| Erhebungsbogen | | | | | | | В |
|---------------------|---|-------|------|---|------------------------------------|------------|---|
| Projekt | Biotopkartierung Hamb Datenbestand aus Fox | • | | Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name | 30273 6622 Harburg-Os | 6824 st | |
| Handlungsbedarf | Nein | | | Biotop-Nr. alt | 217 | 1 | |
| Bearbeitung | ULI | Kopie | Nein | Kartierung | 15.06.1981 | | |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | | Fläche / Länge [m²/m] | 54764,6433 | 3 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | | Breite (lineare Abb.) [m] | | | |

| Gesetzlicher Schutz | § 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer | Schutz nur teilweise | Nein |
|--|--|----------------------|------|
| Gesamtbewertung | 0 keine Angabe | | |
| AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit | | | |

Bestandsbeschreibung

Baggerteich SA Neuland ohne ausgeprägte Schwimmblattvegetation, z.T. mit Röhrichtbestand. Hierzu zählen Iris pseudacorus, Sparganium erectum, Typha latifolia und Glyceria maxima. Diese finden sich besonders in anmoorigen Uferbereichen im nordwestlichen Teil des Teiches. Hier wurde auch der Röhrichtgürtel in Verbindung mit einer Feuchtgebüschlandschaft im Uferbereich (vgl. Biotop Nr. 24, Blatt 6624, Harburg-Ost) vom Bund für Vogelschutz als 'Vogelschutzzone' ausgewiesen: Baggerteich und Umgebung ist Lebensraum für eine große Anzahl von Vogelarten (Bleßhuhn, Höckerschwan, Stockente, Haubentaucher).

Die Ufervegetation ist artenreich, u.a. treten Lotus uliginosus, Rhinanthus serotinus und Symphytum officinale auf.

Foto Nr. 19/2 vom 24.6.81.

Spezielle Nutzungen: Materialentnahme (fa. Neuland-Beton). Sportangeln.

Nutzungsintensität:

Vorkommende Pflanzengesellschaften:

| Vo | orkommen an Biotoptypen | | | | | | | | | |
|----|-------------------------|--------|---|----|--------------------|--|--|--|--|--|
| 1 | TF | | Тур | HF | F.Anteil | | | | | |
| 2 | | BTYP | Biotoptyp | | - gesetzl. Grundl. | | | | | |
| 3 | | Zusatz | Zusatz zum Biotoptypen | | | | | | | |
| 4 | | LRT | Lebensraumtyp | | | | | | | |
| 1 | 1 | | | Ja | 100 % | | | | | |
| 2 | | SEA | Abbaugewässer, klein, naturnah, nährstoffreich (2000) | | | | | | | |
| | | kein | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | | | | | | | |
| 4 | | LRT | •• | | | | | | | |
| 1 | 2 | | | | 0 % | | | | | |
| 2 | | XXX | Zuordnung eines Biotoptyps fehlt! (2000) | | | | | | | |

| Räumliche Lage | | | | | | | | | |
|---|---|--|---|--|--|--|--|--|--|
| Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en | Südwestlich der Autobahnauffal | Südwestlich der Autobahnauffahrt Hamburg-Harburg | | | | | | | |
| Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) | 567953 Harburg Neuland (703) | Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung | 5923767 Hoopter Hoch- und Sietland (673.20) Neuland (718) | | | | | | |
| Digitaler Grünplan | Hafengesamtgebiet | Ramsargebiet | EG-Vogelschutzgeb. | | | | | | |
| Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet | Biosphärenreservat LSG Neuland [HH-2025 / Anteil: | Nationalpark : 100%] | | | | | | | |

08.04.2020 Seite 1 von 5

| Erhebungsbogen | | | | | | В | |
|---------------------|---|-------|------|-----------------------------|----------------------|------|--|
| Projekt | ojekt Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro | | | Interne Nr. DK5 DK5-GK | 30273 6622 | 6824 | |
| | Datembestaria aus ro | XI 10 | | DK5 - Name | Harburg-Ost | | |
| Handlungsbedarf | Nein | | | Biotop-Nr. alt | 217 | 1 | |
| Bearbeitung | ULI | Kopie | Nein | Kartierung | 15.06.1981 | | |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | | Fläche / Länge [m²/m] | 54764,6433 | 3 | |



| Weitere Erheb | ungsbögen | | | | | | | | | |
|-------------------|---|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|--|--|--|
| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) | | | |
| 30273 | 30229 | 6622 | 20 | 01.10.1998 | N | 6624 | 28 | | | |
| Zuordnung: N = na | Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher) | | | | | | | | | |

08.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg, Detembertend aus Faußer DK5 | DK5-GK 6622

Datenbestand aus FoxPro

DK5 | DK5-GK

OK5 - Name

Harburg-Ost

1

HandlungsbedarfNeinBiotop-Nr. | alt217BearbeitungULIKopieNeinKartierung15.06.1981Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]54764,6433

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

| Teilflächenbeschreibung | 3 | | |
|-------------------------------------|---|---|---------------------|
| Teilflächentyp Biotoptyp | Abbaugewässer, klein, naturnah, nährstoffreich (2000) | Teilflächen-Nr. Biotoptyp | 1 SEA |
| - Zusatz FFH-LRT Beschreibung | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | gesetzl. Grundl. FFH-LRT Entw.potential LRT | kein LRT |
| | | Hauptfläche Flächenanteil FFH-Unters.Fläche | Ja 100 % Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

| Zeigerwerte de | er Pflanzenartenliste (Auswer | tung) | |
|----------------|-------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig | 7 |
| Boden | Feuchte | feucht | 6,7 |
| | Stickstoff (N) | mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich | 6,3 |
| | Reaktion | neutral | 6,6 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli) | 5,4 |
| Zeigerwerte | Futterwert | sehr geringwertiges Futter | 1,7 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 10 |
| | Giftpflanzen | | 3 |
| | Überschw.anzeiger | | 3 |

| Pflanzenartenliste | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|---|------|-------|----|---|
| | | | | | | | | | | | | | | Rote | Liste | е | |
| Gruppe / Pflanzenart | MS | М | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | нн | ND | SH | D |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel) | 7 | Χ | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut) | 7 | Χ | | - | | | | | | | | | | | | V | |
| Cerastium holosteoides (Gewöhnliches | 7 | Χ | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Hornkraut) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel) | 7 | Χ | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele) | 7 | Χ | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen) | 7 | Χ | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Festuca arundinacea (Rohr-Schwingel) | 7 | Χ | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Glechoma hederacea (Gundermann) | 7 | Χ | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Glyceria fluitans (Flutender Schwaden) | 7 | Χ | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Holcus lanatus (Wolliges Honiggras) | 7 | Χ | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Juncus effusus (Flatter-Binse) | 7 | Χ | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke) | 7 | Χ | | - | | | | | | | | | | | | 3 | |
| Lythrum salicaria (Blut-Weiderich) | 7 | Χ | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Myosotis scorpioides agg. (Artengruppe | 7 | Χ | | - | | | | | | | | | | | | V | |
| Sumpf-vergissmeinnicht) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut) | 7 | Χ | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß) | 7 | Χ | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß) | 7 | Χ | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Ranunculus sceleratus (Gift-Hahnenfuß) | 7 | Χ | | - | | | | | | | | | | | | | |

08.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 30273 Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 6622 6824 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Harburg-Ost Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 217 1 **Bearbeitung** ULI Kopie Nein **Kartierung** 15.06.1981 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 54764,6433 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

| Pflanzenartenliste | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|---|---|----|-----|-------|--------|------|-------|----|---|----|---|-----|--------|----|---|
| | | | | | | | | | | | | | | Rot | e List | e | |
| Gruppe / Pflanzenart | MS | М | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | НН | ND | SH | D |
| Rhinanthus serotinus (Großer Klappertopf) | 7 | Χ | | - | | | | | | | | | | 1 | | 3 | 3 |
| Rumex acetosa (Großer Sauerampfer) | 7 | Χ | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Rumex crispus (Krauser Ampfer) | 7 | Χ | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Solidago gigantea (Riesen-Goldrute) | 7 | Χ | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Symphytum officinale officinale (Echter Beinwell) | 7 | Χ | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Tussilago farfara (Huflattich) | 7 | Χ | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Urtica dioica (Große Brennessel) | 7 | Χ | | - | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | An | ahl F | Rote I | iste | Arter | 1 | | | | 1 | | 4 | 1 |
| | | | | | Ana | ahl A | Arten | | | 25 | ; | | | | | | |

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

| Teilflächenbeschreik | oung | | |
|----------------------|--|--------------------------------------|------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 2 |
| Biotoptyp | Zuordnung eines Biotoptyps fehlt! (2000) | Biotoptyp | XXX |
| - Zusatz | | gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | |
| | | Flächenanteil | 0 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

| Weitere Angaben | |
|--------------------------|----------------------|
| Merkmal | Wert |
| Standort, Relief Luft | keine Besonderheiten |

| Zeigerwerte de | er Pflanzenartenliste (Auswert | | | | | | | | |
|----------------|--------------------------------|---|-----|--|--|--|--|--|--|
| Standort | Belichtung | halbsonnig | 7,4 | | | | | | |
| Boden | Feuchte | sehr naß | 9,1 | | | | | | |
| | Stickstoff (N) | stickstoffreich | 6,8 | | | | | | |
| | Reaktion | neutral | 6,7 | | | | | | |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich | 3,8 | | | | | | |
| Zeigerwerte | Futterwert | fast wertloses Futter | 1,1 | | | | | | |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 2 | | | | | | |
| | Giftpflanzen | | 3 | | | | | | |
| | Überschw.anzeiger | | 4 | | | | | | |

08.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 30273 Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 6622 6824 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Harburg-Ost Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 217 1 **Bearbeitung** ULI Kopie Nein **Kartierung** 15.06.1981

54764,6433

Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]Anzahl Abschnitte1Breite (lineare Abb.) [m]

| Pflanzenartenliste | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----|---|---|----|----|----------------|----------------|--------|-------|----|---|-----------|---|------|----|----|---|
| | | | | | | | | | | | | Rote List | | List | e | | |
| Gruppe / Pflanzenart | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | ٧ | G | cf | § | НН | ND | SH | D |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Butomus umbellatus (Schwanenblume) | | Χ | | - | | | | | | | | | | | 3 | | |
| Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen) | | Χ | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Glyceria fluitans (Flutender Schwaden) | | Χ | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Glyceria maxima (Wasser-Schwaden) | | Χ | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie) | | Χ | | - | | | | | | | | | b | | | | |
| Juncus effusus (Flatter-Binse) | | Χ | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee) | 7 | Χ | | - | | | | | | | | | | | | V | |
| Myosotis scorpioides agg. (Artengruppe Sumpf-vergissmeinnicht) | | Χ | | - | | | | | | | | | | | | V | |
| Oenanthe aquatica (Gemeiner Wasserfenchel) | | Χ | | - | | | | | | | | | | V | | | |
| Ranunculus sceleratus (Gift-Hahnenfuß) | | Χ | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Rorippa amphibia (Wasser-Sumpfkresse) | | Χ | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben) | | Χ | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben) | 7 | Χ | | - | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | ahl R ahl A | ote L irten | iste / | Arten | 13 | | | | 1 | 1 | 2 | |

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

08.04.2020 Seite 5 von 5