | Biotoptyp | NRS |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | FFH-LRT | kein LRT |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | |
| | | Flächenanteil | 20 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

| | | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|------|---|-------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | | Interne Nr. | 56574 |
| | | | | DK5 DK5-GK | 7450 7452 |
| | | | | DK5 - Name | Wohldorf-Ohlstedt |
| Handlungsbedarf | Nein | | | Biotop-Nr. alt | 97 111 |
| Bearbeitung | NET | Kopie | Nein | Kartierung | 14.07.1998 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | | Fläche / Länge [m²/m] | 24137,4089 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | | Breite (lineare Abb.) [m] | |