

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 30230 |
| | | DK5 DK5-GK | 6622 6624 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Harburg-Ost |
| Bearbeitung | PRO | Biotop-Nr. alt | 20 28 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 29.09.2006 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 401734,1798 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

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

| | | |
|---------------------------|---|--|
| Gesamtbewertung | 6 | Wertvoll |
| – Alter | 5 | Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre |
| – Belastungsgrad | 5 | Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung |
| – 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, reliktsische RL-Arten |

Bestandsbeschreibung

Großer Baggersee mit unbekannter, meist vermutlich erheblicher Tiefe, Flachwasserzonen fehlen teilweise. Am Südufer befinden sich stellenweise offenbar künstliche Sandstrände. Röhricht- und Wasserpflanzenbestände sind auf schmale Säume an den Ufern reduziert. Der Teich wurde in oberflächlich vermoortem Gelände angelegt. In der Nachbarschaft sind Torfmächtigkeiten von bis zu 2m vorhanden. Die Ufer sind entsprechend torfstichartig steil ausgebildet. Oberhalb der Ufer schließen sich häufig extensiv oder nicht genutzte Biotope an. An vielen Stellen ist ein noch junger Weidensaum ausgebildet.

Der Teich wird von einigen Entenvögeln und Tauchern als Nahrungshabitat aufgesucht. Er ist vermutlich fischreich. Örtlich sind Verlandungsbereiche in ausreichendem Maß vorhanden um unter den Schutz nach § 28 HmbNatSchG zu fallen, insbesondere, wo an das Ufer geschützte Flächen anschließen!

Derzeit wird das Gewässer durch Freizeitgewerbe genutzt. Eine Wasserskibahn ist im See und in den Ufern installiert, was bei Betrieb mit ständiger Lärmbelastigung verbunden ist. Im Norden wird ein öffentlicher Zugang zum Baden genutzt, es ist dafür sogar hergerichtet, obwohl das Baden offiziell nicht zulässig ist. Bei den künstlich geschaffenen Stränden im Süden (mit daran anschließenden geschützten Grünländereien) wird eine Badenutzung versucht zu verhindern, was effektiver ohne Anlage der Strände gewesen wäre und jetzt nur teilweise erfolgreich ist. (Gräben sind erweitert worden, um das Entlanggehen am Ufer zu verhindern.)

Beim geschützten Sumpfwald im Nordwesten ist das Ufer meist als etwa nur 15cm hohe Kante ausgeprägt; hier liegen noch lebende Weiden mangroveartig im Wasser.

Östlicher davon wurde Abfallbeton in den See hineingelagert: Die Uferbereiche bestehen an der Wasserlinie größtenteils aus (freigewaschenen) Betonbrocken, deren Ritzen verschieden stark mit Pflanzen besiedelt sind. Typische Uferstauden sind zwar teilweise vorhanden, dann aber aufgrund des mangelnden Wurzelraums zumeist kümmerlich. Sehr sporadisch tritt Schilf auf, das aber kaum typisch-röhrichtartige Bestände bildet. Ufergebüsch ist allerdings häufig, zumeist aus Weiden, teilweise aus Erlen oder noch anderen Gehölzen. Es wirkt stellenweise recht naturnah.

Mindestens ein schmalblättriges Laichkraut und wenig Wasserhahnenfuß (stark bedroht) kommt als Unterwasservegetation vor, auf dem Wasser flottiert sehr vereinzelt Bucklige Wasserlinse.

Am 9.10. fanden sich größere Mengen Gischt am Badestrand im Norden.

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 | SGA | Abbaugewässer, Baggersee, groß (2000) | | |
| 3 | * | Bedeutung als Lebensraum gefährdeter Arten (*) | | |
| 4 | kein LRT | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|-------------|------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 30230 | |
| | | | DK5 DK5-GK | 6622 | 6624 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Harburg-Ost | |
| Bearbeitung | PRO | Kopie | Biotop-Nr. alt | 20 | 28 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | Kartierung | 29.09.2006 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Fläche / Länge [m²/m] | 401734,1798 | |
| | | | Breite (lineare Abb.) [m] | | |

Vorkommen an Biotoptypen

| 1 | TF | Typ | HF | F.Anteil |
|---|--------|---|----|--------------------|
| 2 | BTYP | Biotoptyp | | - gesetzl. Grundl. |
| 3 | Zusatz | Zusatz zum Biotoptypen | | |
| 4 | LRT | Lebensraumtyp | | |
| 1 | 2 | | | 0 % |
| 2 | NR | Röhricht (2000) | | |
| 4 | kein | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | | |
| | LRT | | | |
| 1 | 3 | | | 0 % |
| 2 | HF | Weidengebüsch der Auen, Ufer und sonstigen Feuchtstandorte (2000) | | |
| 4 | kein | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | | |
| | LRT | | | |

Räumliche Lage

| | | | | |
|---------------------------|--|--|--|--------------------------|
| Lagebeschreibung | Nordosten des Kartenblattes - Neuländer Baggersee | | | |
| Nachbarnutzung/en | Freizeitgerwebe, Sand/Kieswerk, Parkanlage, Grünland | | | |
| Rechtswert (X) | 567657 | Hochwert (Y) | 5923692 | |
| Bezirk | Harburg | Naturraum | Hoopter Hoch- und Sietland (673.20) | |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Neuland (703) | Gemarkung | Neuland (718) | |
| Digitaler Grünplan | <input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet | <input type="checkbox"/> Ramsargebiet | <input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. | <input type="checkbox"/> |
| Ausgleichsflächen | <input type="checkbox"/> Biosphärenreservat | <input type="checkbox"/> Nationalpark | <input type="checkbox"/> | |
| NSG / ND / LSG | LSG Neuland [HH-2025 / Anteil: 100%] | | | |
| FFH-GEBIET | | | | |
| Wasserschutzgebiet | | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|-------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 30230 |
| | | DK5 DK5-GK | 6622 6624 |
| | | DK5 - Name | Harburg-Ost |
| Handlungsbedarf | Nein | Biotop-Nr. alt | 20 28 |
| Bearbeitung | PRO | Kartierung | 29.09.2006 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Fläche / Länge [m²/m] | 401734,1798 |
| 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) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 30230 | 30228 | 6622 | 20 | 01.01.1991 | K | 6624 | 28 |
| 30230 | 30229 | 6622 | 20 | 01.10.1998 | K | 6624 | 28 |
| 30230 | 96039 | 6622 | 446 | 16.09.2015 | N | | |
| 30230 | 96376 | 6622 | 518 | 03.09.2015 | N | | |
| 30230 | 96387 | 6622 | 529 | 01.09.2015 | N | | |
| 30230 | 30228 | 6622 | 20 | 01.01.1991 | < | 6624 | 28 |

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

Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|----------------------|------------------|
| 7477 | 0 | 6622_20_290906_1.JPG | W |

Erhebungsbogen

B

| | | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|-------------|------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 30230 | |
| | | | DK5 DK5-GK | 6622 | 6624 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Harburg-Ost | |
| Bearbeitung | PRO | Kopie | Biotop-Nr. alt | 20 | 28 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | Kartierung | 29.09.2006 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Fläche / Länge [m²/m] | 401734,1798 | |
| | | | Breite (lineare Abb.) [m] | | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|--------------------------|---|
| Auswertung | |
| Gefährdung / Einflüsse | Starke Lärmbelastung Eutrophierung Intensivierung der Nutzung oder Pflege Steile Ufer durch Sandabbau, künstliche Sandstrände, geringe Entwicklungsmöglichkeiten für Röhrichte; Störungen durch Angler, Badende und Freizeitindustrie; Faunenverfälschung durch ausgesetzte Fische? Ausweitung gewerblicher Freizeitnutzung geplant. |
| Wertgesichtspunkte | Bedeutung für das Landschaftsbild Bestandteil der historischen Kulturlandschaft Bedeutung für die Erholung Bedeutung für das Naturerleben Gewässerbiotop, v. a für Wasservögel von Bedeutung Starke Beeinträchtigung durch die aktuelle Nutzung Vorkommen seltener Pflanzen |
| Bedeutung für Tiergruppe | Fische Vögel Amphibien Libellen Wassergebundene Insekten Mollusken |
| Maßnahmen | Extensive Nutzung / Pflege - 1.3 Pufferstreifen schaffen, Nährstoffeinträge vermindern - 2.15 Entwicklungsmöglichkeiten für Röhrichte schaffen. Freizeitnutzungen höchstens auf die Hälfte des Sees beschränken, ungestörte Entwicklung vorhalten, um eine ausreichende Selbstreinigung zu gewährleisten und den Erholungswert zu steigern. |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 30230 |
| | | DK5 DK5-GK | 6622 6624 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Harburg-Ost |
| Bearbeitung | PRO | Biotop-Nr. alt | 20 28 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 29.09.2006 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 401734,1798 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Foto

