| Erhebungsbogen | | | | | | | В |
|---------------------|----------------|-------|------|----------------------------|-------------------------|------|---|
| | | | | Interne Nr. | 78809 | 7406 | |
| Projekt | FFH-Monitoring | | | DK5 DK5-GK DK5 - Name | 7224 Ochsenwe | 7426 | |
| Handlungsbedarf | Nein | | | Biotop-Nr. alt | 273 | 63 | |
| _ | HAAM | Kopie | Nein | • | 11.08.2012 | | |
| Bearbeitung | | коріе | Nem | Kartierung | | | |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | | Fläche / Länge [m²/m] | 9567,4231 | | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | | Breite (lineare Abb.) [m] | | | |

| Gesetzlicher Schutz | § 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer Schutz nur teilweise Nein |
|--------------------------------------|--|
| Gesamtbewertung | 7 Besonders wertvoll |
| Alter | 6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre |
| Belastungsgrad | 8 geringe örtliche oder punktuelle Belastung |
| Ökolog. Funktion | 8 Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund. |
| Seltenheit | 6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktische RL-Arten |

Bestandsbeschreibung

Ehemalige Tongrube im NSG "Die Reit" gelegen.

Großes Flachgewässer, sehr ungestört gelegen, ohne offenen Uferzugang, auf allen Seiten eingerahmt von sehr breiten, ausgedehnten Schilfröhrichten, die i.d.R. bis an das Wasser heranreichen. Dadurch in der Ufer-Vegetation verhältnismäßig artenarm. Die Ufer steigen auf rund 0,5 m Höhe in vielen Teilbereichen an. Im Osten ist das Ufer etwas flacher und geht in breite, feuchte Röhrichte über. Das Gewässer weist eine untergetauchte Wasserpflanzen-Vegetation auf aus Nuttalls Wasserpest und Dreifurchiger Wasserlinse auf. Eine Schwimmblattvegetation ist nur spärlich ausgeprägt. Es finden sich Kleine Wasserlinse, Teichlinse und Froschbiß. Das Gewässer ist sehr unzugänglich. Die Wasserpflanzen-Vegetation läßt sich nicht in Gänze erfassen. Vermutlich sind im Gewässer weitere Arten eventuell von Armleuchteralgen oder Laichkrautarten vorhanden

Im Norden grenzt eine Schilffläche, die aus einem aufgelassenen Grünland hervorgegangen ist an das Gewässer, an den übrigen Ufern die vermoorenden Schilfflächen der Reit.

Anmerkung zur FFH-Einstufung:

Die Anzahl der verschiedenen Verlandungsaspekte beträgt durch die Schilfdominanz nur zwei (Röhricht und Weidengebüsch) und würde zu einer Einstufung der Volllständigkeit der Habitatstrukturen zu C führen. Davon abweichend wird hier ein B vergeben, da das Gewässer weitgehend naturnah und kein Verbesserungsbedarf besteht. Analoges gilt für den Parameter Diversität der naturnahen Ufervegetation.

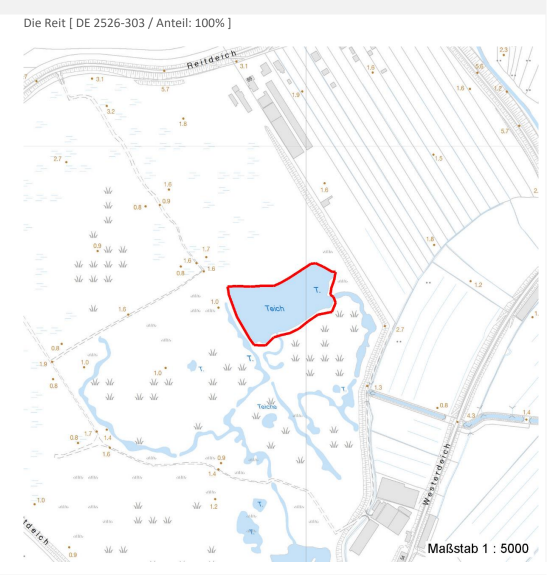
| Vo | Vorkommen an Biotoptypen | | | | | | | |
|----|--------------------------|--------|---|----|--------------------|--|--|--|
| 1 | TF | | Тур | HF | F.Anteil | | | |
| 2 | | BTYP | Biotoptyp | | - gesetzl. Grundl. | | | |
| 3 | | Zusatz | Zusatz zum Biotoptypen | | | | | |
| 4 | | LRT | Lebensraumtyp | | | | | |
| 1 | 1 | | | Ja | 100 % | | | |
| 2 | | SGA | Abbaugewässer, Baggersee, groß (2000) | | | | | |
| 4 | | 3150 | Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions | | | | | |

| Räumliche Lage | | | |
|--------------------|------------------------------------|--------------|--------------------------------|
| Lagebeschreibung | | | |
| Nachbarnutzung/en | Schilfflächen | | |
| Rechtswert (X) | 573969 | Hochwert (Y) | 5925786 |
| Bezirk | Bergedorf | Naturraum | Vier- und Marschlande (673.10) |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Reitbrook (609) | Gemarkung | Reitbrook (614) |
| Digitaler Grünplan | Hafengesamtgebiet | Ramsargebiet | EG-Vogelschutzgeb. x |
| Ausgleichsflächen | Biosphärenreservat | Nationalpark | |
| NSG / ND / LSG | NSG Die Reit [HH-601 / Anteil: 10 | 00%] | |

15.04.2020 Seite 1 von 7

Erhebungsbogen Interne Nr. 78809 Projekt **DK5** | DK5-GK FFH-Monitoring 7224 7426 DK5 - Name Ochsenwerder 273 Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 63 **Bearbeitung** Kartierung HAAM Kopie Nein 11.08.2012 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 9567,4231 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Räumliche Lage FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet Karte



| Weitere Erhebungsbögen | | | | | | | |
|------------------------|--------------------------|----------------|-----------------------|-------------------------|-----------|----------|------------------|
| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
| 78809 | 46107 | 7224 | 273 | 13.09.2004 | K | 7426 | 63 |
| 78809 | 46108 | 7224 | 273 | 08.06.2010 | K | 7426 | 63 |
| Zuordnung: N = n | achfolgende Kartieru | ing, K = weite | re Kartierungen (zeit | tlich vorher oder nachl | her) | | |

| Foto | | | |
|-------------|-------|-----------------------|------------------|
| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
| 33899 | 0 | 7224_273_110812_1.JPG | |

15.04.2020 Seite 2 von 7

Erhebungsbogen Interne Nr. 78809

Projekt **DK5** | DK5-GK FFH-Monitoring 7224 7426 DK5 - Name Ochsenwerder Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 273 63 **Bearbeitung** Kartierung HAAM Kopie Nein 11.08.2012 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 9567,4231 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

| Weitere Angaben | |
|--------------------------|---|
| Merkmal | Wert |
| Auswertung | |
| Gefährdung / Einflüsse | Aktuell keine erkennbar. |
| Wertgesichtspunkte | Weitgehend naturnah eingewachsenes Gewässer, vermutlich auch mit großer |
| | Bedeutung als Amphibien-Laichgewässer, v.a. auch als Wasservogel- |
| | Lebensraum, sehr ungestört, vermutlich große Bedeutung als Rastvogelgebiet. |
| Bedeutung für Tiergruppe | Libellen |
| | Amphibien, Laichgewässer |
| | Mollusken |
| Maßnahmen | Weiter der Sukzession überlassen |

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7224_273_110812_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



| Teilflächenbeschreib | oung | | |
|----------------------|---|--------------------|-------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Abbaugewässer, Baggersee, groß (2000) | Biotoptyp | SGA |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des | FFH-LRT | 3150 |
| | Magnopotamions oder Hydrocharitions | | |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | Ja |
| | | Flächenanteil | 100 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

15.04.2020 Seite 3 von 7

| Erhebungsbogen | | | | | | В |
|---------------------|----------------|-------|------|---------------------------|------------|------|
| | | | | Interne Nr. | 78809 | |
| Projekt | FFH-Monitoring | | | DK5 DK5-GK | 7224 | 7426 |
| | | | | DK5 - Name | Ochsenwer | der |
| Handlungsbedarf | Nein | | | Biotop-Nr. alt | 273 | 63 |
| Bearbeitung | HAAM | Kopie | Nein | Kartierung | 11.08.2012 | |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | | Fläche / Länge [m²/m] | 9567,4231 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | | Breite (lineare Abb.) [m] | | |

| Weitere Angaben | |
|---------------------------|---|
| Merkmal | Wert |
| Standort, Relief | |
| Neigung - Gelände | NO - nicht geneigt (<2 %) |
| Belichtung | 7 - halbsonnig |
| Veg Zeigerwerte | |
| Anz. Wechselfeuchtezeiger | 5 |
| Anz. Überschwemmungsz. | 9 |
| Veg Soziologie | |
| BfN Schlüssel | 01.0.01.01 - Lemnion minoris (Wasserlinsendecken) |
| | 19.1.01 - Convolvuletalia (Schleierges. und Halbschatten-Krautsäume) |
| | 24.0.01 - Potamogetonetalia pectinati (Festwurzelnde Wasserpflanzen-Ges.) |
| | 27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder) |
| | 43.0.01.02 - Salicion albae (Weidenauen tieferer Lagen) |
| Größe | |
| Breite | 65.00 m |

