| Erhebungsbogen | | | | | | B | 3 |
|---------------------|----------------|-------|------|---------------------------|------------|------|---|
| | | | | Interne Nr. | 79969 | | |
| Projekt | FFH-Monitoring | | | DK5 DK5-GK | 7454 | 7654 | |
| | | | | DK5 - Name | Rethfurt | | |
| Handlungsbedarf | Nein | | | Biotop-Nr. alt | 3 | 173 | |
| Bearbeitung | BRA | Kopie | Nein | Kartierung | 05.08.2013 | | |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | | Fläche / Länge [m²/m] | 345,6286 | | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | | 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 | 6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem 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, reliktische RL-Arten | | | | | |

Bestandsbeschreibung

Angelegtes Kleingewässer mit rund 15 m Durchmesser und etwa kreisrundem Zuschnitt. Mit mäßig steil geneigten, um etwa 0, 8 m hohen Böschungen, die im unteren Teil teils noch unbewachsen sind, z.T. von einem relativ artenarmen Bestand aus Wassernabel und größeren Beständen von Zurückgekrümmtem Dickblatt eingenommen werden. Das Gewässer selber hat klares, aber rötliches, etwas von Eisenocker geprägtes Wasser mit zentral vermutlich um 0,5 m Tiefe. In einem Teilbereich ist ein Großseggenried aus Schnabelsegge entwickelt. Die Wasserfläche wird zu hohen Anteilen von Schwimmendem Laichkraut eingenommen. Von den Ufern wächst etwas lichtes Röhricht in das Gewässer hinein. Der Bewuchs ist insgesamt noch relativ artenarm. Submers ist ein Bestand von Zwerg-Igelkolben erkennbar. Die oberen Ufer, kennzeichnend vermutlich für die maximalen Wasserstände, sind umgeben von einem dichten Bestand aus v.a. Ohrweide. Etwas eingestreut kommt auch Grauweide und Hängebirke vor. Die Gebüsche sind z.T. auf 2 m, z.T. auf 5 m Höhe aufgewachsen, sind auf der Südseite vermutlich bereits einmal gestutzt worden. Auf der Nordseite des Gewässers ist ein Betonschacht eingebaut, eventuell als Überlauf für das Gewässer. Dieser wurde etwas verändert, liegt derzeit offen, ein Ring ist verschoben, so dass der Überlauf auf dem derzeitigen, niedrigen Niveau der Wasseroberfläche liegt. Ursprünglich haben eventuell höhere Wasserstände vorgeherrscht.

| V | Vorkommen an Biotoptypen | | | | | | |
|---|--------------------------|--------|---|----|--------------------|--|--|
| 1 | TF | DTVD | Тур | HF | F.Anteil | | |
| | | BTYP | Biotoptyp | | - gesetzl. Grundl. | | |
| 3 | | Zusatz | Zusatz zum Biotoptypen | | | | |
| 4 | | LRT | Lebensraumtyp | | | | |
| 1 | 1 | | | Ja | 100 % | | |
| 2 | | SEG | Angelegte Kleingewässer, klein, naturnah, nährstoffreich (2000) | | | | |
| 4 | | 3150 | Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions | | | | |

| Räumliche Lage | | | | | |
|--------------------|---|--------------|--------------------------------|---|--|
| Lagebeschreibung | An der nordwestlichen Landesgrenze nah Bültenkrug | | | | |
| Nachbarnutzung/en | Gemähte Grünlandfläche | | | | |
| Rechtswert (X) | 575969 | Hochwert (Y) | 5954041 | | |
| Bezirk | Wandsbek | Naturraum | Obere Alsterniederung (702.01) | | |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Wohldorf-Ohlstedt (523) | Gemarkung | Duvenstedter Brook (536) | | |
| Digitaler Grünplan | Hafengesamtgebiet | Ramsargebiet | EG-Vogelschutzgeb. | Х | |
| Ausgleichsflächen | Biosphärenreservat | Nationalpark | | | |
| NSG / ND / LSG | NSG Duvenstedter Brook [HH-501 / Anteil: 100%] | | | | |
| FFH-GEBIET | Duvenstedter Brook [DE 2226-303 / Anteil: 100%] | | | | |
| Wasserschutzgebiet | | | | | |

17.04.2020 Seite 1 von 8

| Erhebungsbogen | | | | | | | В |
|--|----------------|-------|------|--|------------------------------------|------|---|
| Projekt | FFH-Monitoring | | | Interne Nr. DK5 DK5-GK | 79969 7454 | 7654 | |
| Handlungsbedarf Bearbeitung | Nein BRA | Kopie | Nein | DK5 - Name Biotop-Nr. alt Kartierung | Rethfurt 3 05.08.2013 | 173 | |
| Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte | Fläche 1 | | | Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m] | 345,6286 | | |



| Weitere Erhebungsbögen | | | | | | | |
|------------------------|---|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
| 79969 | 96654 | 7454 | 13 | 06.08.2015 | N | | |
| 79969 | 57361 | 7454 | 4 | 07.09.2007 | < | 7656 | 49 |
| Zuordnung: N = na | Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher) | | | | | | |

| Foto | | | |
|-------------------------|-------------|---|------------------|
| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
| 35173 35174 35175 | 0 0 0 | 7454_3_050813_1.JPG 7454_3_050813_2.JPG 7454_3_050813_3.JPG | |

17.04.2020 Seite 2 von 8

| Ernebungsbogen | | | | | | В |
|---------------------|----------------|-------|------|---------------------------|------------|------|
| | | | | Interne Nr. | 79969 | |
| Projekt | FFH-Monitoring | | | DK5 DK5-GK | 7454 | 7654 |
| | | | | DK5 - Name | Rethfurt | |
| Handlungsbedarf | Nein | | | Biotop-Nr. alt | 3 | 173 |
| Bearbeitung | BRA | Kopie | Nein | Kartierung | 05.08.2013 | |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | | Fläche / Länge [m²/m] | 345,6286 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | | Breite (lineare Abb.) [m] | | |

| Weitere Angaben | |
|----------------------------------|--|
| Merkmal | Wert |
| Auswertung | |
| Gefährdung / Einflüsse | Recht hoher PH-Wert, der eventuell auf einige Arten auch lebensfeindlich wirken könnte, langfristig eventuell Überschattung und hoher Laubeintrag durch den Gehölzsaum, hoher Anteil einer neophytischen Fettblattart in der Ufervegetation, der auch droht, das Gewässer zu überwachsen. |
| Wertgesichtspunkte | Sehr ungestörte Lage, auch durch den dichten Gehölzsaum. Vorkommen des vom Aussterben bedrohten Zwerg-Igelkolben |
| zoologisch bedeutsame Strukturen | Kleingewässer, wasserführende Gräben |
| Bedeutung für Tiergruppe | Amphibien Libellen |
| Maßnahmen | Gewässer weiter der Sukzession überlassen, möglichst hohe Wasserstände einstellen, den Betonschacht verschließen, den Gehölzsaum gelegentlich zurückstutzen. Eventuell den Versuch unternehmen, das neophytischen Dickblattgewächse zu bekämpfen. wegen der vorkommen des vom Aussterben bedrohten Zwerg-Igelkolben, und des seltenen Wasser-Nabels müssen Entkrautungsmaßnahmen möglichst vorsichtig vorgenommen werden |

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7454_3_050813_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung







17.04.2020 Seite 3 von 8 Erhebungsbogen

 Projekt
 FFH-Monitoring
 DK5 | DK5-GK
 7454
 7654

DK5 - Name Rethfurt Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 3 173 **Bearbeitung** BRA Kopie Kartierung 05.08.2013 Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 345,6286

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

Foto

Fotodatei 7454_3_050813_3.JPG **Bildbeschreibung**



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Interne Nr.

79969

| Teilflächenbeschreibu | ung | | |
|-----------------------|--|--------------------------------------|-------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Angelegte Kleingewässer, klein, naturnah, nährstoffreich (2000) | Biotoptyp | SEG |
| - Zusatz | | gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions | FFH-LRT | 3150 |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | Ja |
| | | Flächenanteil | 100 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

17.04.2020 Seite 4 von 8

| Erhebungsbogen | | | | | | | В |
|--|----------------------------|-------|------|--|----------------------------------|------|---|
| Projekt | FFH-Monitoring | | | Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name | 79969 7454 Rethfurt | 7654 | |
| Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte | Nein BRA Fläche 1 | Kopie | Nein | Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m] | 3 05.08.2013 345,6286 | 173 | |

| Weitere Angaben | |
|---------------------------------|--|
| Merkmal | Wert |
| Boden | |
| Feuchte | 9 - sehr naß |
| Reaktion | 5 - mäßig sauer |
| Stickstoffgehalt | 4 - mäßig bis stickstoffarm |
| Gewässer | |
| pH-Wert | 9,6 |
| Standort, Relief | |
| Belichtung | 7 - halbsonnig |
| Veg Zeigerwerte | |
| Anz. Wechselfeuchtezeiger | 9 |
| Anz. Überschwemmungsz. | 2 |
| Anz. Magerkeitszeiger (N < 4) | 12 |
| Anteil Magerkeitszeiger (N < 4) | 34 % |
| Veg Soziologie | |
| BfN Schlüssel | 21.0.01 - Agrostietalia stoloniferae (Flut- und Feuchtpionierrasen) 24.0.01.03 - Nymphaeion albae (Wurzelnde Schwimmblattdecken) 27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder) 29.0.01 - Scheuchzerietalia palustris (Zwischenmoore und Schlenken) |

| FFH-Bewertungen (HH) | | | | | |
|---|-------------|-------------|-------------|-------------------|---|
| Lebensraumtyp / Parameter | Wertstufe A | Wertstufe B | Wertstufe C | Wert / Begründung | Z |
| 3150 (HH) Natürliche eutrophe Seen mit | | | | | С |
| einer Vegetation des Magnopotamions oder | | | | | |
| Hydrocharitions | | | | | |
| Habitatstrukturen | | | | | В |
| Wasserpflanzen; | günstig | mittel | ungünstig | | В |
| Submerse Veget. vorhanden; | ja | ja | nein | | В |
| Schwimmblattveget. vorhand.; | ja | ja | ja | | Α |
| Eindringtiefe der subm. Veget.; | > 4 m | 2 bis 4 m | < 2 m | | В |
| Diversität der naturnahen Ufervegetation; | günstig | mittel | ungünstig | | В |
| Anzahl der Aspekte; 4 Aspekte der | 4 | 3 | < 3 | | В |
| naturnahen Verlandungsreihe: | | | | | |
| Röhricht, Seggenried/Hochstaudenflur, | | | | | |
| Weidengebüsch, Bruch-oder Auenwald | | | | | |
| Beeinträchtigungen | | | | | С |
| Störungen des Standortes; | günstig | mittel | ungünstig | | В |
| diffuse Einträge aus Umland; | keine | gering | deutlich | | Α |
| belastete Zuleitung o. Zufluss; Einträge | keine | geringe | deutliche | | Α |
| Fischbesatz; | kein | naturnah | naturfern | | Α |
| Fischfütterung; | keine | keine | Fütterung | | Α |
| Wasserstände verändert; abgesenkt | nicht | geringfügig | deutlich | | В |
| oder aufgestaut, Änderungen | | | | | |
| gegenüber der natürlichen Situation | | | | | |
| Uferverbau; Anteil der Uferlänge | < 5% | 5-20% | > 20% | 2% | Α |
| Untypische Vegetationsaspekte; | günstig | mittel | ungünstig | | С |
| Zierformen v. Wasserpflanzen; | keine | wenige | zahlreich | | Α |
| invasive Neophyten; | keine | keine | vorhanden | | С |

17.04.2020 Seite 5 von 8

| Erhebungsbogen | | | | | | | В |
|---------------------|----------------|-------|------|---------------------------|------------|------|---|
| | | | | Interne Nr. | 79969 | | |
| Projekt | FFH-Monitoring | | | DK5 DK5-GK | 7454 | 7654 | |
| | | | | DK5 - Name | Rethfurt | | |
| Handlungsbedarf | Nein | | | Biotop-Nr. alt | 3 | 173 | |
| Bearbeitung | BRA | Kopie | Nein | Kartierung | 05.08.2013 | | |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | | Fläche / Länge [m²/m] | 345,6286 | | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | | Breite (lineare Abb.) [m] | | | |

| FFH-E | Bewertungen (HH) | | | | | | | |
|------------------|---|---|--|---|----------------|-----|-----------------------|--|
| Leber | nsraumtyp / Parameter | Wertstufe A | Wertstufe B | Wertstufe C | Wert / Begründ | ung | Z | |
| N | naturnahe Ufervegetation; utzungen; Trittschäden; Schäden durch Wassersport; Müllablagerungen; hörbarer, dauerh. Lärm; | > 90% günstig keine keine keine kein | 50-90% mittel gering gering gering deutl. | < 50% ungünstig stark deutlich stark stark | 100% | | A A A A A | |
| Arten | inventar | | | | 2 | | С | |
| | FFH-Bewertungen (BFN) | | | | | | | |
| 1 3 4 5 | Habitatstruktur, Gesamtbewertung, 1 Beeinträchtigungen, Gesamtbewertung | .n - Parameter mi g, 1n - Paramete | t Kriterien A/B/0 er mit Kriterien A | /B/C | Wert | AZ | Z | |
| 1 | | mit einer Vegeta | tion des Magno | ootamions oder | | В | | |
| 3 3.2 | Arteninventar Arteninventar Zahl LRT-typischer Ar A: 10 | ten | | | | С | | |
| | Trittschäden; keine gering stark Schäden durch Wassersport; keine gering deutlich Müllablagerungen; keine gering stark hörbarer, dauerh. Lärm; kein deutl. stark Arteninventar 2 FFH-Bewertungen (BFN) 1 Lebensraumtyp 3 Arteninventar, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C 4 Habitastruktur, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C 5 Beeinträchtigungen, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C 2 Zustandsbewertung, 2n - Parameter mit Kriterien A/B/C 3 3150 (BFN) Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions 3 Arteninventar 3.2 Arteninventar Zahl LRT-typischer Arten A: 10 B: C: 5 Begründung für Bewertung: 2 4 Habitastrukturen Anzahl typisch ausgebildeter Vegetationsstrukturelemente, Verlandungsvegetation: A: >= 3 verschiedene Begründung für Bewertung: 3 B: 2 verschiedene B: 2-3 verschiedene B: | | | | | | | |
| 4 | Habitatstrukturen Anzahl typisch ausgebildeter Vegeta A: >= 3 verschiedene Begründung für Bewertung: 3 B: 2 verschiedene C: 1 Anzahl typisch ausgebildeter Vegeta A: >= 4 verschiedene | | | | | A | | |
| | Begründung für Bewertung: 2 | | | | | В | | |
| | Beeinträchtigungen Wasserspiegelabsenkung (gutachter A: nicht erkennbar B: vorhanden; als Folge mäßige Bee | inträchtigung | ung) | | | | | |
| 5.2 | Anteil Hypertrophierungszeiger an o in % angeben) A: < 10 % | der Hydrophyten ropogene Nutzun | g (nur negative I | | nteil | A | | |

17.04.2020 Seite 6 von 8

| Erhebungsbogen | | | | | | В |
|---------------------|----------------|-------|------|---------------------------|------------|------|
| | | | | Interne Nr. | 79969 | |
| Projekt | FFH-Monitoring | | | DK5 DK5-GK | 7454 | 7654 |
| | | | | DK5 - Name | Rethfurt | |
| Handlungsbedarf | Nein | | | Biotop-Nr. alt | 3 | 173 |
| Bearbeitung | BRA | Kopie | Nein | Kartierung | 05.08.2013 | |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | | Fläche / Länge [m²/m] | 345,6286 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | | Breite (lineare Abb.) [m] | | |

| | FFH-Bewertungen (BFN) | | | |
|------------------|--|------|----|---|
| 1 3 4 5 | Lebensraumtyp Arteninventar, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C Habitatstruktur, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C Beeinträchtigungen, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C Zustandsbewertung: AZ – Vorgabewert, Z – von AZ abweichend festgelegte Zustandsbewertung | Wert | AZ | Z |
| 5.2 | Begründung für Bewertung: 2% B: 10 - 25 % C: > 25 - 50 % Grad der Störung durch Freizeitnutzung (gutachterlich mit Begründung) | | | |
| F 2 | A: keine oder gering, d. h. höchstens gelegentlich und auf geringem Flächenanteil (< 10 %) B: mäßig (alle anderen Kombinationen) C: stark (dauerhaft oder auf > 25 % der Fläche) | | А | |
| 5.2 | Teichbewirtschaftung (Art und Umfang beschreiben; Bewertung gutachterlich) A: keine Auswirkungen erkennbar B: geringe Einflüsse C: deutlich schädliche Einflüsse | | А | |

| Zeigerwerte de | er Pflanzenartenliste (Auswer | tung) | |
|----------------|-------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig | 7,1 |
| Boden | Feuchte | sehr naß | 9,3 |
| | Stickstoff (N) | mäßig bis stickstoffarm | 3,7 |
| | Reaktion | mäßig sauer | 4,8 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend) | 3,1 |
| Zeigerwerte | Futterwert | fast wertloses Futter | 1,4 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 9 |
| | Giftpflanzen | | 2 |
| | Überschw.anzeiger | | 2 |

| Pflanzenartenliste | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|------------|----|----|----|---|
| | | | | | | | | | | | | | Rote Liste | | е | | |
| Gruppe / Pflanzenart | MS | М | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | НН | ND | SH | D |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Betula pendula (Hänge-Birke) | 7 | Z | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Carex nigra (Wiesen-Segge) | 7 | W | | - | - | | | | | | | | | V | | V | |
| Carex rostrata (Schnabel-Segge) | 7 | Z | | - | - | | | | | | | | | 3 | | V | |
| Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel) | 7 | W | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Comarum palustre (Sumpf-Blutauge) | 7 | W | | - | - | | | | | | | | | V | | 3 | |
| Crassula helmsii (Zurückgekrümmtes Dickblatt) | 7 | h | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele) | 7 | W | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Dryopteris carthusiana (Dorniger Wurmfarn) | 7 | W | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Eleocharis palustris (Gewöhnliche Sumpfsimse) | 7 | h | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Epilobium palustre (Sumpf-Weidenröschen) | 7 | W | | - | - | | | | | | | | | V | | | V |
| Festuca rubra (Rot-Schwingel) | 7 | W | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Hydrocotyle vulgaris (Wassernabel) | 7 | Z | | - | - | | | | | | | | | 2 | | V | |
| Juncus effusus (Flatter-Binse) | 7 | Z | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich) | 7 | Z | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Mentha aquatica (Wasser-Minze) | 7 | W | | - | - | | | | | | | | | | | | |

17.04.2020 Seite 7 von 8

| Erhebungsbogen | | | | | | | В |
|---------------------|----------------|-------|------|---------------------------|------------|------|---|
| | | | | Interne Nr. | 79969 | | |
| Projekt | FFH-Monitoring | | | DK5 DK5-GK | 7454 | 7654 | |
| | | | | DK5 - Name | Rethfurt | | |
| Handlungsbedarf | Nein | | | Biotop-Nr. alt | 3 | 173 | |
| Bearbeitung | BRA | Kopie | Nein | Kartierung | 05.08.2013 | | |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | | Fläche / Länge [m²/m] | 345,6286 | | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | | Breite (lineare Abb.) [m] | | | |

| Pflanzenartenliste | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----|---|---|----|----|--------|--------|-------|-------|----|---|----|-------------------|----|----|----|---|
| | | | | | | | | | | | | | Rote Liste | | | | |
| Gruppe / Pflanzenart | MS | М | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | НН | ND | SH | D |
| Potamogeton natans (Schwimmendes Laichkraut) | 7 | h | Т | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut) | 7 | W | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Quercus robur (Stiel-Eiche) | 7 | W | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß) | 7 | W | | - | - | | | | | | | | | | | V | |
| Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß) | 7 | W | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Rubus caesius (Kratzbeere) | 7 | W | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Salix aurita (Ohr-Weide) | 7 | h | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Salix cinerea (Grau-Weide) | 7 | W | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Sparganium natans (Zwerg-Igelkolben) | 7 | Z | W | - | - | | | | | | | | | 1 | 2 | 1 | 2 |
| | | | | | An | zahl I | Rote L | iste. | Arter | า | | | | 6 | 1 | 6 | 2 |
| | | | | | An | zahl / | Arten | | | 24 | | | | | | | |

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

17.04.2020 Seite 8 von 8