

Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--------------------------|-----------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 105977 |
| | | | DK5 DK5-GK | 6620 6622 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Rönneburg |
| Bearbeitung | NAB | Kopie Ja | Biotop-Nr. alt | 66 88 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | Kartierung | 08.07.2016 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Fläche / Länge [m²/m] | 1454,4096 |
| | | | 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, reliktsische RL-Arten |

Bestandsbeschreibung

Feuchte Senke bzw. Tümpel 1m tief eingesenkt in neu angelegter und extensiv gepflegter Parkanlage. Zum Kartierzeitpunkt ausgetrocknet aber mit sehr nassen Bereichen. Im Osten mehr von Flutrasenarten geprägt, nach Westen Übergang in bis 2,5 m hohes Schilfröhricht und Seggenried mit dazwischen aufwachsenden Weidengebüsch. Im Westen Feldsteine, Wasserkurbeln und stärker von Kindern bespielt.

Die Senke wird von einem bis 10 m breitem extensiv gemähten Ufersteifen gesäumt. im Nordwesten ist es durch ein lineares Gehölz vom Siedlungsbereich getrennt.

Als naturnaher Tümpel geschützt nach § 28 HmbNatSchG

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 | STZ | Sonstiger Tümpel (2000) | | |
| 3 | I4 | Ufer naturnah, kleinflächig befestigt (I4) | | |
| 4 | kein LRT | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | | |

Räumliche Lage

| | | | | |
|---------------------------|-------------------------------------|---------------------------|--------------------------|--|
| Lagebeschreibung | Südlich Gordon Straße | | Hochwert (Y) | 5920921 |
| Nachbarnutzung/en | Wohnen, Erholung | | Naturraum | Marmstorfer Flottsandplatte (640.01) |
| Rechtswert (X) | 566064 | | Gemarkung | Langenbek (723) |
| Bezirk | Harburg | | Ramsargebiet | <input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input type="checkbox"/> |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Langenbek (707) | | Nationalpark | <input type="checkbox"/> |
| Digitaler Grünplan | <input checked="" type="checkbox"/> | Hafengesamtgebiet | <input type="checkbox"/> | |
| Ausgleichsflächen | <input type="checkbox"/> | Biosphärenreservat | <input type="checkbox"/> | |
| NSG / ND / LSG | <input type="checkbox"/> | | | |
| FFH-GEBIET | <input type="checkbox"/> | | | |
| Wasserschutzgebiet | <input type="checkbox"/> | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|----------------------------------|--------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 105977 |
| | | DK5 DK5-GK | 6620 6622 |
| | | DK5 - Name | Rönneburg |
| Handlungsbedarf | Nein | Biotop-Nr. alt | 66 88 |
| Bearbeitung | NAB | Kartierung | 08.07.2016 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Fläche / Länge [m²/m] | 1454,4096 |
| 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) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 105977 | 30115 | 6620 | 66 | 31.05.2007 | K | 6622 | 88 |
| 105977 | 30070 | 6620 | 112 | 20.07.1999 | < | 6622 | 10053 |

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

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|--------------------------|---|
| Auswertung | |
| Gefährdung / Einflüsse | Starker Erholungsdruck Vertritt |
| Wertgesichtspunkte | Artenreich Ökologisch positive Entwicklungstendenz |
| Bedeutung für Tiergruppe | Amphibien |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 105977 |
| | | DK5 DK5-GK | 6620 6622 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Rönneburg |
| Bearbeitung | NAB | Biotop-Nr. alt | 66 88 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 08.07.2016 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 1454,4096 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|-----------|---|
| Maßnahmen | Vögel Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Ausprägung - 1.4 |

Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|--|---------------------------|----------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Sonstiger Tümpel (2000) | Biotoptyp | STZ |
| - Zusatz | Ufer naturnah, kleinflächig befestigt (I4) | - 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 |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|---------------------------|---|
| Boden | |
| Feuchte | 8 - naß |
| Stickstoffgehalt | 6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich |
| Standort, Relief | |
| Relief | Senke mit 1 m hohen Ufern |
| Neigung - Gelände | N1 - sehr schwach geneigt (2-3,5 %) |
| Ausrichtung | FL - flach, keine Exposition |
| Belichtung | 7 - halbsonnig |
| Luft | windberuhigt |
| Veg. - Deckg./Ant. | |
| Gesamt | 80 % |
| 1. Krautschicht | 70 % |
| Moosschicht | 10 % |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|--|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig | 7,2 |
| Boden | Feuchte | naß | 7,8 |
| | Stickstoff (N) | mäßig stickstoffarm | 5,4 |
| | Reaktion | schwach sauer | 6,4 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni) | 5,6 |
| Zeigerwerte | Futterwert | mäßige Futterqualität | 3,5 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 8 |
| | Giftpflanzen | | 0 |
| | Überschw.anzeiger | | 4 |

Erhebungsbogen

B

| | | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|-------------------------|--------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 105977 | |
| | | | DK5 DK5-GK | 6620 | 6622 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Rönneburg | |
| Bearbeitung | NAB | Kopie | Ja | Biotop-Nr. alt | 66 88 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | Kartierung | 08.07.2016 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Fläche / Länge [m²/m] | 1454,4096 | |
| | | | Breite (lineare Abb.) [m] | | |

| 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 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Carex disticha (Zweizeilige Segge) | 7 | h | | | | | | | | | | | V | | V | | |
| Cynosurus cristatus (Gewöhnliches Kammgras) | 7 | w | | | | | | | | | | | V | | | | |
| Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Glyceria fluitans (Flutender Schwaden) | 7 | l | | | | | | | | | | | | | | | |
| Holcus lanatus (Wolliges Honiggras) | 7 | h | | | | | | | | | | | | | | | |
| Juncus articulatus (Glieder-Binse) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Juncus conglomeratus (Knäuel-Binse) | 7 | z | | | | | | | | | | | V | | | | |
| Juncus effusus (Flutter-Binse) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lemna minor (Kleine Wasserlinse) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | V | | |
| Lythrum salicaria (Blut-Weiderich) | 7 | l | | | | | | | | | | | | | | | |
| Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich) | 7 | l | | | | | | | | | | | | | | | |
| Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Phragmites australis (Schilf) | 7 | l | | | | | | | | | | | | | | | |
| Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rumex crispus (Krauser Ampfer) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Salix cinerea (Grau-Weide) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Salix fragilis (Bruch-Weide) | 7 | z | | | | | | | | | | | D | | D | | |
| Salix viminalis (Korb-Weide) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Trifolium hybridum (Schweden-Klee) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | 4 | 3 | | | |
| Anzahl 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