

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|-----------------------------------------|-------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 132638 |
| | | DK5 DK5-GK | 7230 |
| | | DK5 - Name | Billbrook |
| Handlungsbedarf | Nein | Biotop-Nr. alt | 344 |
| Bearbeitung | BRA | Kartierung | 02.08.2018 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Fläche / Länge [m²/m] | 15957,3628 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Breite (lineare Abb.) [m] | |

| | | | |
|----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|-----------|
| Gesetzlicher Schutz | § 30 (2) 2.3 Röhrichte | 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 | 6 | Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsche RL-Arten |

Bestandsbeschreibung

Ehemalige Grünlandflächen, seit langem brachgelegen, mit noch erkennbarem, nord-süd-verlaufendem Beet-Graben-System. Die Beetgräben sind aber nur noch um 0,5 m tief und ohne Wasserführung und werden von der gleichen Vegetation wie die benachbarten Flächen eingenommen. Die Vegetation der Flächen ist zum aller überwiegenden Teil von feuchtezeigenden Arten geprägt, hohen Anteilen von Rohrglanzgras und Wasserschwaden, auch sich ausbreitenden Schilfröhrichten von den Rändern her und von den Gräben her mit Rohrkolben-Röhricht. Daneben mit einigen mesophilen Arten wie Brennessel, Relikte der alten Grünlandvegetation wie Wiesen-Fuchsschwanz und in kleineren Bereichen auch etwas Goldrutenfluren sowie Gebüsch aus Garten-Brombeere. Der Aufwuchs ist meist um 0,5 bis 1 m hoch, in Teilen noch etwas wiesenartig, in anderen aber schon zu Landröhrichten aus Schilf übergegangen. Der Bereich ist fast unzugänglich, da im Osten durch einen Graben abgeschirmt. Über diesen führt jedoch an einer Stelle eine Brücke, die es erlaubt, dass Badende und Angler in das Gebiet eindringen können und hier - zumindest auf kleineren Strecken - ein Wegenetz hergestellt haben und die Fläche gelegentlich stören.

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 | 80 % |
| 2 | AKF | Halbruderales Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2018) | | |
| 1 | 2 | | | 20 % |
| 2 | NRZ | Sonstiges Röhricht (2018) | | § 30 (2) 2.3 |
| 4 | kein LRT | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | | |

Räumliche Lage

| | | | |
|---------------------------|--------------------------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------------|
| Lagebeschreibung | Südwestlich des Baggersees am unteren Landweg | | |
| Nachbarnutzung/en | Baggersee, Abbau, Weg, Brachflächen | | |
| Rechtswert (X) | 573771 | Hochwert (Y) | 5930620 |
| Bezirk | Bergedorf | Naturraum | Vier- und Marschlande (673.10) |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Billwerder (611) | Gemarkung | Billwerder (604) |
| Digitaler Grünplan | <input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet | <input type="checkbox"/> Ramsargebiet | <input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. |
| Ausgleichsflächen | <input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat | <input type="checkbox"/> Nationalpark | <input type="checkbox"/> |
| NSG / ND / LSG | | | |
| FFH-GEBIET | | | |
| Wasserschutzgebiet | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|-----------------------------------------|-------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 132638 |
| | | DK5 DK5-GK | 7230 |
| | | DK5 - Name | Billbrook |
| Handlungsbedarf | Nein | Biotop-Nr. alt | 344 |
| Bearbeitung | BRA | Kartierung | 02.08.2018 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Fläche / Länge [m²/m] | 15957,3628 |
| 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) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 132638 | 46947 | 7230 | 29 | 19.09.2009 | / | 7232 | 37 |
| 132638 | 46945 | 7230 | 110 | 19.10.2009 | / | 7232 | 10114 |
| 132638 | 46975 | 7230 | 116 | 19.10.2009 | / | 7232 | 10120 |

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

Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|-----------------------|------------------|
| 72486 | 0 | 7230_344_020818_1.JPG | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|---------|------|
|---------|------|

Auswertung

26.09.2022

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|-----------------------------------------|-------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 132638 |
| | | DK5 DK5-GK | 7230 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Billbrook |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 344 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 02.08.2018 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 15957,3628 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Gefährdung/ Einflüsse | Störung durch gelegentlichen Anglerbetrieb (Trittpfade), Störung der Vogelfauna |
| Wertges ichtspunkte | Dichte, hohe, ungestörte Vegetati on mit Ei gnung als Brutvogelhabitat und Sommerlebensraum für Amphibien. |
| zoologisch bedeutsame Strukturen | Hochwüchsige Gras- und Krautfluren |
| Bedeutung für Tiergruppe | Vögel |
| Maßnahmen | Flächen weiterhin der Sukzession überlassen, den Zugang zu den Flächen und damit auch des Ufers des Baggersees effektiv vollständig bes eitigen. Dieses in Zukunft auch mehrfach überprüfen, damit die Störungsbeseitigung wirksam wird. |

Foto

Fotodatei 7230_344_020818_1.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung

Fotodatei

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|--------------------------------------------------------------|---------------------------|------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biototyp | Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2018) | Biototyp | AKF |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | Ja |
| | | Flächenanteil | 80 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|-----------------------------------------|-------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 132638 |
| | | | DK5 DK5-GK | 7230 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Billbrook |
| Bearbeitung | BRA | Kopie | Biotop-Nr. alt | 344 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Nein | Kartierung | 02.08.2018 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Fläche / Länge [m²/m] | 15957,3628 |
| | | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Boden | |
| Feuchte | 8 - naß |
| Reaktion | 7 - neutral |
| Stickstoffgehalt | 7 - stickstoffreich |
| Standort, Relief | |
| Belichtung | 7 - halbsonnig |
| Veg. - Zeigerwerte | |
| Anz. Wechselfeuchtezeiger | 10 |
| Anz. Überschwemmungsz. | 7 |
| Anz. Magerkeitszeiger (N < 4) | 2 |
| Anteil Magerkeitszeiger (N < 4) | 1 % |
| Veg. - Soziologie | |
| BfN Schlüssel | 21.0.01 - Agrostietalia stoloniferae (Flut- und Feuchtpionierassen) 27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder) 30.0.01 - Molinietalia caeruleae (Feuchtwiesen) |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|-------------------------------------------------------------|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig | 7,1 |
| Boden | Feuchte | naß | 7,6 |
| | Stickstoff (N) | stickstoffreich | 6,8 |
| | Reaktion | neutral | 7 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli) | 5,3 |
| Zeigerwerte | Futterwert | mäßige Futterqualität | 3,9 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 10 |
| | Giftpflanzen | | 3 |
| | Überschw.anzeiger | | 7 |

Pflanzenartenliste

| Gruppe / Pflanzenart | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | Rote Liste | | | |
|---------------------------------------------|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|------------|----|----|----|
| | | | | | | | | | | | | | § | HH | ND | SH |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Agrostis gigantea (Riesen-Straußgras) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | | | |
| Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras) | 7 | z | | - | - | | | | | | - | | | | | |
| Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz) | 7 | z | | - | - | | | | | | - | | | | | |
| Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | | | |
| Arrhenatherum elatius (Glatthafer) | 7 | z | | - | - | | | | | | - | | | | | |
| Betula pendula (Hänge-Birke) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | | | |
| Calystegia sepium (Zaun-Winde) | 7 | z | | - | - | | | | | | - | | | | | |
| Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | V | | |
| Carex acuta (Schlank-Segge) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | V | | |
| Carex hirta (Behaarte Segge) | 7 | h | | - | - | | | | | | - | | | | | |
| Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | | | |
| Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | | | |
| Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | | | |
| Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | | | |
| Elymus repens (Gewöhnliche Quecke) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|-----------------------------------------|-------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 132638 |
| | | DK5 DK5-GK | 7230 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Billbrook |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 344 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 02.08.2018 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 15957,3628 |
| | | 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 | |
| Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | | | | | |
| Festuca rubra (Rot-Schwengel) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | | | | | |
| Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | | | | | |
| Galium aparine (Kletten-Labkraut) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | | | | | |
| Galium palustre (Sumpf-Labkraut) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | | | | | |
| Glyceria fluitans (Flutender Schwaden) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | | | | | |
| Glyceria maxima (Wasser-Schwaden) | 7 | h | | - | - | | | | | | - | | | | | | | |
| Holcus lanatus (Wolliges Honiggras) | 7 | z | | - | - | | | | | | - | | | | | | | |
| Juncus effusus (Flatter-Binse) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | | | | | |
| Lamium album (Weiße Taubnessel) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | | | | | |
| Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | | | | | |
| Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | | | | | |
| Lythrum salicaria (Blut-Weiderich) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | | | | | |
| Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | | | | | |
| Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras) | 7 | h | | - | - | | | | | | - | | | | | | | |
| Phragmites australis (Schilf) | 7 | h | | - | - | | | | | | - | | | | | | | |
| Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | | | | | |
| Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras) | 7 | h | | - | - | | | | | | - | | | | | | | |
| Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | | | | | |
| Prunus serotina (Späte Traubenkirsche) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | | | | | |
| Prunus spinosa (Schlehe) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | | | | | |
| Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß) | 7 | z | | - | - | | | | | | - | | | | | | | |
| Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß) | 7 | z | | - | - | | | | | | - | | | | | | | |
| Rubus armeniacus (Armenische Brombeere) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | | | | | |
| Rumex acetosa (Großer Sauerampfer) | 7 | z | | - | - | | | | | | - | | | | | | | |
| Rumex crispus (Krauser Ampfer) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | | | | | |
| Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | | | | | |
| Rumex obtusifolius (Stumpfbältriger Ampfer) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | | | | | |
| Salix caprea (Sal-Weide) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | | | | | |
| Salix cinerea (Grau-Weide) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | | | | | |
| Salix viminalis (Korb-Weide) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | | | | | |
| Salix smithiana (Kübler-Weide) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | | | | | D |
| Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | | | | | |
| Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | | | | | |
| Solidago gigantea (Riesen-Goldrute) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | | | | | |
| Symphytum officinale (Echter Beinwell) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | | | | | |
| Taraxacum spec. (Löwenzahn) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | | | | | |
| Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | | | | | |
| Urtica dioica (Große Brennnessel) | 7 | z | | - | - | | | | | | - | | | | | | | |
| Vicia cracca (Vogel-Wicke) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | | | | | |
| Vicia sativa (Saat-Wicke) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | | | | | D |
| Vicia sepium (Zaun-Wicke) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | | | | | |
| Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | | 3 | 1 | | | |
| Anzahl Arten | | | | | | | | | | | | | | 57 | | | | |

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

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|-----------------------------------------|-------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 132638 |
| | | DK5 DK5-GK | 7230 |
| | | DK5 - Name | Billbrook |
| Handlungsbedarf | Nein | Biotop-Nr. alt | 344 |
| Bearbeitung | BRA | Kartierung | 02.08.2018 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Fläche / Länge [m²/m] | 15957,3628 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Tierartenliste

| | Rote Liste | | | | | FFH | | | | | |
|------------------------------|-------------------------|---|---|---|---|-----|----|---|-------------------|----|---|
| | B | A | S | G | H | ND | SH | D | II | IV | V |
| 1 | B ArtSchG | | | | | | | | | | |
| 2 | Anzahl | | | | | | | | Anzahltyp | | |
| 3 | Anzahl geschätzt | | | | | | | | Geschlecht | | |
| 4 | Methode | | | | | | | | Verhalten | | |
| 5 | Nachweis | | | | | | | | | | |
| Amphibien | | | | | | | | | | | |
| Rana temporaria (Grasfrosch) | 1 | b | | 3 | | | | V | | | v |
| | 2 | 1 | | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | | | | |

Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|----------------------------------------|---------------------------|---------------------------------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 2 |
| Biotoptyp | Sonstiges Röhricht (2018) | Biotoptyp | NRZ |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | (§ 30 (2) 2.2), § 30 (2) 2.3 |
| FFH-LRT | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | FFH-LRT | kein LRT |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | |
| | | Flächenanteil | 20 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|-------------------------------------------------|-----|
| Standort | Belichtung | sonnig | 8,2 |
| Boden | Feuchte | zei twei se wasserüberstaut | 9,6 |
| | Stickstoff (N) | sehr stickstoffreich | 7,8 |
| | Reaktion | neutral | 7,4 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich | 4,3 |
| Zeigerwerte | Futterwert | geringwertiges Futter | 3,4 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 0 |
| | Giftpflanzen | | 1 |
| | 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) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Carex acuta (Schlank-Segge) | 7 | z | | - | - | | | | | | - | | | | | | | V |
| Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | | | | | |
| Glyceria fluitans (Flutender Schwaden) | 7 | h | | - | - | | | | | | - | | | | | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|-----------------------------------------|-------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 132638 |
| | | DK5 DK5-GK | 7230 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Billbrook |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 344 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 02.08.2018 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 15957,3628 |
| | | 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 | |
| Glyceria maxima (Wasser-Schwaden) | 7 | d | | - | - | | | | | | - | | | | | | | |
| Juncus effusus (Flutter-Binse) | 7 | z | | - | - | | | | | | - | | | | | | | |
| Lemna minor (Kleine Wasserlinse) | 7 | z | | - | - | | | | | | - | | | | | | | |
| Ranunculus sceleratus (Gift-Hahnenfuß) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | | | | | |
| Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben) | 7 | z | | - | - | | | | | | - | | | | | | | |
| Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | |
| Anzahl Arten | | | | | | | | | | 8 | | | | | | | | |

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