| 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 | | | | | С |
| Wasserpflanzen; | günstig | mittel | ungünstig | | С |
| Submerse Veget. vorhanden; | ja | ja | nein | | В |
| Schwimmblattveget. vorhand.; | ja | ja | ja | | С |
| 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 | | Α |
| oder aufgestaut, Änderungen | | | | | |
| gegenüber der natürlichen Situation | | | | | |
| biologische Durchgängigkeit; | passierbar | eingeschränk | keine | | В |
| Passierbarkeit durch Zu- und Abflüsse | | t | | | |
| Uferverbau; Anteil der Uferlänge | < 5% | 5-20% | > 20% | | Α |
| Untypische Vegetationsaspekte; | günstig | mittel | ungünstig | | С |
| Zierformen v. Wasserpflanzen; | keine | wenige | zahlreich | | Α |
| invasive Neophyten; | keine | keine | vorhanden | | С |
| naturnahe Ufervegetation; | > 90% | 50-90% | < 50% | | Α |
| Nutzungen; | günstig | mittel | ungünstig | | Α |

15.04.2020 Seite 4 von 7

| Erhebungsbogen | | | | | | | В |
|---------------------|----------------|-------|------|---------------------------|-----------|-------|---|
| | | | | Interne Nr. | 78809 | | |
| Projekt | FFH-Monitoring | | | DK5 DK5-GK | 7224 | 7426 | |
| | | | | DK5 - Name | Ochsenwe | erder | |
| Handlungsbedarf | Nein | | | Biotop-Nr. alt | 273 | 63 | |
| Bearbeitung | HAAM | Kopie | Nein | Kartierung | 11.08.201 | .2 | |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | | Fläche / Länge [m²/m] | 9567,423 | 1 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | | Breite (lineare Abb.) [m] | | | |

| Wertstufe A | Wertstufe B | Wertstufe C | Wert / Begründung | Z |
|-------------|-------------------------|--|---|---|
| keine | gering | stark | | Α |
| keine | gering | deutlich | | Α |
| keine | gering | stark | | Α |
| kein | deutl. | stark | | Α |
| | | | | С |
| | keine keine keine | keine gering keine gering keine gering | keine gering stark keine gering deutlich keine gering stark | keine gering stark keine gering deutlich keine gering stark |

| Arter | ninventar | | | С |
|------------------|--|------|----|---|
| | 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 |
| 1 | 3150 (BFN) Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions | | В | |
| 3 3.2 | Arteninventar Arteninventar Zahl LRT-typischer Arten A: 10 B: C: 5 | | C | |
| 4 | Habitatstrukturen Anzahl typisch ausgebildeter Vegetationsstrukturelemente, Verlandungsvegetation: A: >= 3 verschiedene B: 2 verschiedene C: 1 Anzahl typisch ausgebildeter Vegetationsstrukturelemente, aquatische Vegetation: | | В | |
| | A: >= 4 verschiedene B: 2-3 verschiedene C: 1 | | В | |
| 5 5.2 | Beeinträchtigungen Wasserspiegelabsenkung (gutachterlich mit Begründung) A: nicht erkennbar B: vorhanden; als Folge mäßige Beeinträchtigung C: vorhanden; als Folge starke Beeinträchtigung | | A | |
| 5.2 | Anteil Hypertrophierungszeiger an der Hydrophytenvegetation (%) (Arten nennen, Anteil in % angeben) A: < 10 % B: 10 - 50 % C: > 50 % Anteil der Uferlinie, der durch anthropogene Nutzung (nur negative Einflüsse, nicht: schutzzielkonforme Pflegemaßnahmen) überformt ist (%) A: < 10 % | | A | |
| | B: 10 - 25 % C: > 25 - 50 % potenzielle Eindringtiefe der submersen Vegetation: Trübung des Gewässers A: klar, Aufwuchs bis in größere Tiefen möglich B: leicht getrübt, Eindringtiefe begrenzt C: deutlich getrübt, Eindrintiefe gering | | Α | |

15.04.2020 Seite 5 von 7

| Erhebungsbogen | | | | | | | В |
|---------------------|----------------|-------|------|---------------------------|------------|------|---|
| | | | | Interne Nr. | 78809 | | |
| Projekt | FFH-Monitoring | | | DK5 DK5-GK | 7224 | 7426 | |
| | | | | DK5 - Name | Ochsenwe | rder | |
| Handlungsbedarf | Nein | | | Biotop-Nr. alt | 273 | 63 | |
| Bearbeitung | HAAM | Kopie | Nein | Kartierung | 11.08.2012 | 2 | |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | | Fläche / Länge [m²/m] | 9567,4231 | | |
| 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 | Vert | AZ | Z |
| 5.2 | Grad der Störung durch Freizeitnutzung (gutachterlich mit Begründung) 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) | | Α | |
| 5.2 | Teichbewirtschaftung (Art und Umfang beschreiben; Bewertung gutachterlich) A: keine Auswirkungen erkennbar B: geringe Einflüsse C: deutlich schädliche Einflüsse Anteil der Uferlinie, der durch anthropogene Nutzung (nur negative Einflüsse, nicht: schutzzielkonforme Pflegemaßnahmen) überformt ist (%) | | Α | |
| | A: < 10 % B: 10 - 25 % C: > 25 - 50 % | | А | |

| Zeigerwerte de | er Pflanzenartenliste (Auswer | tung) | |
|----------------|-------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig | 7 |
| Boden | Feuchte | zeitweise wasserüberstaut | 10 |
| | Stickstoff (N) | stickstoffreich | 6,8 |
| | Reaktion | neutral | 6,8 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend) | 3,4 |
| Zeigerwerte | Futterwert | sehr geringwertiges Futter | 2,2 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 5 |
| | Giftpflanzen | | 3 |
| | Überschw.anzeiger | | 9 |

| Pflanzenartenliste | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|---|------|-------|----|---|
| | | | | | | | | | | | | | | Rote | Liste | 2 | |
| Gruppe / Pflanzenart | MS | М | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | ٧ | G | cf | § | НН | ND | SH | D |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alisma plantago-aquatica (Gewöhnlicher Froschlöffel) | 7 | W | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras) | 7 | Z | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Calystegia sepium (Zaun-Winde) | 7 | W | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Carex acuta (Schlank-Segge) | 7 | W | | - | - | | | | | | | | | | | V | |
| Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge) | 7 | W | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras) | 7 | W | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Elodea nuttallii (Nuttalls Wasserpest) | 7 | h | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Eupatorium cannabinum (Wasserdost) | 7 | W | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Galium aparine (Kletten-Labkraut) | 7 | W | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Galium palustre (Sumpf-Labkraut) | 7 | W | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Glyceria maxima (Wasser-Schwaden) | 7 | W | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Humulus lupulus (Hopfen) | 7 | W | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Hydrocharis morsus-ranae (Froschbiß) | 7 | W | | - | - | | | | | | | | | V | | V | V |
| Juncus effusus (Flatter-Binse) | 7 | W | | - | - | | | | | | | | | | | | |

15.04.2020 Seite 6 von 7

Erhebungsbogen Interne Nr. 78809 Projekt **DK5** | DK5-GK FFH-Monitoring 7224 7426 DK5 - Name Ochsenwerder Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 273 63 **Bearbeitung** HAAM Kopie Nein **Kartierung** 11.08.2012 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 9567,4231

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

| Pflanzenartenliste | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----|---|---|----|----|--------|--------|------|-------|----|---|----|------------|----|----|----|---|
| | | | | | | | | | | | | | Rote Liste | | | | |
| Gruppe / Pflanzenart | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | ٧ | G | cf | § | НН | ND | SH | D |
| Lemna minor (Kleine Wasserlinse) | 7 | W | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Lemna trisulca (Dreifurchige Wasserlinse) | 7 | Z | | - | - | | | | | | | | | V | | | |
| Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp) | 7 | W | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Lythrum salicaria (Blut-Weiderich) | 7 | W | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Myosotis scorpioides agg. (Artengruppe Sumpf-vergissmeinnicht) | 7 | W | | - | - | | | | | | | | | | | V | |
| Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich) | 7 | W | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras) | 7 | Z | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Phragmites australis (Schilf) | 7 | d | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Poa palustris (Sumpf-Rispengras) | 7 | W | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras) | 7 | W | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Potamogeton pectinatus (Kamm-Laichkraut) | 7 | W | | - | - | | | | | | | | | 3 | | | |
| Salix cinerea (Grau-Weide) | 7 | W | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Salix triandra (Mandel-Weide) | 7 | W | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Senecio sarracenicus (Fluss-Greiskraut) | 7 | W | | - | - | | | | | | | | | 3 | | 2 | 3 |
| Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten) | 7 | W | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Solidago gigantea (Riesen-Goldrute) | 7 | W | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Spirodela polyrhiza (Vielwurzlige Teichlinse) | 7 | W | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Symphytum officinale (Echter Beinwell) | 7 | W | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben) | 7 | Z | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Urtica dioica (Große Brennessel) | 7 | W | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | An | zahl R | Rote L | iste | Arten | 1 | | | | 4 | | 4 | 2 |
| | | | | | An | zahl A | Arten | | | 34 | | | | | | | |

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

15.04.2020 Seite 7 von 7