

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro | Interne Nr. | 44402 |
| | | DK5 DK5-GK | 7046 7048 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Poppenbüttel |
| Bearbeitung | GRS | Biotop-Nr. alt | 7 9 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 15.09.1995 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 79023,7386 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Gesetzlicher Schutz § 30 (2) 1.1 Natürliche oder naturnahe Fließgewässer **Schutz nur teilweise** Ja

Gesamtbewertung 6 Wertvoll

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Keine wesentlichen Änderungen gegenüber der früheren Kartierung.

Kopierter Text aus der Vorkartierung:

Durch verschiedene Wehre gegliederter Kupferteich neben vereinzelter Unterwasservegetation aus Wasserstern und vereinzelter Schwimmblattvegetation aus Gelber Teichrose mit streckenweise kleinflächigem Großseggenried (3 %) aus Schlank-Segge. Im Nordwesten großflächig ausgedehntes Schilfröhricht, sonst uferbegleitender, ca. 1,5 m breiter Gürtel aus streckenweise abwechselnden Beständen des Gemeinen Schilfs (10 %) und des Flutenden Schwaden als Hauptbestandsbildner vereinzelt von Rohr-Glanzgras durchsetzt. Sonst überwiegend dichte, niedrige bis mittelhohe Krautschicht im nahen Uferbereich u.a. aus Brennendem Hahnenfuß, Gemeinem Helmkraut, Gemeinem Froschlöffel, Pfennigkraut, Sumpf-Ziest, Sumpf-Vergißmeinnicht, Blutauge, Gemeinem Wassernabel, Wiesen-Schaumkraut, Sumpf-Haarstrang, Gemeinem Blutweiderich, Wiesen-Bärenklau und Wasser-Knöterich. Uferbereich streckenweise unterschiedlich stark beschattet durch uferbegleitende Gehölze (15 %) aus Schwarz-Erle, verschiedenen Weiden, Faulbaum und Vogelbeere als Hauptbestandsbildner im nahen Uferbereich. Fernerer Uferbereich an flachen, bis ca. 5 m ansteigenden Hängen mit lockerer Baumschicht aus Stiel-Eichen, Rot-Buchen und Hainbuchen bei meist fehlender Strauch- und Krautschicht.

Zoologisch interessant als Libellenbiotop für die Großlibellen Braune Mosaikjungfer, Blaugrüne Mosaikjungfer, die Kleinlibellen Gemeine Binsenjungfer und Gemeine Pechlibelle. 1980 Beobachtung der als Überwinterer gefährdeten Wasseramsel mit 3 Ex., Vorkommen des Bläßhuhns. Lebensraum und/oder Laichgewässer von Grasfrosch, Wasserfrosch, Erdkröte und des stark gefährdeten Moor-frosches.

Schutz: Teilflächen § 20 c

Wertstufe 6

Erhebungsbogen

B

| | | | | | |
|----------------------------|---|--------------|---|-------------------------|-------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro | | Interne Nr. | 44402 | |
| | | | DK5 DK5-GK | 7046 | 7048 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Poppenbüttel | |
| Bearbeitung | GRS | Kopie | Nein | Biotop-Nr. alt | 7 9 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | Kartierung | 15.09.1995 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Fläche / Länge [m²/m] | 79023,7386 | |
| | | | Breite (lineare Abb.) [m] | | |

Spezielle Nutzungen: Erholung benachbart: Getreidefelder

Nutzungsintensität:

Vorkommende Pflanzengesellschaften: ohne Angabe

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 | 70 % |
| 2 | FFS | Aufgestauter Flussabschnitt (2000) | | |
| 1 | 2 | | | 15 % |
| 2 | HGF | Naturnahes Gehölz feuchter bis nasser Standorte (2000) | | |
| 1 | 3 | | | 10 % |
| 2 | NR | Röhricht (2000) | | |
| 4 | kein LRT | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | | |
| 1 | 4 | | | 5 % |
| 2 | NG | Seggen-, Binsen- und Simsenrieder nährstoffreicher Standorte (2000) | | |
| 4 | kein LRT | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | | |

Räumliche Lage

| | | | | |
|---------------------------|--|--|--|--------------------------|
| Lagebeschreibung | Kupferteich | | | |
| Nachbarnutzung/en | | | | |
| Rechtswert (X) | 571484 | Hochwert (Y) | 5947901 | |
| Bezirk | Wandsbek | Naturraum | Alstertal (696.02) | |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Poppenbüttel (519) | Gemarkung | Poppenbüttel (532) | |
| Digitaler Grünplan | <input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet | <input type="checkbox"/> Ramsargebiet | <input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. | <input type="checkbox"/> |
| Ausgleichsflächen | <input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat | <input type="checkbox"/> Nationalpark | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| NSG / ND / LSG | LSG Duvenstedt, Bergstedt, Lemsahl-Mellingstedt, Volksdorf und Rahlstedt [HH-2009 / Anteil: 48%], LSG Hummelsbütteler Feldmark/Alstertal [HH-2047 / Anteil: 52%] | | | |
| FFH-GEBIET | | | | |
| Wasserschutzgebiet | | | | |

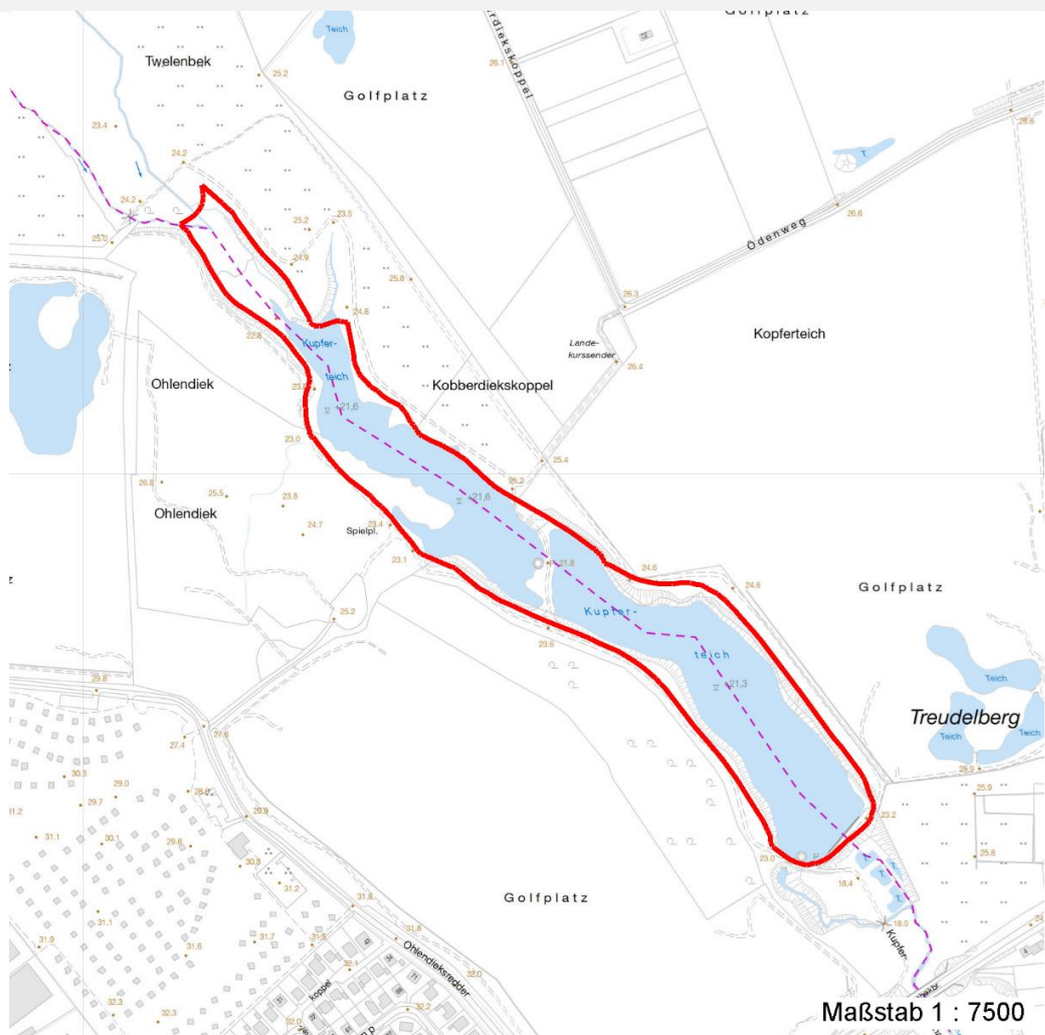
Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro | Interne Nr. | 44402 |
| | | DK5 DK5-GK | 7046 7048 |
| | | DK5 - Name | Poppenbüttel |
| Handlungsbedarf | Nein | Biotop-Nr. alt | 7 9 |
| Bearbeitung | GRS | Kartierung | 15.09.1995 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Fläche / Länge [m²/m] | 79023,7386 |
| 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) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 44402 | 44403 | 7046 | 7 | 18.09.2003 | K | 7048 | 9 |
| 44402 | 44403 | 7046 | 7 | 18.09.2003 | N | 7048 | 9 |
| 44402 | 44404 | 7046 | 7 | 09.08.2011 | K | 7048 | 9 |
| 44402 | 44489 | 7046 | 20 | 18.09.2003 | N | 7048 | 39 |

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

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|--------------------|--|
| Auswertung | |
| Wertgesichtspunkte | Wertvolle(r) Feuchtbiotop(e) Zoologisch sehr wertvoll Artenreich |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--|----------------------------------|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro | Interne Nr. | 44402 |
| | | DK5 DK5-GK | 7046 7048 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Poppenbüttel |
| Bearbeitung | GRS Kopie Nein | Biotop-Nr. alt | 7 9 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 15.09.1995 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 79023,7386 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|--------------------------|--|
| Bedeutung für Tiergruppe | artenreiche Ausprägung Uferbegleitende Gehölze Schwimblattvegetation Unterwasservegetation Ufervegetation Amphibien, Laichgewässer, Sommerquartiere Libellen |
| Maßnahmen | Vögel keine Angaben - 0 |

Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|------------------------------------|---------------------------|------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Aufgestauter Flussabschnitt (2000) | Biotoptyp | FFS |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | Standort: Substrat: künstlich | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | Ja |
| | | Flächenanteil | 70 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig bis halbschattig | 6,2 |
| Boden | Feuchte | naß | 7,8 |
| | Stickstoff (N) | mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich | 5,5 |
| | Reaktion | mäßig sauer | 5,1 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend) | 3,4 |
| Zeigerwerte | Futterwert | sehr geringwertiges Futter | 1,6 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 17 |
| | Giftpflanzen | | 7 |
| | Überschw.anzeiger | | 13 |

Pflanzenartenliste

| Gruppe / Pflanzenart | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | Rote Liste | | | |
|--|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|---|------------|----|----|---|
| | | | | | | | | | | | | | | HH | ND | SH | D |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Agrostis canina (Hunds-Straußgras) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | 3 | 3 | | |
| Agrostis stolonifera agg. (Artengruppe Ausläufer-Straußgras) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Alisma plantago-aquatica agg. (Artengruppe Froschlöffel) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Alnus glutinosa (Schwarz-Erle) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--|---|---|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro | Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m ² /m] Breite (lineare Abb.) [m] | 44402 7046 7048 Poppenbüttel 7 9 15.09.1995 79023,7386 |
| Handlungsbedarf | Nein | Kopie | Nein |
| Bearbeitung | GRS | | |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | |

Pflanzenartenliste

| Gruppe / Pflanzenart | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | Rote Liste | | | | | | |
|--|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|------------|----|----|----|---|---|---|
| | | | | | | | | | | | | | § | HH | ND | SH | D | | |
| Athyrium filix-femina (Gewöhnlicher Frauenfarn) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Betula pendula (Hänge-Birke) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Betula pubescens pubescens (Moor-Birke) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Callitriche spec. (Wasserstern) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | V | |
| Carex acuta (Schlank-Segge) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | V | |
| Carex acutiformis (Sumpf-Segge) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Carex hirta (Behaarte Segge) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Carex panicea (Hirschen-Segge) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | 2 | 3 | 3 | V |
| Carpinus betulus (Hainbuche) | 7 | h | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Comarum palustre (Sumpf-Blutauge) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | V | | 3 |
| Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fagus sylvatica (Rotbuche) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Frangula alnus (Faulbaum) | 7 | h | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Galium palustre (Sumpf-Labkraut) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Glyceria fluitans (Flutender Schwaden) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Glyceria maxima (Wasser-Schwaden) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Heraclium sphondylium (Wiesen-Bärenklau) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Holcus lanatus (Wolliges Honiggras) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hydrocotyle vulgaris (Wassernabel) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | 2 | | V |
| Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | b | | | |
| Juncus articulatus (Glieder-Binse) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Juncus effusus (Flatter-Binse) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lemna minor (Kleine Wasserlinse) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lysimachia nummularia (Pfennigkraut) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lythrum salicaria (Blut-Weiderich) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Mentha arvensis (Acker-Minze) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Myosotis scorpioides agg. (Artengruppe Sumpf-vergissmeinnicht) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | | V |
| Nuphar lutea (Gelbe Teichrose) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | b | | |
| Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Peucedanum palustre (Sumpf-Haarstrang) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | 3 | | V |
| Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Phragmites australis (Schilf) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Quercus robur (Stiel-Eiche) | 7 | h | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Quercus rubra (Rot-Eiche) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | | V |
| Rorippa amphibia (Wasser-Sumpfkresse) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rubus idaeus (Himbeere) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Salix aurita (Ohr-Weide) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro | Interne Nr. | 44402 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 DK5-GK | 7046 7048 |
| Bearbeitung | GRS | DK5 - Name | Poppenbüttel |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Biotop-Nr. alt | 7 9 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Kartierung | 15.09.1995 |
| | | Fläche / Länge [m²/m] | 79023,7386 |
| | | 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 caprea (Sal-Weide) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Salix pentandra (Lorbeer-Weide) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | 3 |
| Salix spec. (Weide) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Salix viminalis (Korb-Weide) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Sambucus nigra (Schwarzer Holunder) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Sambucus racemosa (Trauben-Holunder) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Sorbus aucuparia (Eberesche) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Stachys palustris (Sumpf-Ziest) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Tanacetum vulgare (Rainfarn) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Vicia cracca agg. (Artengruppe Vogel-Wicke) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | | 5 | 2 | 9 | 1 |
| Anzahl Arten | | | | | | | | | | | | | | 65 | | | |

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

Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|--|---------------------------|------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 2 |
| Biotoptyp | Naturnahes Gehölz feuchter bis nasser Standorte (2000) | Biotoptyp | HGF |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | |
| | | Flächenanteil | 15 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|--|---------------------------|----------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 3 |
| 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 | 10 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro | Interne Nr. | 44402 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 DK5-GK | 7046 7048 |
| Bearbeitung | GRS Kopie Nein | DK5 - Name | Poppenbüttel |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Biotop-Nr. alt | 7 9 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Kartierung | 15.09.1995 |
| | | Fläche / Länge [m²/m] | 79023,7386 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|---|---------------------------|----------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 4 |
| Biotoptyp | Seggen-, Binsen- und Simsenrieder nährstoffreicher Standorte (2000) | Biotoptyp | NG |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | FFH-LRT | kein LRT |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | |
| | | Flächenanteil | 5 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |