

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 43002 |
| | | DK5 DK5-GK | 7036 7038 |
| | | DK5 - Name | Wandsbek |
| Handlungsbedarf | Nein | Biotop-Nr. alt | 12 20 |
| Bearbeitung | LUD | Kartierung | 13.07.2008 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Fläche / Länge [m²/m] | 14538,3668 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Gesetzlicher Schutz § 30 (2) 1.1 Natürliche oder naturnahe Fließgewässer **Schutz nur teilweise** Ja

| | |
|---------------------------|--|
| Gesamtbewertung | 6 Wertvoll |
| – Alter | 6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre |
| – Belastungsgrad | 6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß |
| – Ökolog. Funktion | 7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer |
| – Seltenheit | 6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsche RL-Arten |

Bestandsbeschreibung

Zum Mühlenteich aufgestaute Wandse mit meist unbefestigten flachen Ufern, sonnigen und beschatteten Bereichen, mit Ufergehölzen und Feuchtvegetation.

Am fast gehölzfreien, sonnigen Südufer befindet sich ein schmaler Streifen mit Feuchtvegetation aus Wasser-Schwertlilie, Ufer-Wolfstrapp, Rauhaarigem Weidenröschen, lokal Wasserdost, Kalmus, Kohl-Kratzdistel, Dreiteiliger Zweizahn, Seggen, Blutweiderich, Gew. Froschlöffel, Bachbungen-Ehrenpreis u.a., vereinzelt Weiden- und Schwarz-Erlen-Sträucher. Die schnell ansteigende Uferböschung ist mit ausdauernder krautiger Ruderalvegetation bewachsen, auffällig war der aspektbestimmende Pastinak, ansonsten fanden sich Giersch, Brennesseln, Gräser, Kriechender Hahnenfuß, Weißer Steinklee und Breit-Wegerich.

Vereinzelt sind noch alte und verrottete Bongossiholzbefestigungen sichtbar.

Der nördliche Uferbereich ist meist durch Ufergehölze (Weiden und Schwarz-Erlen) oder auf Böschungskanten stehendes Parkgehölz (Ahorn, Kaukasische Flügelnuß, Hänge-Birke) beschattet; hier ist die Feuchtvegetation nur in lichterem Bereichen ausgebildet; vereinzelt wachsen Seggen, Dreiteiliger Zweizahn, Gew. Sumpfkresse, und Sumpf-Ziest. Die Böschungen sind steiler und es kommen befestigte Bereiche mit Betonwänden und Beton-Lochplatten vor und vermehrt Ziergehölzanpflanzungen.

Weiterhin haben sich in einigen Bereichen Brombeere und Himbeere ausgebreitet, die mit Brennesseln und Zaunwinde durchsetzt sind.

Ein Exemplar der Rotwangen-Schmuckschildkröte wurde am nördlichen Ufer gesehen.

Vorkommen von Brassens, Karpfen, Rotaugen, Aal, Hecht und Zander (Auskunft eines Anglers).

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 | 45 % |
| 2 | FBS | Aufgestauter Bachabschnitt (2000) | | |
| 4 | kein LRT | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | | |
| 1 | 2 | | | 15 % |
| 2 | NUZ | Sonstige feuchte Staudensäume (2000) | | |
| 1 | 3 | | | 15 % |
| 2 | HUZ | Sonstiger Ufergehölzsaum (2000) | | |
| 1 | 4 | | | 15 % |
| 2 | ZHF | Gepflanzter Gehölzbestand aus vorwiegend nicht heimischen Arten (2000) | | |
| 1 | 5 | | | 10 % |
| 2 | HM | Mesophiles Gebüsch (2000) | | |

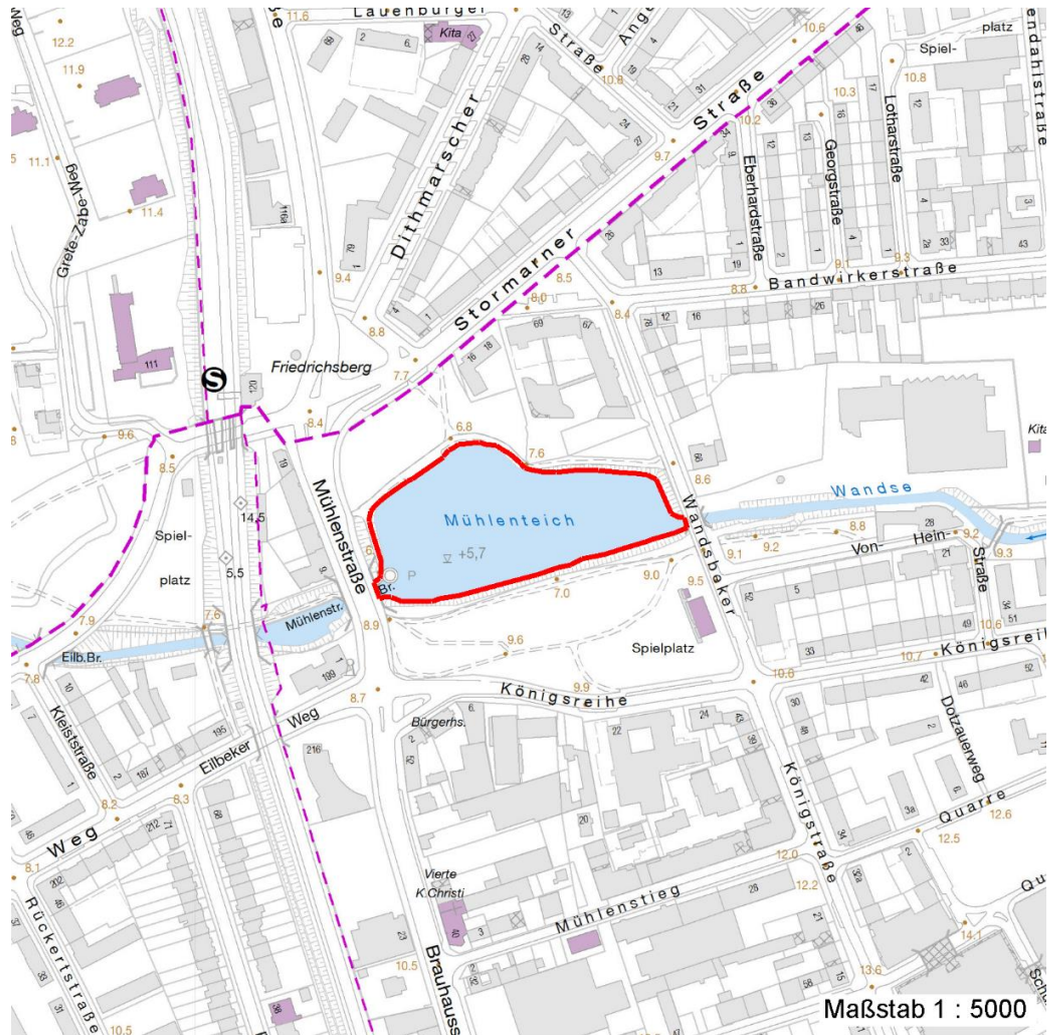
Erhebungsbogen

B

| | | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|----------------------------------|-------------------------|---------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 43002 | |
| | | | DK5 DK5-GK | 7036 | 7038 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Wandsbek | |
| Bearbeitung | LUD | Kopie | Nein | Biotop-Nr. alt | 12 20 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | Kartierung | 13.07.2008 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Fläche / Länge [m²/m] | 14538,3668 | |
| | | | Breite (lineare Abb.) [m] | | |

Räumliche Lage

| | | | | | |
|---------------------------|--|--|--|--------------------------|--------------------------|
| Lagebeschreibung | Zwischen Mühlenstraße und Wandsbeker Königstraße | | | | |
| Nachbarnutzung/en | Parkgelände mit Rasen und Ziersträuchern | | | | |
| Rechtswert (X) | 570210 | Hochwert (Y) | 5936797 | | |
| Bezirk | Wandsbek | Naturraum | Geestplatten östlich der Alster (696.03) | | |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Wandsbek (505) | Gemarkung | Wandsbek (552) | | |
| Digitaler Grünplan | <input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet | <input type="checkbox"/> Ramsargebiet | <input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Ausgleichsflächen | <input type="checkbox"/> Biosphärenreservat | <input type="checkbox"/> Nationalpark | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| NSG / ND / LSG | | | | | |
| FFH-GEBIET | | | | | |
| Wasserschutzgebiet | | | | | |
| Karte | | | | | |



Weitere Erhebungsbögen

| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 43002 | 112143 | 7036 | 12 | 11.09.2017 | K | 7038 | 20 |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 43002 |
| | | DK5 DK5-GK | 7036 7038 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Wandsbek |
| Bearbeitung | LUD | Biotop-Nr. alt | 12 20 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 13.07.2008 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 14538,3668 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Weitere Erhebungsbögen

| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 43002 | 110408 | 7036 | 155 | 22.08.2018 | N | | |
| 43002 | 43079 | 7036 | 120 | 11.05.2000 | > | 7038 | 12 |

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

Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|----------------------|------------------|
| 525 | 0 | 7036_12_130708_1.JPG | W |
| 526 | 0 | 7036_12_130708_2.JPG | S |
| 527 | 0 | 7036_12_130708_3.JPG | W |
| 528 | 0 | 7036_12_130708_4.JPG | NO |
| 529 | 0 | 7036_12_130708_5.JPG | O |
| 530 | 0 | 7036_12_130708_6.JPG | N |
| 531 | 0 | 7036_12_130708_7.JPG | O |
| 532 | 0 | 7036_12_130708_8.JPG | O |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|----------------------------------|--|
| Auswertung | |
| Gefährdung / Einflüsse | Starke Lärmbelästigung durch Straßenverkehr und S-Bahn viele Hunde Eutrophierung Starke Ausbreitung der Kaukasischen Flügelnuß Trittschäden Entenfütterung |
| Wertgesichtspunkte | Entwicklungspotenzial Großer Erholungswert durch Lage in mitten von Straßen, Wohn- und Gewerbegebiet Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung Wichtige ökologische Ausgleichsfläche Bedeutung für das Naturerleben |
| zoologisch bedeutsame Strukturen | Blütenreiche Fluren Dichte spontane Gebüsche Hochwüchsige Gras- und Krautfluren Ufergehölze |
| Bedeutung für Tiergruppe | Libellen Wassergebundene Insekten Blütenbesuchende Insekten |
| Maßnahmen | Vögel Entenfütterung verbieten (durch Verbotsschild mit Erklärung) Entw.zu standortgerechter Feucht-bzw.Ufervegetation foerdern Größere ungemähte Bereich in Ufernähe belassen. Naturnahe Uferzone herstellen Schaffung eines breiten Röhrichstreifen |

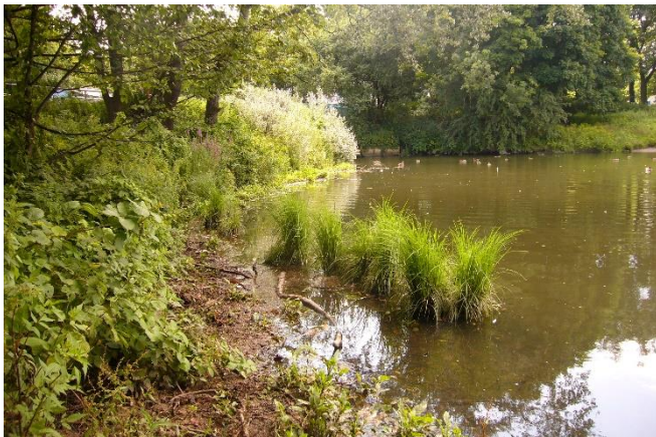
Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 43002 |
| | | DK5 DK5-GK | 7036 7038 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Wandsbek |
| Bearbeitung | LUD | Biotop-Nr. alt | 12 20 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 13.07.2008 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 14538,3668 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Foto

Fotodatei 7036_12_130708_1.JPG
Bildbeschreibung südwestlichster Uferbereich
Aufnahmerichtung W



Fotodatei 7036_12_130708_2.JPG
Bildbeschreibung Blick auf die südliche Uferseite
Aufnahmerichtung S



Foto

Fotodatei 7036_12_130708_3.JPG
Bildbeschreibung Bereich der südlichen Uferseite mit Weidengebüsch und vereinzelt Uferföhricht
Aufnahmerichtung W



Fotodatei 7036_12_130708_4.JPG
Bildbeschreibung südlicher besonnter Uferbereich mit aspektbestimmenden Pastinak
Aufnahmerichtung NO



| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 43002 |
| | | DK5 DK5-GK | 7036 7038 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Wandsbek |
| Bearbeitung | LUD | Biotop-Nr. alt | 12 20 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 13.07.2008 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 14538,3668 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|--|---------------------------|----------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Aufgestauter Bachabschnitt (2000) | Biotoptyp | FBS |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | FFH-LRT | kein LRT |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | Ja |
| | | Flächenanteil | 45 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|---------------------------|---|
| Boden | |
| Feuchte | 7 - feucht |
| Reaktion | 7 - neutral |
| Stickstoffgehalt | 6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich |
| Gewässer | |
| Böschungshöhe | 1.00 m |
| Wasserführung | g - gleichmäßige Wasserführung |
| Strömung | k - keine Strömung |
| Trübung | m - mittlere Trübung |
| Sichttiefe | <1 m - hypertroph |
| Färbung | g - grün: Algenblüten |
| Geruch | - - keiner |
| Standort, Relief | |
| Belichtung | 7 - halbsonnig |
| Veg. - Deckg./Ant. | |
| 1. Baumschicht | 20 % |
| 2. Baumschicht | 30 % |
| Strauchschicht | 30 % |
| 1. Krautschicht | 50 % |
| Moosschicht | 5 % |
| Veg. - Zeigerwerte | |
| Mahdverträglichkeit | 4 - schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich |
| Futterwert | 2 - sehr geringwertiges Futter |
| Anz. Giftpflanzen | 4 |
| Anz. Wechselfeuchtezeiger | 14 |
| Anz. Überschwemmungsz. | 13 |

Erhebungsbogen

B

| | | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|-------------------------|--------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 43002 | |
| | | | DK5 DK5-GK | 7036 | 7038 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Wandsbek | |
| Bearbeitung | LUD | Kopie | Nein | Biotop-Nr. alt | 12 20 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | Kartierung | 13.07.2008 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Fläche / Länge [m²/m] | 14538,3668 | |
| | | | Breite (lineare Abb.) [m] | | |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig | 6,9 |
| Boden | Feuchte | feucht | 7,2 |
| | Stickstoff (N) | mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich | 6,4 |
| | Reaktion | neutral | 6,8 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich | 4,3 |
| Zeigerwerte | Futterwert | sehr geringwertiges Futter | 2,3 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 14 |
| | Giftpflanzen | | 4 |
| | Überschw.anzeiger | | 11 |

Pflanzenartenliste

| Gruppe / Pflanzenart | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | Rote Liste | | | |
|--|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|---|------------|----|----|---|
| | | | | | | | | | | | | | | HH | ND | SH | D |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Acer campestre (Feld-Ahorn) | 7 | X | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Acer platanoides (Spitz-Ahorn) | 7 | X | | B1 | - | | | | | | | | | | | | |
| Acer platanoides (Spitz-Ahorn) | 7 | X | | B2 | - | | | | | | | | | | | | |
| Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn) | 7 | X | | B2 | - | | | | | | | | | | | | |
| Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn) | 7 | X | | K2 | - | | | | | | | | | | | | |
| Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn) | 7 | X | | S | - | | | | | | | | | | | | |
| Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe) | 7 | X | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Acorus calamus (Kalmus) | 7 | I | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Aegopodium podagraria (Giersch) | 7 | X | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Alisma plantago-aquatica (Gewöhnlicher Froschlöffel) | 7 | X | | S | - | | | | | | | | | | | | |
| Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke) | 7 | X | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Alnus glutinosa (Schwarz-Erle) | 7 | X | | B1 | - | | | | | | | | | | | | |
| Alnus glutinosa (Schwarz-Erle) | 7 | X | | S | - | | | | | | | | | | | | |
| Alnus glutinosa (Schwarz-Erle) | 7 | X | | B2 | - | | | | | | | | | | | | |
| Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel) | 7 | X | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Arctium minus (Kleine Klette) | 7 | X | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß) | 7 | X | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Berula erecta (Aufrechte Berle) | 7 | X | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Betula pendula (Hänge-Birke) | 7 | X | | B2 | - | | | | | | | | | | | | |
| Bidens frondosa (Schwarzfrüchtiger Zweizahn) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Bromus inermis (Wehrlose Trespe) | 7 | X | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Calystegia sepium (Zaun-Winde) | 7 | X | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Carex acuta (Schlank-Segge) | 7 | X | | - | - | | | | | | | | | | V | | |
| Carex acutiformis (Sumpf-Segge) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Carex spec. (Segge) | 7 | I | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Carpinus betulus (Hainbuche) | 7 | X | | B1 | - | | | | | | | | | | | | |
| Chaerophyllum temulum (Hecken-Kälberkropf) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel) | 7 | X | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel) | 7 | X | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel) | 7 | X | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Cornus alba (Weißer (Tartarischer) Hartriegel) | 7 | X | | S | - | | | | | | | | | | | | |
| Cornus sanguinea (Roter Hartriegel) | 7 | X | | S | - | | | | | | | | | | | | |
| Corylus avellana (Haselnuss) | 7 | X | | S | - | | | | | | | | | | | | |
| Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn) | 7 | X | | B1 | - | | | | | | | | | | | | |
| Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras) | 7 | X | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen) | 7 | X | | - | - | | | | | | | | | | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|----------------------------------|-------------------------|-------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 43002 | |
| | | | DK5 DK5-GK | 7036 | 7038 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Wandsbek | |
| Bearbeitung | LUD | Kopie | Nein | Biotop-Nr. alt | 12 20 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | Kartierung | 13.07.2008 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Fläche / Länge [m²/m] | 14538,3668 | |
| | | | 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 palustre (Sumpf-Weidenröschen) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | V | | | V |
| Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm) | 7 | X | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Eupatorium cannabinum (Wasserdost) | 7 | X | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Fagus sylvatica (Rotbuche) | 7 | X | | B2 | - | | | | | | | | | | | | |
| Fagus sylvatica (Rotbuche) | 7 | w | | B1 | - | | | | | | | | | | | | |
| Filipendula ulmaria (Mädesüß) | 7 | X | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche) | 7 | X | | S | - | | | | | | | | | | | | |
| Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn) | 7 | X | | - | - | | | | | | | X | | | | | |
| Galium aparine (Kletten-Labkraut) | 7 | X | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Geum urbanum (Echte Nelkenwurz) | 7 | X | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Glechoma hederacea (Gundermann) | 7 | X | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Hedera helix (Efeu) | 7 | X | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau) | 7 | X | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Humulus lupulus (Hopfen) | 7 | X | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut) | 7 | X | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie) | 7 | X | | - | - | | | | | | | | | b | | | |
| Juncus bufonius (Kröten-Binse) | 7 | X | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Juncus effusus (Flatter-Binse) | 7 | X | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Lemna minor (Kleine Wasserlinse) | 7 | l | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras) | 7 | X | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp) | 7 | X | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Lysimachia nummularia (Pfennigkraut) | 7 | X | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich) | 7 | X | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Lythrum salicaria (Blut-Weiderich) | 7 | l | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Melilotus albus (Weißer Steinklee) | 7 | X | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Mentha aquatica (Wasser-Minze) | 7 | z | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Myosotis scorpioides (Sumpf- Vergissmeinnicht) | 7 | z | | - | - | | | | | | | | | | | | V |
| Pastinaca sativa (Pastinak) | 7 | l | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer) | 7 | X | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Persicaria maculosa (Floh-Knöterich) | 7 | X | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Phragmites australis (Schilf) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Plantago major (Breit-Wegerich) | 7 | X | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras) | 7 | X | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Populus alba (Silber-Pappel) | 7 | X | | S | - | | | | | | | | | | | | |
| Pterocarya fraxinifolia (Flügelnuss) | 7 | X | | B2 | - | | | | | | | | | | | | |
| Pterocarya fraxinifolia (Flügelnuss) | 7 | X | | S | - | | | | | | | | | | | | |
| Pterocarya fraxinifolia (Flügelnuss) | 7 | X | | K2 | - | | | | | | | | | | | | |
| Quercus robur (Stiel-Eiche) | 7 | X | | S | - | | | | | | | | | | | | |
| Quercus robur (Stiel-Eiche) | 7 | w | | B2 | - | | | | | | | | | | | | |
| Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß) | 7 | X | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Rorippa palustris (Gewöhnliche Sumpfkresse) | 7 | X | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Rosa spec. (Rose) | 7 | X | | S | - | | | | | | | | | | | | |
| Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere) | 7 | X | | S | - | | | | | | | | | | | | |
| Rubus idaeus (Himbeere) | 7 | X | | S | - | | | | | | | | | | | | |
| Rumex conglomeratus (Knäuel-Ampfer) | 7 | X | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Rumex crispus (Krauser Ampfer) | 7 | X | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer) | 7 | X | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Rumex sanguineus (Blut-Ampfer) | 7 | X | | - | - | | | | | | | | | | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 43002 |
| | | DK5 DK5-GK | 7036 7038 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Wandsbek |
| Bearbeitung | LUD | Biotop-Nr. alt | 12 20 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 13.07.2008 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 14538,3668 |
| | | 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 | | | |
| Salix caprea (Sal-Weide) | 7 | X | | S | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Salix spec. (Weide) | 7 | X | | B1 | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Salix spec. (Weide) | 7 | X | | S | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Salix x rubens (Fahl-Weide) | 7 | X | | S | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Salix x sepulcralis (Trauer-Weide) | 7 | X | | B2 | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sambucus nigra (Schwarzer Holunder) | 7 | X | | S | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz) | 7 | X | | - | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Silene dioica (Rote Lichtnelke) | 7 | X | | - | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Silene latifolia alba (Weiße Lichtnelke) | 7 | X | | - | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten) | 7 | X | | - | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sonchus oleraceus (Kohl-Gänsedistel) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Stachys palustris (Sumpf-Ziest) | 7 | X | | - | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Symphoricarpos albus (Schneebeere) | 7 | X | | S | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn) | 7 | X | | - | - | | | | | | | | | | | | D | | | |
| Trifolium repens (Weiß-Klee) | 7 | X | | - | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tussilago farfara (Huflattich) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Urtica dioica (Große Brennessel) | 7 | X | | - | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Verbascum nigrum (Schwarze Königskerze) | 7 | X | | - | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Veronica beccabunga (Bachbungen-Ehrenpreis) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vicia cracca (Vogel-Wicke) | 7 | X | | - | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | Anzahl Rote Liste Arten | 2 | 2 | 1 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | Anzahl Arten | 94 | | |

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 |
| Biototyp | Sonstige feuchte Staudensäume (2000) | Biototyp | NUZ |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | |
| | | Flächenanteil | 15 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 43002 |
| | | DK5 DK5-GK | 7036 7038 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Wandsbek |
| Bearbeitung | LUD | Biotop-Nr. alt | 12 20 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 13.07.2008 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 14538,3668 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|---------------------------------|---------------------------|------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 3 |
| Biotoptyp | Sonstiger Ufergehölzsaum (2000) | Biotoptyp | HUZ |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | |
| | | Flächenanteil | 15 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|--|---------------------------|------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 4 |
| Biotoptyp | Gepflanzter Gehölzbestand aus vorwiegend nicht heimischen Arten (2000) | Biotoptyp | ZHF |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | |
| | | Flächenanteil | 15 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|---------------------------|---------------------------|------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 5 |
| Biotoptyp | Mesophiles Gebüsch (2000) | Biotoptyp | HM |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | |
| | | Flächenanteil | 10 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |