

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 91050 |
| | | DK5 DK5-GK | 7226 7428 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Allermöhe-West |
| Bearbeitung | WSU | Biotop-Nr. alt | 189 19 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 22.09.2015 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 745,0995 |
| | | 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 | 5 | Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung |
| – Ökolog. Funktion | 6 | 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

Hypertrophes Kleingewässer, eventuell zur Zeit der Parkanlage angelegt, mit einigen verfallenen Entennisthilfen. Starke Wassertrübung und unangenehmer Geruch, Oberfläche völlig Wasserlinsen bedeckt. hoher Gehölzanteil an der Ufervegetation deshalb tw. stärker beschattet, im Wasser liegendes Totholz, im Nva. Grauweiden, an weniger beschatteten Uferbereichen Arten der Kleinröhrichte, stark von Wasserfenchel dominiert.

Kein LRT gemäß FFH-RL, da arm an Wasserpflanzen und hypertroph

Beschreibung und Artenliste der Vorkartierung von 2008 wurden aktualisiert.

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 | kein LRT | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | | |

Räumliche Lage

| | | | |
|---------------------------|--|--|--|
| Lagebeschreibung | Südwestlich der Ausfahrt Allermöhe | | |
| Nachbarnutzung/en | Gehölze, Eichbaumpark | | |
| Rechtswert (X) | 573982 | Hochwert (Y) | 5926787 |
| Bezirk | Bergedorf | Naturraum | Vier- und Marschlande (673.10) |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Allermöhe (610) | Gemarkung | Allermöhe (601) |
| Digitaler Grünplan | <input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet | <input type="checkbox"/> Ramsargebiet | <input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. |
| Ausgleichsflächen | <input type="checkbox"/> Biosphärenreservat | <input type="checkbox"/> Nationalpark | <input type="checkbox"/> |
| NSG / ND / LSG | LSG Allermöhe [HH-2001 / Anteil: 100%] | | |
| FFH-GEBIET | | | |
| Wasserschutzgebiet | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|----------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 91050 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 DK5-GK | 7226 7428 |
| Bearbeitung | WSU | DK5 - Name | Allermöhe-West |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Biotop-Nr. alt | 189 19 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Kartierung | 22.09.2015 |
| | | Fläche / Länge [m²/m] | 745,0995 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 91050 | 46533 | 7226 | 189 | 15.09.1981 | K | 7428 | 19 |
| 91050 | 46509 | 7226 | 189 | 21.06.2000 | K | 7428 | 19 |
| 91050 | 46576 | 7226 | 189 | 23.09.2008 | K | 7428 | 19 |
| 91050 | 110589 | 7226 | 189 | 13.09.2018 | K | 7428 | 19 |

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

Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|-----------------------|------------------|
| 41022 | 0 | 7226_189_220915_1.JPG | |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 91050 |
| | | DK5 DK5-GK | 7226 7428 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Allermöhe-West |
| Bearbeitung | WSU | Biotop-Nr. alt | 189 19 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 22.09.2015 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 745,0995 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|----------------------------------|---|
| Auswertung | |
| Gefährdung/ Einflüsse | Offenbar schlechte Wasserqualität, offenbar stark schwankender Wasserstand, Belastung durch vermutlich in größerer Dichte hier lebende Wasservögel, fehlende Unterwasservegetation. |
| Wertgesichtspunkte | Dauerhafte Wasserführung, Eignung als Amphibien-Laichgewässer, relativ ungestörte Lage, naturnah eingebunden durch Gehölze im gesamtumfeld. |
| zoologisch bedeutsame Strukturen | Kleingewässer, wasserführende Gräben |
| Bedeutung für Tiergruppe | Vögel Amphibien Wassergebundene Insekten |
| Maßnahmen | Wasserstand auf höherem Niveau dauerhafte stabilisieren, eventuell stattfindende Fütterung der Wasservögel unterlassen. |

Foto

| | | | |
|-------------------------|-----------------------|-------------------------|--|
| Fotodatei | 7226_189_220915_1.JPG | Fotodatei | |
| Bildbeschreibung | k.A. | Bildbeschreibung | |
| Aufnahmerichtung | | Aufnahmerichtung | |



Teilflächenbeschreibung

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

Erhebungsbogen

B

| | | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|----------------|------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 91050 | |
| | | | DK5 DK5-GK | 7226 | 7428 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Allermöhe-West | |
| Bearbeitung | WSU | Kopie | Biotop-Nr. alt | 189 | 19 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Ja | Kartierung | 22.09.2015 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Fläche / Länge [m²/m] | 745,0995 | |
| | | | Breite (lineare Abb.) [m] | | |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig | 6,6 |
| Boden | Feuchte | zeitweise wasserüberstaut | 9,9 |
| | Stickstoff (N) | mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich | 5,7 |
| | Reaktion | schwach sauer | 6,1 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend) | 2,5 |
| Zeigerwerte | Futterwert | wertloses Futter | 0 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 5 |
| | Giftpflanzen | | 3 |
| | Überschw.anzeiger | | 5 |

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 | h | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bidens frondosa (Schwarzfrüchtiger Zweizahn) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Corylus avellana (Haselnuss) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie) | 7 | w | | | | | | | | | | | b | | | | |
| Lemna minor (Kleine Wasserlinse) | 7 | d | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Myosotis scorpioides (Sumpf-Vergissmeinnicht) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | V | | |
| Oenanthe aquatica (Gemeiner Wasserfenchel) | 7 | h | | | | | | | | | | | | | V | | |
| Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Quercus robur (Stiel-Eiche) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rorippa amphibia (Wasser-Sumpfkresse) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Salix cinerea (Grau-Weide) | 7 | h | | | | | | | | | | | | | | | |
| Salix x rubens (Fahl-Weide) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Anzahl Rote Liste Arten | | 1 | 1 |
| | | | | | | | | | | | | | | Anzahl Arten | | 16 | |

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