

Erhebungsbogen

B

| | | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|-------------------------|---------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 30271 | |
| | | | DK5 DK5-GK | 6622 | 6624 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Harburg-Ost | |
| Bearbeitung | BRA | Kopie | Nein | Biotop-Nr. alt | 82 121 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | Kartierung | 30.09.2004 | |
| Anzahl Abschnitte | 2 | | Fläche / Länge [m²/m] | 46038,1889 | |
| | | | Breite (lineare Abb.) [m] | | |

Gesetzlicher Schutz **_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop** **Schutz nur teilweise** **Nein**

| | | |
|---------------------------|---|---|
| Gesamtbewertung | 5 | Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig |
| – Alter | 5 | Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre |
| – Belastungsgrad | 5 | Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung |
| – Ökolog. Funktion | 5 | Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer |
| – Seltenheit | 4 | Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten |

Bestandsbeschreibung

Derzeit gemähte, zuvor auch beweidete Grünlandfläche mit recht homogenem Bewuchs aus vorwiegend Wirtschaftsgräsern, wobei Feuchtezeiger wie Rohrglanzgras und Wasserschwaden sowie Beweidungszeiger wie Rasenschmielen relativ hohe Anteile einnehmen. Eingestreut zeigt auch etwas Flatterbinse den grundsätzlich feuchten Standort an. Es dominieren jedoch Süßgräser. Die Flächen sind extrem arten- und blütenarm, wurden vermutlich zeitweilig intensiv genutzt, vielleicht umgebrochen oder mit Düngemitteln und Herbiziden behandelt. Derzeit zeigen höhere Anteile von Rotschwingel eine leichte Aushagerung und die Möglichkeit der Bildung artenreicherer Bestände an. Der Untergrund ist torfig, teilweise leicht wasserüberstaut, feucht.

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 | 60 % |
| 2 | GIM | Artenarmes gemähtes Grünland mittlerer Standorte (2000) | | |
| 1 | 2 | | | 40 % |
| 2 | GFF | Flutrasen (2000) | | |

Räumliche Lage

| | | | | |
|---------------------------|---|--|--|--------------------------|
| Lagebeschreibung | S Baggersee, Westen des Plangebietes | | | |
| Nachbarnutzung/en | | | | |
| Rechtswert (X) | 567240 | Hochwert (Y) | 5923193 | |
| Bezirk | Harburg | Naturraum | Hooper 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 checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat | <input type="checkbox"/> Nationalpark | <input type="checkbox"/> | |
| NSG / ND / LSG | LSG Neuland [HH-2025 / Anteil: 100%] | | | |
| FFH-GEBIET | | | | |
| Wasserschutzgebiet | | | | |

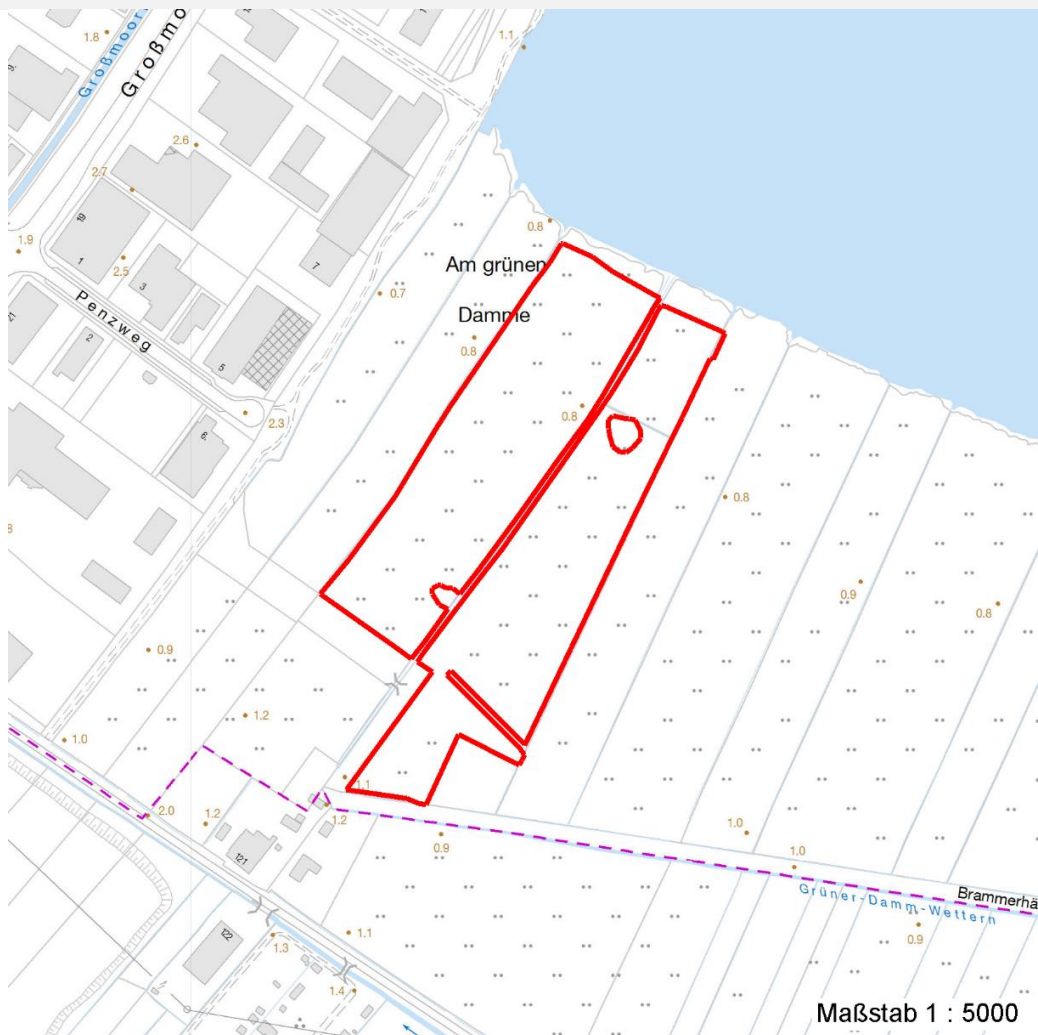
Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 30271 |
| | | DK5 DK5-GK | 6622 6624 |
| | | DK5 - Name | Harburg-Ost |
| Handlungsbedarf | Nein | Biotop-Nr. alt | 82 121 |
| Bearbeitung | BRA | Kartierung | 30.09.2004 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Fläche / Länge [m²/m] | 46038,1889 |
| Anzahl Abschnitte | 2 | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 30271 | 96037 | 6622 | 444 | 06.09.2015 | N | | |
| 30271 | 96308 | 6622 | 450 | 24.09.2015 | N | | |
| 30271 | 96375 | 6622 | 517 | 19.10.2015 | N | | |
| 30271 | 96383 | 6622 | 525 | 01.09.2015 | N | | |
| 30271 | 96391 | 6622 | 533 | 01.09.2015 | N | | |
| 30271 | 96392 | 6622 | 534 | 01.09.2015 | N | | |
| 30271 | 96396 | 6622 | 538 | 01.09.2015 | N | | |
| 30271 | 30244 | 6622 | 16 | 01.01.1991 | > | 6624 | 21 |
| 30271 | 30252 | 6622 | 46 | 28.07.1997 | / | 6624 | 81 |

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

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 30271 |
| | | DK5 DK5-GK | 6622 6624 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Harburg-Ost |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 82 121 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 30.09.2004 |
| Anzahl Abschnitte | 2 | Fläche / Länge [m²/m] | 46038,1889 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|------------------------|---|
| Auswertung | |
| Gefährdung / Einflüsse | Extreme Verarmung der Vegetation. |
| Wertgesichtspunkte | Derzeit geregelte Grünlandnutzung mit Entwicklungsmöglichkeiten für artenreicheres Feuchtgrünland. |
| Maßnahmen | Flächen entweder extensiv als Wiese nutzen, oder den gesamten Bereich vernässen und Niedermoor-Entwicklung anstreben. |

Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|---|---------------------------|------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biototyp | Artenarmes gemähtes Grünland mittlerer Standorte (2000) | Biototyp | GIM |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | Ja |
| | | Flächenanteil | 60 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|--------------------------|---|
| Boden | |
| Bodentyp | HN - Niedermoor |
| Humosität | H - Torf |
| Humusform | to - Torf |
| Feuchte | 7 - feucht |
| Stickstoffgehalt | 6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich |
| Standort, Relief | |
| Neigung - Gelände | N0 - nicht geneigt (<2 %) |
| Ausrichtung | FL - flach, keine Exposition |
| Belichtung | 7 - halbsonnig |
| Veg. - Soziologie | |
| BfN Schlüssel | 27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder) 30.0.01 - Molinietaalia caeruleae (Feuchtwiesen) |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 30271 |
| | | DK5 DK5-GK | 6622 6624 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Harburg-Ost |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 82 121 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 30.09.2004 |
| Anzahl Abschnitte | 2 | Fläche / Länge [m²/m] | 46038,1889 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig | 7,1 |
| Boden | Feuchte | feucht | 6,9 |
| | Stickstoff (N) | mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich | 5,6 |
| | Reaktion | neutral | 6,8 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | gut schnittverträglich | 7,2 |
| Zeigerwerte | Futterwert | ausreichende Futterqualität | 5,4 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 4 |
| | Giftpflanzen | | 0 |
| | Überschw.anzeiger | | 0 |

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 | h | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Festuca rubra (Rot-Schwingel) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Glechoma hederacea (Gundermann) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Glyceria maxima (Wasser-Schwaden) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Holcus lanatus (Wolliges Honiggras) | 7 | h | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Juncus effusus (Flatter-Binse) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras) | 7 | h | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Taraxacum spec. (Löwenzahn) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Anzahl Arten | | | | | | | | | | | | | | 11 | | | |

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 |
| Biototyp | Flutrasen (2000) | Biototyp | GFF |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | |
| | | Flächenanteil | 40 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |