

Erhebungsbogen

B

| | | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|----------------------------------|--------------|------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 81915 | |
| | | | DK5 DK5-GK | 8224 | 8226 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Achterschlag | |
| Bearbeitung | PRO | Kopie | Biotop-Nr. alt | 48 | 88 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | Kartierung | 02.07.2012 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Fläche / Länge [m²/m] | 13847,7677 | |
| | | | Breite (lineare Abb.) [m] | | |

Gesetzlicher Schutz § 30 (2) 2.5 Binsen- und seggenreiche Nasswiesen **Schutz nur teilweise** Ja

| | | |
|---------------------------|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Gesamtbewertung | 7 | Besonders wertvoll |
| – Alter | 7 | Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre |
| – Belastungsgrad | 7 | Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß |
| – Ökolog. Funktion | 7 | Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer |
| – Seltenheit | 7 | Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten |

Bestandsbeschreibung

Brachgrünland mit hohem Seggen-Anteil, Bereiche mit Schilfröhricht, ein kleines Wald-Simsenried. Stellenweise ist der Boden jedoch sandig, dort Rasenameisen-Aktivität. Eine Vielzahl von Libellen fliegt. Ein Reh. Der mittige Graben ist nur noch Senke im Gelände, hat jedoch einen großen Bestand an Sumpf-Blutauge. Die Fläche ist letztjährig gemäht worden, das Schnittgut verblieb am Ort. Die Röhrichte, Rieder und seggenreichen, nassen Grasfluren sind jeweils gesetzlich geschützt, was zusammen etwa 70% ergibt.

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 | 30 % |
| 2 | GN | Seggen-, binsen- und hochstaudenreiche Nasswiese (2000) | | |
| 3 | b | Brache, keine Nutzung (b) | | |
| 1 | 2 | | | 25 % |
| 2 | NRS | Schilf-Röhricht (2000) | | |
| 1 | 3 | | | 14 % |
| 2 | NAA | Seggen- und Binsenrieder basen- und nährstoffarmer Standorte (2000) | | |
| 1 | 4 | | | 1 % |
| 2 | NGB | Binsen- und Simsenrieder nährstoffreicher Standorte (2000) | | |
| 1 | 5 | | | 30 % |
| 2 | GMW | Artenreiche Weide frischer bis mittlerer Standorte (2000) | | |
| 3 | b | Brache, keine Nutzung (b) | | |

Räumliche Lage

| | | | | |
|---------------------------|------------------------------------------|---------------------------|--------------------------|----------------------------------------------------|
| Lagebeschreibung | Curslack im Achterschlag | | Hochwert (Y) | 5924618 |
| Nachbarnutzung/en | Baumreihe, Acker, Grünland | | Naturraum | Vier- und Marschlande (673.10) |
| Rechtswert (X) | 583397 | | Gemarkung | Altengamme (602) |
| Bezirk | Bergedorf | | Ramsargebiet | <input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Altengamme (605) | | Nationalpark | <input type="checkbox"/> |
| Digitaler Grünplan | <input type="checkbox"/> | Hafengesamtgebiet | <input type="checkbox"/> | |
| Ausgleichsflächen | <input type="checkbox"/> | Biosphärenreservat | <input type="checkbox"/> | |
| NSG / ND / LSG | | | | |
| FFH-GEBIET | | | | |
| Wasserschutzgebiet | Curslack/Altengamme [3 / Anteil: 100%] | | | |

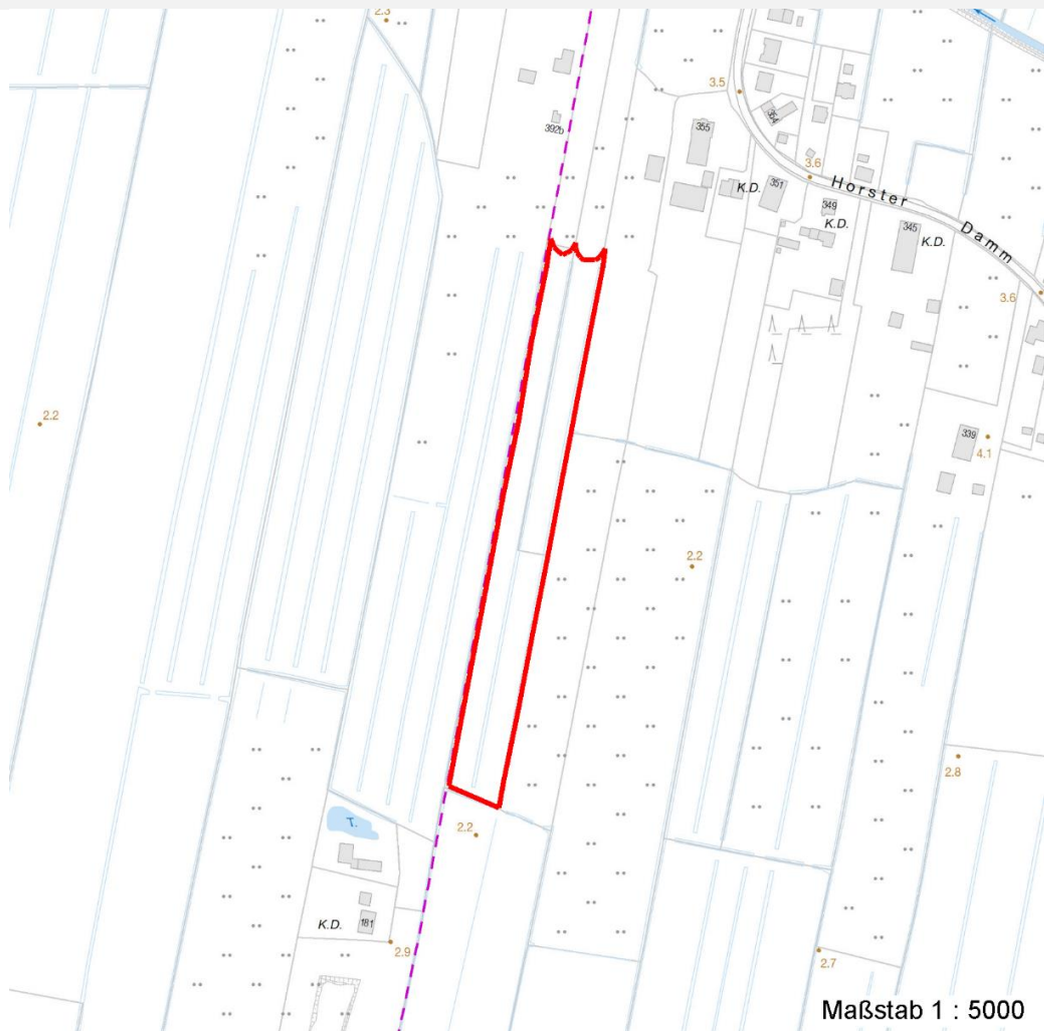
Erhebungsbogen

B

| | | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|-----------------------------------------|-------------------------|---------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 81915 | |
| | | | DK5 DK5-GK | 8224 | 8226 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Achterschlag | |
| Bearbeitung | PRO | Kopie | Nein | Biotop-Nr. alt | 48 88 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | Kartierung | 02.07.2012 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Fläche / Länge [m²/m] | 13847,7677 | |
| | | | Breite (lineare Abb.) [m] | | |

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 81915 | 69180 | 8224 | 173 | 30.09.2004 | < | 8226 | 10122 |
| 81915 | 69121 | 8224 | 174 | 30.09.2004 | < | 8226 | 10123 |

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

Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|----------------------|------------------|
| 33167 | 0 | 8224_48_020712_1.JPG | |
| 33168 | 0 | 8224_48_020712_2.JPG | |

Weitere Angaben

Merkmal **Wert**

Auswertung

22.04.2020

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|-----------------------------------------|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 81915 |
| | | DK5 DK5-GK | 8224 8226 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Achterschlag |
| Bearbeitung | PRO | Biotop-Nr. alt | 48 88 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 02.07.2012 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 13847,7677 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Gefährdung / Einflüsse | Intensivierung der Nutzung oder Pflege Umbruch |
| Wertgesichtspunkte | Bedeutung für den Biotopverbund Bestandteil der historischen Kulturlandschaft Charakteristisches Relief Landschaftstypischer Biotop Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung Strukturvielfalt Vorkommen seltener Pflanzen Artenreich |
| zoologisch bedeutsame Strukturen | Bedeutung für das Landschaftsbild Röhricht Nasse Mulden Hochwüchsige Gras- und Krautfluren |
| Bedeutung für Tiergruppe | Großsäuger Libellen Kleinsäuger Heuschrecken |
| Maßnahmen | Erdhöhlenbauende Insekten Der Sukzession überlassen. - Hilfsweise, wenn Nutzung wieder aufgenommen werden soll, extensive Wiesenbewirtschaftung, möglichst unter Ausnahme der Röhrichtbereiche. |

Foto

Fotodatei 8224_48_020712_1.JPG

Bildbeschreibung

Aufnahmerichtung



Fotodatei 8224_48_020712_2.JPG

Bildbeschreibung

verlandeter Graben mit Sumpfb
Blutauge

Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

| | | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|-----------------------------------------|--------------|------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 81915 | |
| | | | DK5 DK5-GK | 8224 | 8226 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Achterschlag | |
| Bearbeitung | PRO | Kopie | Biotop-Nr. alt | 48 | 88 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | Kartierung | 02.07.2012 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Fläche / Länge [m²/m] | 13847,7677 | |
| | | | Breite (lineare Abb.) [m] | | |

Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Seggen-, binsen- und hochstaudenreiche Nasswiese (2000) | Biotoptyp | GN |
| - Zusatz | Brache, keine Nutzung (b) | | |
| FFH-LRT | | - gesetzl. Grundl. | |
| Beschreibung | standörtlich sehr verschieden: von trockenem Sandrücken bis feuchter Grabensohle. Gemeinsame Artenliste auch für die Biotoptypen, die keine eigene Artenliste haben | | |
| | | FFH-LRT | |
| | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | Ja |
| | | Flächenanteil | 30 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|---------------------------|------------------------------------------------|
| Boden | |
| Feuchte | 8 - naß |
| Reaktion | 5 - mäßig sauer |
| Stickstoffgehalt | 4 - mäßig bis stickstoffarm |
| Standort, Relief | |
| Zusätze - Btyp | * - Bedeutung als Lebensraum gefährdeter Arten |
| Veg. - Zeigerwerte | |
| Anz. Wechselfeuchtezeiger | 7 |
| Anz. Überschwemmungsz. | 6 |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|-------------------------------------------------|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig | 7,2 |
| Boden | Feuchte | naß | 8,2 |
| | Stickstoff (N) | mäßig stickstoffarm | 4,8 |
| | Reaktion | mäßig sauer | 5,5 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich | 4,4 |
| Zeigerwerte | Futterwert | geringwertiges Futter | 3 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 7 |
| | Giftpflanzen | | 2 |
| | Überschw.anzeiger | | 6 |

Pflanzenartenliste

| Gruppe / Pflanzenart | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | Rote Liste | | | |
|-----------------------------------------------|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|---|------------|----|----|---|
| | | | | | | | | | | | | | | HH | ND | SH | D |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Aegopodium podagraria (Giersch) | 7 | X | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Agrostis capillaris (Rotes Straußgras) | 7 | z | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz) | 7 | X | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Betula pendula (Hänge-Birke) | 7 | w | | B1 | - | | | | | | | | | | | | |
| Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Calystegia sepium (Zaun-Winde) | 7 | X | | - | - | | | | | | | | | | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|-----------------------------------------|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 81915 |
| | | DK5 DK5-GK | 8224 8226 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Achterschlag |
| Bearbeitung | PRO | Biotop-Nr. alt | 48 88 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 02.07.2012 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 13847,7677 |
| | | 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 | |
| Carex acuta (Schlank-Segge) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | V | |
| Carex disticha (Zweizeilige Segge) | 7 | l | | - | - | | | | | | | | | | | V | | V |
| Carex hirta (Behaarte Segge) | 7 | X | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Carex leporina (Hasenfuß-Segge) | 7 | X | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Carex nigra (Wiesen-Segge) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | V | | V |
| Carex rostrata (Schnabel-Segge) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | 3 | | V |
| Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel) | 7 | X | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Comarum palustre (Sumpf-Blutauge) | 7 | l | | - | - | | | | | | | | | | | V | | 3 |
| Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras) | 7 | X | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Filipendula ulmaria (Mädesüß) | 7 | X | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Galeopsis bifida (Zweispaltiger Hohlzahn) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Galium palustre (Sumpf-Labkraut) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Holcus lanatus (Wolliges Honiggras) | 7 | z | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Holcus mollis (Weiches Honiggras) | 7 | X | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | b | | |
| Juncus effusus (Flatter-Binse) | 7 | X | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich) | 7 | X | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Malus domestica (Kultur-Apfel) | 7 | w | | B1 | K | | | | | | | | | | | | | |
| Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich) | 7 | X | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras) | 7 | X | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Phragmites australis (Schilf) | 7 | l | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Poa angustifolia (Schmalblättriges Rispengras) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | D | | G |
| Prunus spec. (Zwetsche) | 7 | w | | S | - | | | | | | | | | | | | | |
| Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | | V |
| Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Stachys palustris (Sumpf-Ziest) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Vicia cracca (Vogel-Wicke) | 7 | X | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | | 5 | 7 | | | |
| Anzahl Arten | | | | | | | | | | | | | | 36 | | | | |

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 | Schilf-Röhricht (2000) | Biotoptyp | NRS |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | |
| | | Flächenanteil | 25 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|-----------------------------------------|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 81915 |
| | | DK5 DK5-GK | 8224 8226 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Achterschlag |
| Bearbeitung | PRO | Biotop-Nr. alt | 48 88 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 02.07.2012 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 13847,7677 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|---------------------------------------------------------------------|---------------------------|------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 3 |
| Biototyp | Seggen- und Binsenrieder basen- und nährstoffarmer Standorte (2000) | Biototyp | NAA |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | |
| | | Flächenanteil | 14 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|------------------|-------------------------|
| Boden | |
| Feuchte | 9 - sehr naß |
| Reaktion | 7 - neutral |
| Stickstoffgehalt | 5 - mäßig stickstoffarm |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|-------------------------------------------------------------|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig | 7,1 |
| Boden | Feuchte | sehr naß | 8,7 |
| | Stickstoff (N) | mäßig stickstoffarm | 4,9 |
| | Reaktion | neutral | 6,5 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli) | 4,9 |
| Zeigerwerte | Futterwert | fast wertloses Futter | 1,1 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 2 |
| | 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 capillaris (Rotes Straußgras) | 7 | w | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Carex acutiformis (Sumpf-Segge) | 7 | d | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel) | 7 | w | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm) | 7 | w | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Galeopsis tetrahit agg. (Artengruppe Gewöhnlicher Hohlzahn) | 7 | w | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Holcus lanatus (Wolliges Honiggras) | 7 | w | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Juncus effusus (Flatter-Binse) | 7 | z | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich) | 7 | w | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Phragmites australis (Schilf) | 7 | w | - | - | | | | | | | | | | | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|-----------------------------------------|-------------------------|-------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 81915 | |
| | | | DK5 DK5-GK | 8224 | 8226 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Achterschlag | |
| Bearbeitung | PRO | Kopie | Nein | Biotop-Nr. alt | 48 88 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | Kartierung | 02.07.2012 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Fläche / Länge [m²/m] | 13847,7677 | |
| | | | 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 |
| Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Anzahl Arten | | | | | | | | | | | | | | 9 | | | |

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. | 4 |
| Biotoptyp | Binsen- und Simsenrieder nährstoffreicher Standorte (2000) | Biotoptyp | NGB |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | |
| | | Flächenanteil | 1 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|------------------|-----------------------------|
| Boden | |
| Reaktion | 4 - mäßig sauer bis sauer |
| Stickstoffgehalt | 4 - mäßig bis stickstoffarm |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|-------------------------------------------------------------|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig bis halbschattig | 6,1 |
| Boden | Feuchte | naß | 8 |
| | Stickstoff (N) | mäßig bis stickstoffarm | 4 |
| | Reaktion | mäßig sauer bis sauer | 4,1 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli) | 5 |
| Zeigerwerte | Futterwert | sehr geringwertiges Futter | 2,2 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 0 |
| | 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 capillaris (Rotes Straußgras) | 7 | z | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Phragmites australis (Schilf) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Scirpus sylvaticus (Wald-Simse) | 7 | d | | - | - | | | | | | | | | | V | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|-----------------------------------------|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 81915 |
| | | DK5 DK5-GK | 8224 8226 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Achterschlag |
| Bearbeitung | PRO | Biotop-Nr. alt | 48 88 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 02.07.2012 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 13847,7677 |
| | | 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 |
| Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | |
| Anzahl Arten | | | | | | | | | | | | | | 5 | | | |

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. | 5 |
| Biotoptyp | Artenreiche Weide frischer bis mittlerer Standorte (2000) | Biotoptyp | GMW |
| - Zusatz | Brache, keine Nutzung (b) | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | |
| | | Flächenanteil | 30 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |