

Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|---------------------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 123071 |
| | | | DK5 DK5-GK | 5430 5432 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Finkenwerder-West |
| Bearbeitung | ROG | Kopie | Nein | Biotop-Nr. alt 551 219 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | Kartierung | 06.07.2018 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Fläche / Länge [m²/m] | 4509,3608 |
| | | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

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

| | | |
|---------------------------|---|---|
| Gesamtbewertung | 7 | Besonders 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 | 7 | Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten |

Bestandsbeschreibung

Sehr eutropher, schmaler Altarm / ehemaliger Priel, der in die Alte Süderelbe mündet, überwiegend grabenartig in der Struktur mit einigen Aufweitungen. Vom angrenzenden Weidegrünland ausgezäunt. Die Ufer sind teilweise mit stark eutrophen Staudenfluren und auch mit Uferstaudenfluren bestanden. Der Wasserkörper war zum Zeitpunkt der Begehung deutlich abgesunken und wies schlammige Partien mit Pioniervegetation auf. Die Wasseroberfläche ist mit unterschiedlichen Wasserlinsenarten abschnittsweise nahezu vollständig bedeckt. In anderen Abschnitten ist die submerse Vegetation mit Hornkraut, Kamm-Laichkraut und Wasserstern so stark ausgeprägt, dass Amphibien über die Wasseroberfläche laufen können ohne darin einzusinken. Insgesamt ist die aquatische Vegetation sehr üppig ausgeprägt und weist auch etwas seltenere Arten wie Krebschere auf, sodass mittlerweile der LRT 3150 zugewiesen werden kann. Die in HH vom Aussterben bedrohte, in 2009 hier kartierte Quirl-Minze, konnte zum Zeitpunkt der Begehung in 2018 nicht festgestellt werden.

Vorkommen an Biotoptypen

| 1 | TF | BTYP | Typ | HF | F.Anteil |
|---|----|----------|---|----|--------------------|
| 2 | | Zusatz | Biototyp | | - gesetzl. Grundl. |
| 3 | | LRT | Zusatz zum Biotoptypen | | |
| 4 | | | Lebensraumtyp | | |
| 1 | 1 | | | Ja | 60 % |
| 2 | | SEF | Altwasser, naturnah (2018) | | § 30 (2) 1.2 |
| 4 | | 3150 | Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions | | |
| 1 | 2 | | | | 15 % |
| 2 | | AKF | Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2018) | | |
| 4 | | kein LRT | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | | |
| 1 | 3 | | | | 15 % |
| 2 | | NPR | Pioniervegetation (wechsel-)nasser, nährstoffreicher Standorte, Zweizahnflur (2018) | | (§ 30 (2) 2.2) |
| 4 | | kein LRT | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | | |
| 1 | 4 | | | | 10 % |
| 2 | | NUZ | Sonstige feuchte Staudensäume (2018) | | (§ 30 (2) 1.2) |
| 4 | | kein LRT | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | | |

Räumliche Lage

| | | | |
|--------------------------|---|---------------------|---------|
| Lagebeschreibung | Südöstlicher Bereich des NSG Westerweiden | | |
| Nachbarnutzung/en | Grünland, Gewässer | | |
| Rechtswert (X) | 555654 | Hochwert (Y) | 5930328 |

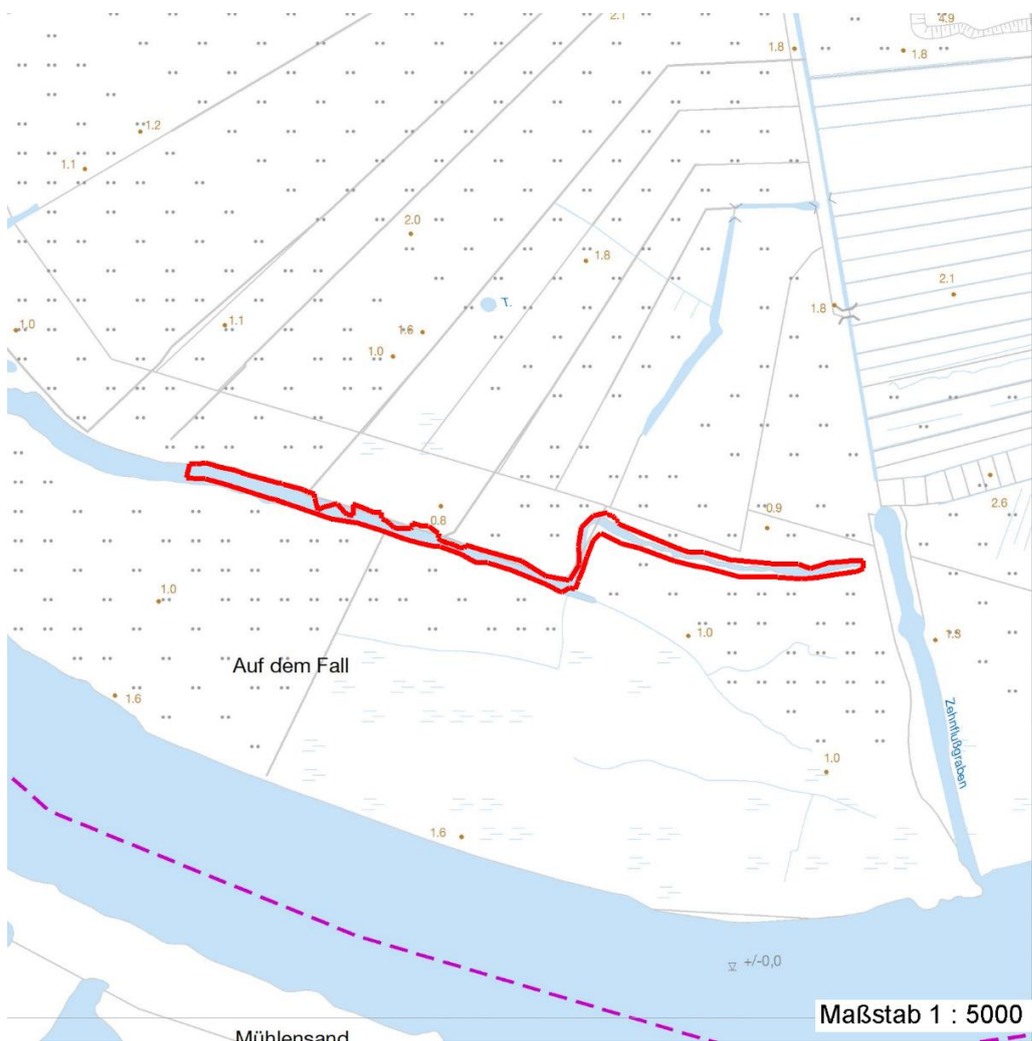
Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|-------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 123071 |
| | | DK5 DK5-GK | 5430 5432 |
| | | DK5 - Name | Finkenwerder-West |
| Handlungsbedarf | Nein | Biotop-Nr. alt | 551 219 |
| Bearbeitung | ROG | Kartierung | 06.07.2018 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Fläche / Länge [m²/m] | 4509,3608 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Räumliche Lage

| | | | |
|---------------------------|--|---------------------------------------|---|
| Bezirk | Hamburg-Mitte | Naturraum | Finkenwerder, Altenwerder (673.00) |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Finkenwerder (141) | Gemarkung | Finkenwerder Süd (107) |
| Digitaler Grünplan | <input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet | <input type="checkbox"/> Ramsargebiet | <input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. |
| Ausgleichsflächen | <input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat | <input type="checkbox"/> Nationalpark | <input type="checkbox"/> |
| NSG / ND / LSG | NSG Finkenwerder Süderelbe [HH-707 / Anteil: 100%] | | |
| FFH-GEBIET | | | |
| Wasserschutzgebiet | | | |
| Karte | | | |



Weitere Erhebungsbögen

| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 123071 | 6269 | 5430 | 128 | 29.08.2001 | > | 5432 | 163 |
| 123071 | 6303 | 5430 | 162 | 24.09.2009 | > | 5432 | 219 |

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

Erhebungsbogen

B

| | | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|-------------------------|----------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 123071 | |
| | | | DK5 DK5-GK | 5430 | 5432 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Finkenwerder-West | |
| Bearbeitung | ROG | Kopie | Nein | Biotop-Nr. alt | 551 219 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | Kartierung | 06.07.2018 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Fläche / Länge [m²/m] | 4509,3608 | |
| | | | Breite (lineare Abb.) [m] | | |

Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|-----------------------|------------------|
| 68349 | 0 | 5430_551_060718_2.JPG | |
| 68350 | 0 | 5430_551_060718_3.JPG | |
| 68351 | 0 | 5430_551_060718_1.JPG | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|--------------------------|---|
| Auswertung | |
| Gefährdung / Einflüsse | Lärm (Airbus) komplette Austrocknung in den östlichen Bereichen |
| Wertgesichtspunkte | Lebensraum gefährdeter Arten Rest naturraumtypischer Strukturelemente offene Schlammflächen |
| Bedeutung für Tiergruppe | Vögel, Süßwassermollusken, Arthropoden, Fische |
| Ziele der Entwicklung | Erhalt der Wechselfeuchten Bereiche im Osten Erhaltung des Gewässercharakters |
| Maßnahmen | Wasserstand leicht erhöhen |

Foto

| | | |
|-------------------------|-----------------------|-------------------------|
| Fotodatei | 5430_551_060718_3.JPG | Fotodatei |
| Bildbeschreibung | k.A. | Bildbeschreibung |
| Aufnahmerichtung | | Aufnahmerichtung |



Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|-------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 123071 |
| | | DK5 DK5-GK | 5430 5432 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Finkenwerder-West |
| Bearbeitung | ROG | Biotop-Nr. alt | 551 219 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 06.07.2018 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 4509,3608 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Foto

Fotodatei 5430_551_060718_1.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Fotodatei 5430_551_060718_2.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|---|---------------------------|--------------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Altwasser, naturnah (2018) | Biotoptyp | SEF |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | § 30 (2) 1.2 |
| FFH-LRT | Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions | FFH-LRT | 3150 |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | Ja |
| | | Flächenanteil | 60 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|-------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 123071 |
| | | DK5 DK5-GK | 5430 5432 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Finkenwerder-West |
| Bearbeitung | ROG | Biotop-Nr. alt | 551 219 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 06.07.2018 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 4509,3608 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|-------------------------|--|
| Auswertung | |
| Maßnahmen | 1.25 - Wasserstand anheben (Wasserstand anheben und gleichzeitig Nährstoffüberangebot reduzieren, evtl. entkrauten.) |
| Gewässer | |
| Böschungshöhe | 1.50 m |
| Gewässertiefe | 0.40 m |
| Breite | 3.00 m |
| Wasserführung | w - wechselnde Wasserstände |
| Strömung | k - keine Strömung |
| Trübung | m - mittlere Trübung |
| Standort, Relief | |
| Belichtung | 7 - halbsonnig |

FFH-Bewertungen (BFN)

| | | Wert | AZ | Z |
|----------|--|------|----------|---|
| 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 | | | |
| 1 | 3150 (BFN) Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions | | B | |
| 3 | Arteninventar | | B | |
| 3.2 | Arteninventar Zahl LRT-typischer Arten | | | |
| | A: 10 | | | |
| | B: | 9 | B | |
| | C: 5 | | | |
| 4 | Habitatstrukturen | | B | |
| | Anzahl typisch ausgebildeter Vegetationsstrukturelemente, Verlandungsvegetation: | | | |
| | A: >= 3 verschiedene | | A | |
| | B: 2 verschiedene | | | |
| | C: 1 | | | |
| | Anzahl typisch ausgebildeter Vegetationsstrukturelemente, aquatische Vegetation: | | | |
| | A: >= 4 verschiedene | | | |
| | B: 2-3 verschiedene | | B | |
| | C: 1 | | | |
| 5 | Beeinträchtigungen | | B | |
| 5.2 | Wasserspiegelabsenkung (gutachterlich mit Begründung) | | | |
| | A: nicht erkennbar | | | |
| | B: vorhanden; als Folge mäßige Beeinträchtigung | | B | |
| | C: vorhanden; als Folge starke Beeinträchtigung | | | |
| | Anteil der Uferlinie, der durch anthropogene Nutzung (nur negative Einflüsse, nicht: schutzzielkonforme Pflegemaßnahmen) überformt ist (%) | | | |
| | A: < 10 % | | | |
| | B: 10 - 25 % | 15 | B | |
| | C: > 25 - 50 % | | | |
| | potenzielle Eindringtiefe der submersen Vegetation: Trübung des Gewässers | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---------------------|---|----------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 123071 | |
| | | | DK5 DK5-GK | 5430 | 5432 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Finkenwerder-West | |
| Bearbeitung | ROG | Kopie | Nein | Biotop-Nr. alt | 551 219 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | | Kartierung | 06.07.2018 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | | Fläche / Länge [m²/m] | 4509,3608 |
| | | | | 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: klar, Aufwuchs bis in größere Tiefen möglich | | | |
| | B: leicht getrübt, Eindringtiefe begrenzt | | B | |
| | C: deutlich getrübt, Eindringtiefe gering | | | |
| 5.2 | Grad der Störung durch Freizeitnutzung (gutachterlich mit Begründung) | | | |
| | 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 | | | |
| 5.2 | weitere Beeinträchtigungen | | | |
| | A: | | A | |
| | B: | | | |
| | C: | | | |
| 5.2 | diffuse Nährstoffeinträge aus Umland; | | | |
| | A: keine | | | |
| | B: gering | | B | |
| | C: deutlich | | | |
| 5.2 | belastete Zuleitung o. Zufluss; Einträge | | | |
| | A: keine | | A | |
| | B: geringe | | | |
| | C: deutliche | | | |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig | 7,3 |
| Boden | Feuchte | zeitweise wasserüberstaut | 9,6 |
| | Stickstoff (N) | stickstoffreich | 6,8 |
| | Reaktion | neutral | 6,8 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli) | 4,7 |
| Zeigerwerte | Futterwert | geringwertiges Futter | 3,3 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 6 |
| | Giftpflanzen | | 2 |
| | Überschw.anzeiger | | 12 |

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 (Ausläufer-Straußgras) | 7 | h | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alisma plantago-aquatica (Gewöhnlicher Froschlöffel) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bidens cernua (Nickender Zweizahn) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---------------------|---|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 123071 |
| | | | DK5 DK5-GK | 5430 5432 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Finkenwerder-West |
| Bearbeitung | ROG | Kopie | Nein | Biotop-Nr. alt |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | | 551 219 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | | Kartierung |
| | | | | 06.07.2018 |
| | | | | Fläche / Länge [m²/m] |
| | | | | 4509,3608 |
| | | | | 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 | | |
| Bidens frondosa (Schwarzfrüchtiger Zweizahn) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bidens tripartita (Dreiteiliger Zweizahn) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | V | | | |
| Callitriche palustris (Sumpf-Wasserstern) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | D | 3 | | |
| Carex paniculata (Rispen-Segge) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Filipendula ulmaria (Mädesüß) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Glyceria fluitans (Flutender Schwaden) | 7 | l | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Glyceria maxima (Wasser-Schwaden) | 7 | h | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Juncus articulatus (Glieder-Binse) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lemna minor (Kleine Wasserlinse) | 7 | l | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lemna trisulca (Dreifurchige Wasserlinse) | 7 | l | | | | | | | | | | | | | | V | | | |
| Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lythrum salicaria (Blut-Weiderich) | 7 | h | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Mentha aquatica (Wasser-Minze) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Myosotis scorpioides (Sumpf-Vergissmeinnicht) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | V | | |
| Nasturtium officinale (Echte Brunnenkresse) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Potamogeton pectinatus (Kamm-Laichkraut) | 7 | h | | | | | | | | | | | | | | 3 | | | |
| Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ranunculus sceleratus (Gift-Hahnenfuß) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rorippa palustris (Gewöhnliche Sumpfkresse) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sagittaria sagittifolia (Gewöhnliches Pfeilkraut) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Salix alba (Silber-Weide) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Salix cinerea (Grau-Weide) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sparganium emersum (Einfacher Igelkolben) | 7 | h | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Spirodela polyrhiza (Vielwurzlige Teichlinse) | 7 | l | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Stellaria aquatica (Wasser-Miere) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Stratiotes aloides (Krebsschere) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | b | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Typha angustifolia (Schmalblättriger Rohrkolben) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Veronica catenata (Bleicher Ehrenpreis) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 |
| | Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | 6 | 1 | 3 | 1 | | |
| | Anzahl Arten | | | | | | | | | | | | | 38 | | | | | |

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

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|-------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 123071 |
| | | DK5 DK5-GK | 5430 5432 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Finkenwerder-West |
| Bearbeitung | ROG | Biotop-Nr. alt | 551 219 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 06.07.2018 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 4509,3608 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------------|--|---------------------------|----------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 2 |
| Biotoptyp | Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2018) | Biotoptyp | AKF |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT Beschreibung | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | FFH-LRT | kein LRT |
| | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | |
| | | Flächenanteil | 15 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------------|---|---------------------------|-------------------------------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 3 |
| Biotoptyp | Pioniervegetation (wechsel-)nasser, nährstoffreicher Standorte, Zweizahnflur (2018) | Biotoptyp | NPR |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | (§ 30 (2) 1.), (§ 30 (2) 2.2) |
| FFH-LRT Beschreibung | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | FFH-LRT | kein LRT |
| | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | |
| | | Flächenanteil | 15 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------------|--|---------------------------|--------------------------------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 4 |
| Biotoptyp | Sonstige feuchte Staudensäume (2018) | Biotoptyp | NUZ |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | (§ 30 (2) 1.2), (§ 30 (2) 2.2) |
| FFH-LRT Beschreibung | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | FFH-LRT | kein LRT |
| | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | |
| | | Flächenanteil | 10 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Erhebungsbogen

B

| | | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|------|---|-------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | | Interne Nr. | 123071 |
| | | | | DK5 DK5-GK | 5430 5432 |
| | | | | DK5 - Name | Finkenwerder-West |
| Handlungsbedarf | Nein | | | Biotop-Nr. alt | 551 219 |
| Bearbeitung | ROG | Kopie | Nein | Kartierung | 06.07.2018 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | | Fläche / Länge [m²/m] | 4509,3608 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | | Breite (lineare Abb.) [m] | |