

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 30964 |
| | | DK5 DK5-GK | 6624 6624 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Neuland-West |
| Bearbeitung | PRO | Biotop-Nr. alt | 4 102 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 17.10.2006 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 422,3238 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

| | | | |
|----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|-------------|
| Gesetzlicher Schutz | § 30 (2) 2.4 Großseggenrieder | Schutz nur teilweise | Nein |
|----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|-------------|

| | | |
|---------------------------|---|--|
| Gesamtbewertung | 6 | Wertvoll |
| – Alter | 4 | Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre |
| – Belastungsgrad | 7 | Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß |
| – Ökolog. Funktion | 6 | Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer |
| – Seltenheit | 8 | Sehr seltener Biotoptyp, hohe Anteile seltener oder bedrohter Pflges., gesättigtes Artenspektrum, RL-Arten |

Bestandsbeschreibung

Binsenried mit aufkommendem Gehölzanflug.
 Da die Krautschicht klar von Flatterbinse bestimmt wird, ist die Einordnung als Ried gegeben (außerdem kommt die behaarte Segge vor). Der Standort ist dauerfeucht, moosreich und vermutlich gelegentlich überstaut; er scheint dem natürlichen Bodenniveau zu entsprechen. Eventuell wurde hier vor einiger Zeit eine Gartenlaube abgeschoben o.ä., was den Ort für eine standortgerechte Neubesiedlung freigemacht hat.
 Die artenreich aufkommenden Gehölze, hauptsächlich Weiden, darunter mit Fahl- und Ohr-Weide auch 2 gefährdete Sippen, werden die Binsen mit der Zeit verschatten und ausdünnen und den Biotop bei ungestörter Entwicklung in einen feuchten Pionierwald verwandeln. Die höchsten Holzpflanzen haben derzeit 3m erreicht.

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 | NGB | Binsen- und Simsenrieder nährstoffreicher Standorte (2000) | | |
| 3 | v | Verbuschung, spontanes Gehölzaufkommen (v) | | |
| 4 | kein LRT | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | | |

Räumliche Lage

| | | | |
|---------------------------|--|---------------------|--|
| Lagebeschreibung | e Schlachthofstr | Hochwert (Y) | 5924069 |
| Nachbarnutzung/en | waldartiges Brachland | Naturraum | Hoopter Hoch- und Sietland (673.20) |
| Rechtswert (X) | 566099 | Gemarkung | Neuland (718) |
| Bezirk | Harburg | Ramsargebiet | <input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input type="checkbox"/> |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Harburg (702) | Nationalpark | <input type="checkbox"/> |
| Digitaler Grünplan | <input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet | | |
| Ausgleichsflächen | <input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat | | |
| NSG / ND / LSG | | | |
| FFH-GEBIET | | | |
| Wasserschutzgebiet | | | |

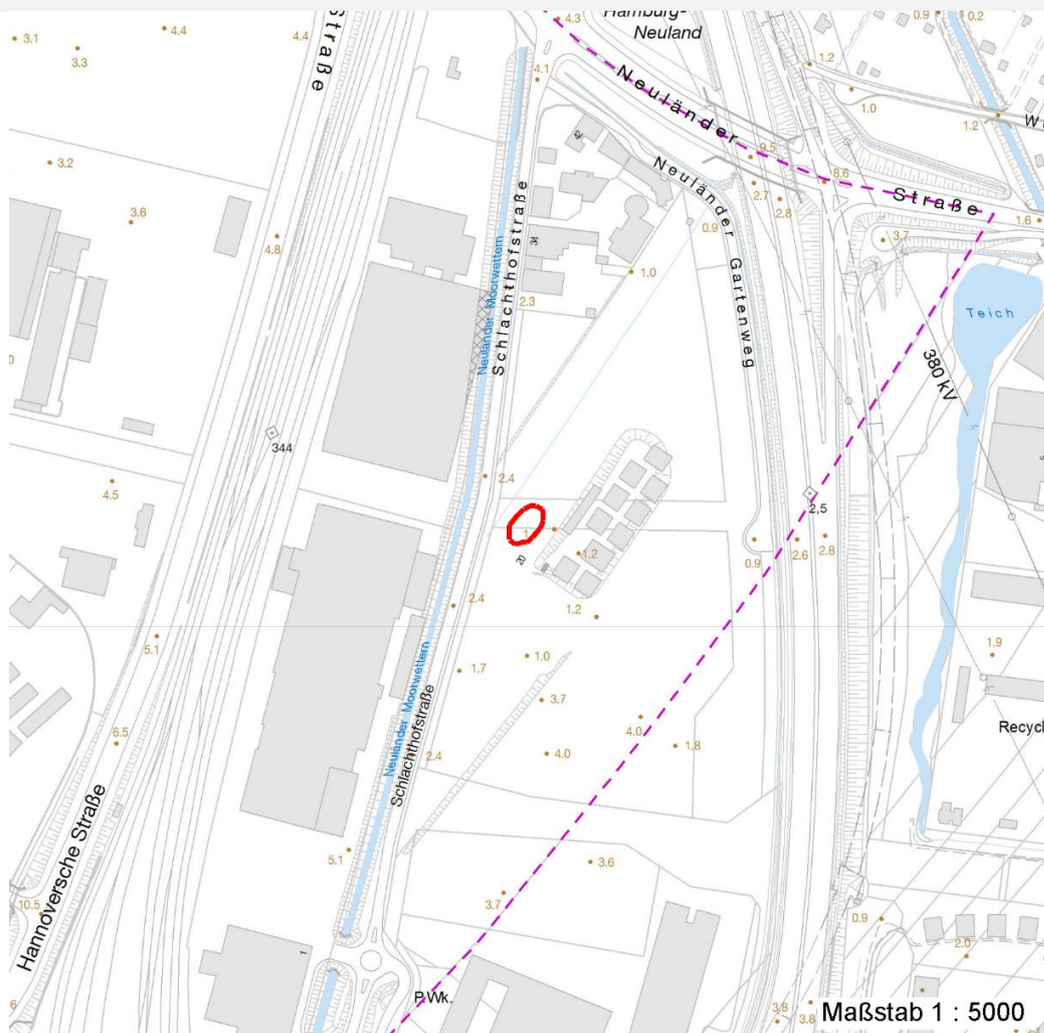
Erhebungsbogen

B

| | | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|-------------------------|---------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 30964 | |
| | | | DK5 DK5-GK | 6624 | 6624 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Neuland-West | |
| Bearbeitung | PRO | Kopie | Nein | Biotop-Nr. alt | 4 102 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | Kartierung | 17.10.2006 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Fläche / Länge [m²/m] | 422,3238 | |
| | | | Breite (lineare Abb.) [m] | | |

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 30964 | 97135 | 6624 | 4 | 13.10.2015 | K | 6624 | 102 |
| 30964 | 30628 | 6624 | 203 | 01.10.1998 | < | 6626 | 10016 |

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

Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|---------------------|------------------|
| 476 | 0 | 6624_4_171006_1.JPG | N |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|------------------------|--------------|
| Auswertung | |
| Gefährdung / Einflüsse | Aufschüttung |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 30964 |
| | | DK5 DK5-GK | 6624 6624 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Neuland-West |
| Bearbeitung | PRO | Biotop-Nr. alt | 4 102 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 17.10.2006 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 422,3238 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|----------------------------------|---|
| Wertgesichtspunkte | Bebauung Entwässerung Vorkommen seltener Pflanzen seltener Biotop |
| zoologisch bedeutsame Strukturen | Blütenreiche Fluren Nasse Mulden Spontane Vegetation jeder Form |
| Bedeutung für Tiergruppe | Spinnennetze Amphibien Spinnen Insekten, allgemein |
| Maßnahmen | Kleinsäuger Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Ausprägung - 1.4 Zum Erhalt des Riedes wäre Entnahme der Gehölze notwendig. Zulassung einer natürlichen Sukzession wäre auch denkbar. |

Foto

| | | |
|-------------------------|---------------------|-------------------------|
| Fotodatei | 6624_4_171006_1.JPG | Fotodatei |
| Bildbeschreibung | | Bildbeschreibung |
| Aufnahmerichtung | N | Aufnahmerichtung |



Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|----------------------------------|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 30964 |
| | | DK5 DK5-GK | 6624 6624 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Neuland-West |
| Bearbeitung | PRO | Biotop-Nr. alt | 4 102 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 17.10.2006 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 422,3238 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|--|---------------------------|----------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Binsen- und Simsenrieder nährstoffreicher Standorte (2000) | Biotoptyp | NGB |
| - Zusatz | Verbuschung, spontanes Gehölzaufkommen (v) | - 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 | 7 - feucht |
| Stickstoffgehalt | 5 - mäßig stickstoffarm |
| Standort, Relief | |
| Neigung - Gelände | N0 - nicht geneigt (<2 %) |
| Belichtung | 6 - halbsonnig bis halbschattig |
| Zusätze - Btyp | * - Bedeutung als Lebensraum gefährdeter Arten mo - moosreich |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig | 7,4 |
| Boden | Feuchte | feucht | 7 |
| | Stickstoff (N) | mäßig stickstoffarm | 4,7 |
| | Reaktion | mäßig sauer bis sauer | 4,2 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich | 3,8 |
| Zeigerwerte | Futterwert | fast wertloses Futter | 1 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 5 |
| | Giftpflanzen | | 0 |
| | Überschw.anzeiger | | 4 |

Pflanzenartenliste

| Gruppe / Pflanzenart | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | Rote Liste | | | |
|--|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|---|------------|----|----|---|
| | | | | | | | | | | | | | | HH | ND | SH | D |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alnus glutinosa (Schwarz-Erle) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Betula pubescens (Moor-Birke) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Carex hirta (Behaarte Segge) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Epilobium spec. (Weidenröschen) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Eupatorium cannabinum (Wasserdost) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|--------------|------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 30964 | |
| | | | DK5 DK5-GK | 6624 | 6624 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Neuland-West | |
| Bearbeitung | PRO | Kopie | Biotop-Nr. alt | 4 | 102 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Nein | Kartierung | 17.10.2006 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Fläche / Länge [m²/m] | 422,3238 | |
| | | | 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 | | |
| Juncus effusus (Flutter-Binse) | 7 | h | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | | V |
| Oenothera biennis agg. (Artengruppe Gewöhnliche Nachtkerze) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Salix alba (Silber-Weide) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Salix aurita (Ohr-Weide) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Salix caprea (Sal-Weide) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Salix viminalis (Korb-Weide) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Salix x rubens (Fahl-Weide) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Salix x smithiana (Kübler-Weide) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | | D |
| Tussilago farfara (Huflattich) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | |
| Anzahl Arten | | | | | | | | | | | | | | | | | 20 | | |

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