

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|----------------|---|---------------|
| Projekt | FFH-Monitoring | Interne Nr. | 57240 |
| | | DK5 DK5-GK | 7452 7454 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Wohldorf-Nord |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 99 110 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 15.09.2009 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 3788,5729 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

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

| | |
|---------------------------|--|
| Gesamtbewertung | 6 Wertvoll |
| – Alter | 5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 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

Im Norden älteres, eventuell natürliches Kleingewässer mit zentral offener und besonnter, dauerhafter Wasserfläche, die von einem großen Bestand von Wasserlinse vollständig überdeckt ist. Das Gewässer weist zudem einen großen Bestand untergetauchter Vegetation aus Hornblatt auf. Das Gewässer hat vermutlich nur geringe Tiefe und ist stark verschlammmt, mit Anreicherung von Nährstoffen. In besonnten, flachen, zeitweilig trockenfallenden Uferbereichen sind kleinere Bestände von Sumpf-Calla und Sumpf-Blutauge vorhanden. Große Teile der Ufer sind von natürlichem Sukzessionsgebüsch aus Grau-Weide überwachsen, die weit über das Gewässer reicht und die Entwicklung von Röhrichten verhindert. Das Gewässer liegt gegenüber der benachbarten Umgebung unterschiedlich weit eingetieft. Auf der Ostseite ist das Ufer nur etwa 1 m hoch, zeitweilig in anderen Bereichen auch über 2 m, mäßig steil ansteigend, nur auf kleinem Raum, im unteren Teil von Gewässer-Vegetation geprägt. Insgesamt durch die Übershattung nur mäßig artenreich, jedoch weitgehend naturnah und sehr ungestört eingewachsen.

Im Süden ist ein zweites Kleingewässer, durch einen Damm mit Reitweg abgegrenzt. Dieses ist stärker verlandet, noch flacher, fast ausschließlich von Wasser- und Teichlinsen geprägt. Hier ist kein submerser Pflanzenbestand erkennbar. Der Wasserstand beider Gewässer scheint in jüngerer Zeit noch deutlich gesunken zu sein gegenüber dem potentiellen und erkennbaren Dauerwasserstand.

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) | | |
| 4 | 3150 | Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions | | |

Räumliche Lage

| | | | | |
|---------------------------|--|--|--|-------------------------------------|
| Lagebeschreibung | "Haidkamp", südlich Triftweg | | | |
| Nachbarnutzung/en | Feldgehölz und Grünland, Reitwege | | | |
| Rechtswert (X) | 575424 | Hochwert (Y) | 5952105 | |
| Bezirk | Wandsbek | Naturraum | Obere Alsterniederung (702.01) | |
| 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 | | |
| NSG / ND / LSG | LSG Wohldorf/Ohlstedt [HH-2046 / Anteil: < 1%], NSG Duvenstedter Brook [HH-501 / Anteil: 100%] | | | |
| FFH-GEBIET | Duvenstedter Brook [DE 2226-303 / Anteil: 100%] | | | |
| Wasserschutzgebiet | | | | |

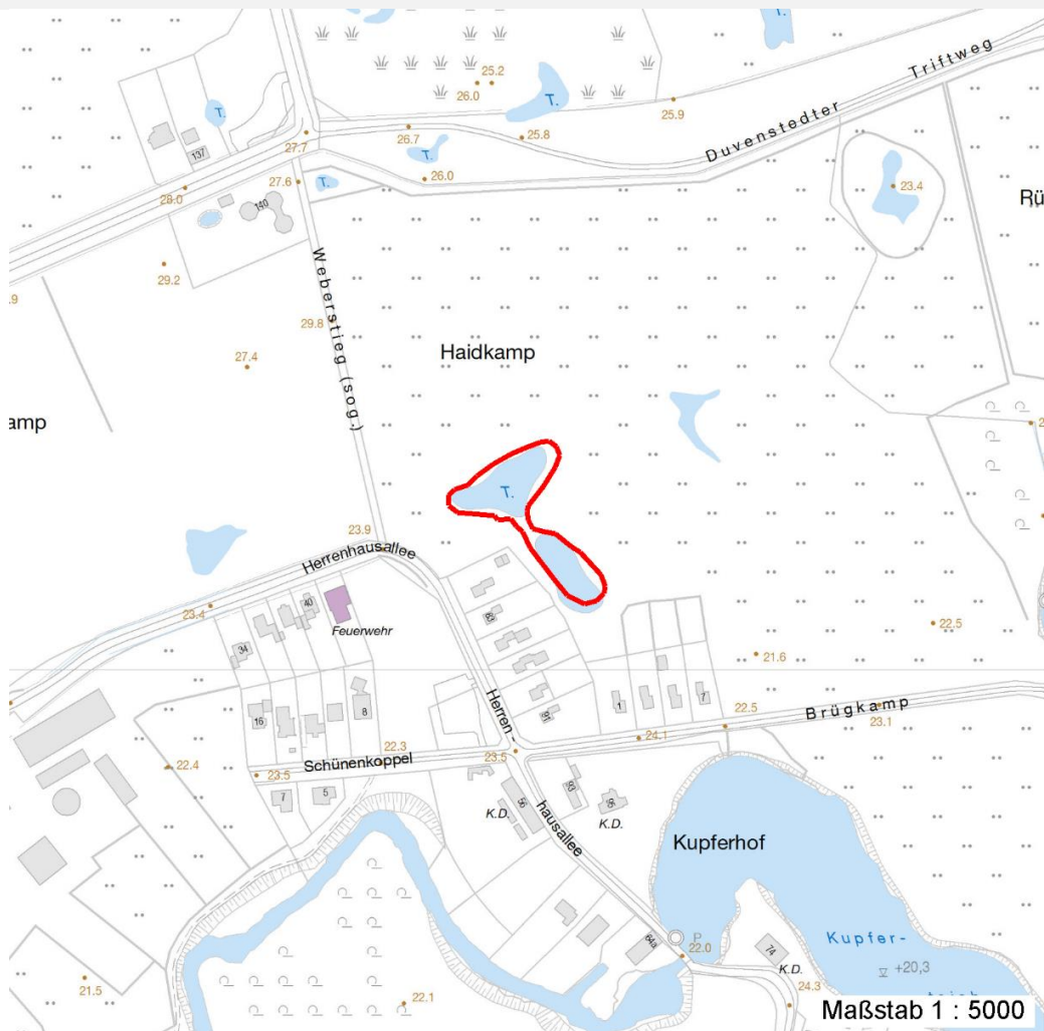
Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|----------------|---|----------------|
| Projekt | FFH-Monitoring | Interne Nr. | 57240 |
| | | DK5 DK5-GK | 7452 7454 |
| | | DK5 - Name | Wohldorf-Nord |
| Handlungsbedarf | Nein | Biotop-Nr. alt | 99 110 |
| Bearbeitung | BRA | Kartierung | 15.09.2009 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Fläche / Länge [m²/m] | 3788,5729 |
| 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) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 57240 | 79095 | 7452 | 99 | 15.08.2013 | K | 7454 | 110 |
| 57240 | 57198 | 7452 | 31 | 15.06.1981 | < | 7454 | 33 |
| 57240 | 57199 | 7452 | 31 | 11.08.1999 | < | 7454 | 33 |
| 57240 | 96598 | 7452 | 425 | 16.08.2015 | K | | |

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

Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|----------------------|------------------|
| 24318 | 0 | 7452_99_150909_1.JPG | |
| 24319 | 0 | 7452_99_150909_2.JPG | |
| 24320 | 0 | 7452_99_150909_3.JPG | |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|----------------|---|------------------|
| Projekt | FFH-Monitoring | Interne Nr. | 57240 |
| | | DK5 DK5-GK | 7452 7454 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Wohldorf-Nord |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 99 110 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 15.09.2009 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 3788,5729 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|----------------------------------|--|
| Auswertung | |
| Gefährdung / Einflüsse | Starke Verlandungstendenzen, hoher Laubeintrag, vermutlich dicke Schlammschicht und große Nährstofffracht. |
| Wertgesichtspunkte | Weitgehend naturnah, dauerhafte Wasserführung, vermutlich als Lebensraum für Amphibien und Wasservogel sehr günstig, sehr ungestört gelegen. |
| zoologisch bedeutsame Strukturen | Kleingewässer, wasserführende Gräben |
| Bedeutung für Tiergruppe | Amphibien |
| Maßnahmen | Ufergehölze eventuell in Teilen etwas auflichten, langfristig eventuell Entschlammung betreiben. |

Foto

Fotodatei 7452_99_150909_1.JPG
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Fotodatei 7452_99_150909_2.JPG
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|----------------|---|------------------|
| Projekt | FFH-Monitoring | Interne Nr. | 57240 |
| | | DK5 DK5-GK | 7452 7454 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Wohldorf-Nord |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 99 110 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 15.09.2009 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 3788,5729 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Foto

Fotodatei 7452_99_150909_3.JPG

Fotodatei

Bildbeschreibung

Bildbeschreibung

Aufnahmerichtung

Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|---|---------------------------|-------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Sonstiges, naturnahes, nährstoffreiches Kleingewässer (2000) | Biotoptyp | SEZ |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions | FFH-LRT | 3150 |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | Ja |
| | | Flächenanteil | 100 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|----------------|---|------------------|
| Projekt | FFH-Monitoring | Interne Nr. | 57240 |
| | | DK5 DK5-GK | 7452 7454 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Wohldorf-Nord |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 99 110 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 15.09.2009 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 3788,5729 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|---------------------------|---|
| Boden | |
| Feuchte | 10 - zeitweise wasserüberstaut |
| Reaktion | 6 - schwach sauer |
| Stickstoffgehalt | 6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich |
| Standort, Relief | |
| Belichtung | 7 - halbsonnig |
| Veg. - Zeigerwerte | |
| Anz. Wechselfeuchtezeiger | 9 |
| Anz. Überschwemmungsz. | 11 |
| Veg. - Soziologie | |
| BfN Schlüssel | 19.1.01 - Convolvuletalia (Schleierges. und Halbschatten-Krautsäume) 27 - Phragmitetea (Röhrichte und Großseggenrieder) 30.0.01.03 - Filipendulion (Mädesüß-Uferfluren) |

FFH-Bewertungen (HH)

| Lebensraumtyp / Parameter | Wertstufe A | Wertstufe B | Wertstufe C | Wert / Begründung | Z |
|---|-------------|---------------|-------------|-------------------|----------|
| 3150 (HH) Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitons | | | | | C |
| Habitatstrukturen | | | | | |
| Wasserpflanzen; | günstig | mittel | ungünstig | | B |
| Submerse Veget. vorhanden; | ja | ja | nein | | B |
| Schwimblattveget. vorhand.; | ja | ja | ja | | B |
| Eindringtiefe der subm. Veget.; | > 4 m | 2 bis 4 m | < 2 m | | C |
| Diversität der naturnahen Ufervegetation; | günstig | mittel | ungünstig | | B |
| Anzahl der Aspekte; 4 Aspekte der naturnahen Verlandungsreihe: | 4 | 3 | < 3 | | B |
| Röhricht, Seggenried/Hochstaudenflur, Weidengebüsch, Bruch-oder Auenwald | | | | | |
| Beeinträchtigungen | | | | | |
| Störungen des Standortes; | günstig | mittel | ungünstig | | B |
| diffuse Einträge aus Umland; | keine | gering | deutlich | | B |
| belastete Zuleitung o. Zufluss; Einträge | keine | geringe | deutliche | | A |
| Fischbesatz; | kein | naturnah | naturfern | | B |
| Fischfütterung; | keine | keine | Fütterung | | A |
| Wasserstände verändert; abgesenkt oder aufgestaut, Änderungen gegenüber der natürlichen Situation | nicht | geringfügig | deutlich | | B |
| biologische Durchgängigkeit; | passierbar | eingeschränkt | keine | | C |
| Passierbarkeit durch Zu- und Abflüsse | | t | | | |
| Uferverbau; Anteil der Uferlänge | < 5% | 5-20% | > 20% | | A |
| Untypische Vegetationsaspekte; | günstig | mittel | ungünstig | | A |
| Zierformen v. Wasserpflanzen; | keine | wenige | zahlreich | | A |
| invasive Neophyten; | keine | keine | vorhanden | | A |
| naturnahe Ufervegetation; | > 90% | 50-90% | < 50% | | A |
| Nutzungen; | günstig | mittel | ungünstig | | A |
| Trittschäden; | keine | gering | stark | | A |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|----------------|---|---------------|
| Projekt | FFH-Monitoring | Interne Nr. | 57240 |
| | | DK5 DK5-GK | 7452 7454 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Wohldorf-Nord |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 99 110 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 15.09.2009 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 3788,5729 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

FFH-Bewertungen (HH)

| Lebensraumtyp / Parameter | Wertstufe A | Wertstufe B | Wertstufe C | Wert / Begründung | Z |
|----------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------------|---|
| Schäden durch Wassersport; | keine | gering | deutlich | | A |
| Müllablagerungen; | keine | gering | stark | | A |
| hörbarer, dauerh. Lärm; | kein | deutl. | stark | | A |
| Arteninventar | | | | | C |

FFH-Bewertungen (BFN)

| 1 | Lebensraumtyp | | | | | |
|--|--|--|--|------|----|---|
| 3 | Arteninventar, Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C | | | | | |
| 4 | Habitatstruktur, Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C | | | | | |
| 5 | Beeinträchtigungen, Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C | | | | | |
| Zustandsbewertung: AZ – Vorgabewert, Z – von AZ abweichend festgelegte Zustandsbewertung | | | | Wert | AZ | Z |
| 1 | 3150 (BFN) Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions | | | | C | |
| 3 | Arteninventar | | | | C | |
| 3.2 | Arteninventar Zahl LRT-typischer Arten | | | | | |
| | A: 10 | | | | | |
| | B: | | | | | |
| | C: 5 | | | | C | |
| 4 | Habitatstrukturen | | | | B | |
| | Anzahl typisch ausgebildeter Vegetationsstrukturelemente, Verlandungsvegetation: | | | | | |
| | A: >= 3 verschiedene | | | | | |
| | B: 2 verschiedene | | | | B | |
| | C: 1 | | | | | |
| | Anzahl typisch ausgebildeter Vegetationsstrukturelemente, aquatische Vegetation: | | | | | |
| | A: >= 4 verschiedene | | | | | |
| | B: 2-3 verschiedene | | | | B | |
| | C: 1 | | | | | |
| 5 | Beeinträchtigungen | | | | C | |
| 5.2 | Wasserspiegelabsenkung (gutachterlich mit Begründung) | | | | | |
| | A: nicht erkennbar | | | | | |
| | B: vorhanden; als Folge mäßige Beeinträchtigung | | | | B | |
| | C: vorhanden; als Folge starke Beeinträchtigung | | | | | |
| 5.2 | Anteil Hypertrophierungszeiger an der Hydrophytenvegetation (%) (Arten nennen, Anteil in % angeben) | | | | | |
| | A: < 10 % | | | | | |
| | B: 10 - 50 % | | | | B | |
| | C: > 50 % | | | | | |
| | Anteil der Uferlinie, der durch anthropogene Nutzung (nur negative Einflüsse, nicht: schutzzielkonforme Pflegemaßnahmen) überformt ist (%) | | | | | |
| | A: < 10 % | | | | A | |
| | B: 10 - 25 % | | | | | |
| | C: > 25 - 50 % | | | | | |
| | potenzielle Eindringtiefe der submersen Vegetation: Trübung des Gewässers | | | | | |
| | A: klar, Aufwuchs bis in größere Tiefen möglich | | | | | |
| | B: leicht getrübt, Eindringtiefe begrenzt | | | | | |
| | C: deutlich getrübt, Eindringtiefe gering | | | | C | |
| 5.2 | Grad der Störung durch Freizeitnutzung (gutachterlich mit Begründung) | | | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|----------------|----------------------------------|------------------|
| Projekt | FFH-Monitoring | Interne Nr. | 57240 |
| | | DK5 DK5-GK | 7452 7454 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Wohldorf-Nord |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 99 110 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 15.09.2009 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 3788,5729 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

FFH-Bewertungen (BFN)

| | | | |
|--|--|------|------|
| 1 Lebensraumtyp | | | |
| 3 Arteninventar , Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C | | | |
| 4 Habitatstruktur , Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C | | | |
| 5 Beeinträchtigungen , Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C | | | |
| Zustandsbewertung: AZ – Vorgabewert , Z – von AZ abweichend festgelegte Zustandsbewertung | | Wert | AZ Z |
| A: keine oder gering, d. h. höchstens gelegentlich und auf geringem Flächenanteil (< 10 %) | | | A |
| B: mäßig (alle anderen Kombinationen) | | | |
| C: stark (dauerhaft oder auf > 25 % der Fläche) | | | |
| 5.2 Teichbewirtschaftung (Art und Umfang beschreiben; Bewertung gutachterlich) | | | |
| A: keine Auswirkungen erkennbar | | | A |
| B: geringe Einflüsse | | | |
| C: deutlich schädliche Einflüsse | | | |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig | 6,7 |
| Boden | Feuchte | zeitweise wasserüberstaut | 9,6 |
| | Stickstoff (N) | mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich | 6 |
| | Reaktion | schwach sauer | 6,3 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend) | 3,4 |
| Zeigerwerte | Futterwert | sehr geringwertiges Futter | 2,4 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 9 |
| | Giftpflanzen | | 3 |
| | 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) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alnus glutinosa (Schwarz-Erle) | 7 | z | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Bidens tripartita (Dreiteiliger Zweizahn) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | V | | | |
| Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras) | 7 | z | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Calla palustris (Sumpf-Calla) | 7 | z | W | - | - | | | | | | | | b | V | 3 | 3 | V |
| Calystegia sepium (Zaun-Winde) | 7 | z | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Carex acutiformis (Sumpf-Segge) | 7 | z | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Ceratophyllum demersum (Rauhes Hornblatt) | 7 | h | W | - | - | | | | | | | | | V | | | |
| Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Comarum palustre (Sumpf-Blutauge) | 7 | z | | - | - | | | | | | | | | V | | 3 | |
| Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Eupatorium cannabinum (Wasserdost) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Glechoma hederacea (Gundermann) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Glyceria fluitans (Flutender Schwaden) | 7 | z | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Hydrocharis morsus-ranae (Froschbiß) | 7 | w | W | - | - | | | | | | | | | V | | V | V |
| Impatiens glandulifera (Drüsiges Springkraut) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Lemna minor (Kleine Wasserlinse) | 7 | h | T | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | 3 | |
| Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp) | 7 | z | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Lysimachia nummularia (Pfennigkraut) | 7 | z | | - | - | | | | | | | | | | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|----------------|---|------------------|
| Projekt | FFH-Monitoring | Interne Nr. | 57240 |
| | | DK5 DK5-GK | 7452 7454 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Wohldorf-Nord |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 99 110 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 15.09.2009 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 3788,5729 |
| | | 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 | | |
| Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Myosotis scorpioides (Sumpf-Vergissmeinnicht) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | | | V |
| Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras) | 7 | z | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Phragmites australis (Schilf) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Ranunculus sceleratus (Gift-Hahnenfuß) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Salix cinerea (Grau-Weide) | 7 | h | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Spirodela polyrhiza (Vielwurzlige Teichlinse) | 7 | h | T | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | 5 | 1 | 5 | 2 | | | |
| Anzahl Arten | | | | | | | | | | | | | 32 | | | | | | |

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