Fotodatei 6622_20_290906_1.JPG
Bildbeschreibung Inoffizieller Badestrand, geschützter Biotop (gesondert kartiert: 151), Freizeitgewerbe
Aufnahmerichtung W

Fotodatei
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|--|---------------------------|----------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Abbaugewässer, Baggersee, groß (2000) | Biotoptyp | SGA |
| - Zusatz | Bedeutung als Lebensraum gefährdeter Arten (*) | - 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. | 30230 | |
| | | | DK5 DK5-GK | 6622 | 6624 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Harburg-Ost | |
| Bearbeitung | PRO | Kopie | Biotop-Nr. alt | 20 | 28 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Nein | Kartierung | 29.09.2006 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Fläche / Länge [m²/m] | 401734,1798 | |
| | | | Breite (lineare Abb.) [m] | | |

Weitere Angaben

| Merkmale | Wert |
|--------------------------|---|
| Boden | |
| Feuchte | 12 - tiefes Gewässer |
| Stickstoffgehalt | 7 - stickstoffreich |
| Gebietszuordnung | |
| Gebietsbezeichnung | Baggerteich Neuland |
| Gewässer | |
| Böschungshöhe | 0.50 m |
| Länge | 1000.00 m |
| Breite | 500.00 m |
| Wasserführung | g - gleichmäßige Wasserführung |
| Strömung | k - keine Strömung |
| Trübung | w - schwache Trübung |
| Färbung | braun-grau |
| Standort, Relief | |
| Böschungsneigung | steil - 1:1 bis 1:2 |
| Belichtung | 7 - halbsonnig |
| Veg. - Soziologie | |
| BfN Schlüssel | 27.0.01.01 - Phragmites australis (Röhrichte wenig bewegter Gewässer) 27.0.01.03 - Magnocaricion (Großseggen-Sümpfe) 30.0.01.03 - Filipendulion (Mädesüß-Uferfluren) 44.0.01.02 - Alnion glutinosae (Erlenbruchwälder) |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig | 7 |
| Boden | Feuchte | naß | 7,6 |
| | Stickstoff (N) | mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich | 6,3 |
| | Reaktion | neutral | 6,6 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich | 4,2 |
| Zeigerwerte | Futterwert | sehr geringwertiges Futter | 2,3 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 12 |
| | Giftpflanzen | | 3 |
| | Überschw.anzeiger | | 10 |

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 | X | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Alnus glutinosa (Schwarz-Erle) | 7 | w | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Arabidopsis thaliana (Acker-Schmalwand) | 7 | X | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß) | 7 | X | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Betula pendula (Hänge-Birke) | 7 | w | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Bidens frondosa (Schwarzfrüchtiger Zweizahn) | 7 | w | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Butomus umbellatus (Schwanenblume) | 7 | w | - | | | | | | | | | | | | 3 | | |
| Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras) | 7 | X | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut) | 7 | w | - | | | | | | | | | | | | V | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---------------------|---|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 30230 |
| | | | DK5 DK5-GK | 6622 6624 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Harburg-Ost |
| Bearbeitung | PRO | Kopie | Nein | Biotop-Nr. alt |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | | 20 28 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | | Kartierung |
| | | | | 29.09.2006 |
| | | | | Fläche / Länge [m²/m] |
| | | | | 401734,1798 |
| | | | | 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 | |
| Carex acuta (Schlank-Segge) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | V |
| Carex acutiformis (Sumpf-Segge) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Carex hirta (Behaarte Segge) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Carex spec. (Segge) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Chenopodium album agg. (Artengruppe Weißer Gänsefuß) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Cornus sericea (Weißer Hartriegel) | 7 | X | | - | | | | | | | | X | | | | | | D |
| Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Epilobium spec. (Weidenröschen) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Fallopia dumetorum (Hecken-Knöterich) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Festuca arundinacea (Rohr-Schwengel) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Filipendula ulmaria (Mädesüß) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Galium palustre (Sumpf-Labkraut) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Glechoma hederacea (Gundermann) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Glyceria maxima (Wasser-Schwaden) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Humulus lupulus (Hopfen) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | b | | | | |
| Juncus effusus (Flutter-Binse) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Lamium album (Weiße Taubnessel) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Lemna gibba (Bucklige Wasserlinse) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Lemna minor (Kleine Wasserlinse) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Lysimachia thyriflora (Straußblütiger Gilbweiderich) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | 3 | | 3 V |
| Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Lythrum salicaria (Blut-Weiderich) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Melilotus albus (Weißer Steinklee) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Myosotis scorpioides (Sumpf-Vergissmeinnicht) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | V |
| Oenothera glazioviana (Rotkelchige Nachtkerze) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Phragmites australis (Schilf) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Poa annua (Einjähriges Rispengras) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Ranunculus aquatilis agg. (Artengruppe Wasserhahnenfuß) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | 3 | |
| Ribes rubrum agg. (Artengruppe Rote Johannisbeere) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Rubus caesius (Kratzbeere) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Rubus spec. (Brombeeren unbestimmt) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Salix alba (Silber-Weide) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Salix caprea (Sal-Weide) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Salix cinerea (Grau-Weide) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|-------------|------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 30230 | |
| | | | DK5 DK5-GK | 6622 | 6624 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Harburg-Ost | |
| Bearbeitung | PRO | Kopie | Biotop-Nr. alt | 20 | 28 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | Kartierung | 29.09.2006 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Fläche / Länge [m²/m] | 401734,1798 | |
| | | | 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 viminalis (Korb-Weide) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Solanum nigrum (Schwarzer Nachtschatten) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Tanacetum vulgare (Rainfarn) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Trifolium repens (Weiß-Klee) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Tripleurospermum perforatum (Geruchlose Kamille) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Tussilago farfara (Huflattich) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Urtica dioica (Große Brennessel) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Viola arvensis (Acker-Stiefmütterchen) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 5 | 1 | |
| Anzahl Arten | | | | | | | | | | | | | | 63 | | | | |

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

Tierartenliste

| | 1 | Rote Liste | | | | FFH | | | | | | | |
|---|---|------------|---|-----|---|-----|----|----|---|----|----|---|--|
| | | B | A | Sch | G | HH | ND | SH | D | II | IV | V | |
| Libellen | | | | | | | | | | | | | |
| Aeshna cyanea (Blaugrüne Mosaikjungfer) | 1 | b | | | | | | | | | | | |
| | 2 | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | >= 1 | | | | | | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | | | | | | |
| Aeshna cyanea (Blaugrüne Mosaikjungfer) | 1 | b | | | | | | | | | | | |
| | 2 | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | >= 1 | | | | | | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | | | | | | |
| Aeshna grandis (Braune Mosaikjungfer) | 1 | b | | | | | | V | | | | | |
| | 2 | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | >= 1 | | | | | | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | | | | | | |
| Aeshna grandis (Braune Mosaikjungfer) | 1 | b | | | | | | V | | | | | |
| | 2 | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | >= 1 | | | | | | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | | | | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 30230 |
| | | DK5 DK5-GK | 6622 6624 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Harburg-Ost |
| Bearbeitung | PRO | Biotop-Nr. alt | 20 28 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 29.09.2006 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 401734,1798 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|--|---------------------------|----------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 2 |
| Biotoptyp | Röhricht (2000) | Biotoptyp | NR |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | FFH-LRT | kein LRT |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | |
| | | Flächenanteil | 0 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|---|---------------------------|----------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 3 |
| Biotoptyp | Weidengebüsch der Auen, Ufer und sonstigen Feuchtstandorte (2000) | Biotoptyp | HF |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | FFH-LRT | kein LRT |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | |
| | | Flächenanteil | 0 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |