| Erhebungsbogen      |                |       |      |                           |            | В         |
|---------------------|----------------|-------|------|---------------------------|------------|-----------|
|                     |                |       |      | Interne Nr.               | 80915      |           |
| Projekt             | FFH-Monitoring |       |      | <b>DK5</b>   DK5-GK       | 7852       | 7854      |
|                     |                |       |      | DK5 - Name                | Klein-Hans | dorf-West |
| Handlungsbedarf     | Nein           |       |      | Biotop-Nr.   alt          | 19         | 29        |
| Bearbeitung         | BRA            | Kopie | Nein | Kartierung                | 06.08.2013 | 3         |
| Räumliche Abbildung | Fläche         |       |      | Fläche / Länge [m²/m]     | 216,4875   |           |
| 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                              | 5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre   |
| <ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>   | 6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß                   |
| <ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul> | 8 Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund. |
| <ul><li>Seltenheit</li></ul>         | 7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten  |

## Bestandsbeschreibung

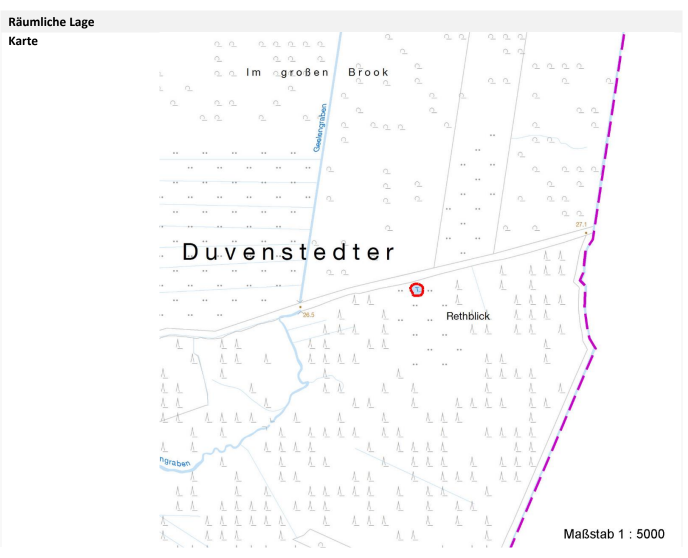
Angelegtes Kleingewässer am Rand einer gemähten Grünlandfläche, mit mäßig steil geneigten Uferböschungen, diese um 0,5 m hoch, seicht geneigt. Im unteren Teil durch einen in jüngerer Zeit rapide abgefallenen Wasserstand mit offenen Schlammuferfluren, die von Wasserfeder und Sumpfkresse bewachsen werden. Das Gewässer ist durch sich ausbreitende Schilfröhrichte offenbar in jüngerer Zeit bereits deutlich verkleinert worden und wird aktuell teilbeschattet. Das Gewässer selber ist leicht getrübt, etwas rötlich verfärbt durch Eisenockerablagerungen. Der nur noch sehr geringe Wasserkörper wird von einem großem Bestand aus Dreifurchiger Wasserlinse, Schwimmendem Laichkraut und Wasserschlauch eingenommen. Das Gewässer ist derzeit noch größtenteils besonnt, nur in Randbereichen durch das Schilfröhricht überschattet. Der Wasserschlauch bildet große Bestände und blüht aktuell.

| 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  |                          | SEG    | Angelegte Kleingewässer, klein, naturnah, nährstoffreich (2000)                       |    |                    |  |  |
| 4  |                          | 3150   | Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions |    |                    |  |  |

| Räumliche Lage     |  |                       |                                |   |  |
|--------------------|--|-----------------------|--------------------------------|---|--|
| Lagebeschreibung   | Rethblick, im östlichen Duvenstedter Brook, nah der Landesgrenze |                       |                                |   |  |
| Nachbarnutzung/en  | Gemähtes Grünland im Süden,                                      | Heckenrandstreifen ar | n Weg im Norden                |   |  |
| Rechtswert (X)     | 578392   | Hochwert (Y)          | 5953407                        |   |  |
| Bezirk             | Wandsbek   | Naturraum             | Obere Alsterniederung (702.01) |   |  |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Wohldorf-Ohlstedt (523)  | Gemarkung             | Duvenstedter Brook (536)       |   |  |
| Digitaler Grünplan | Hafengesamtgebiet  | Ramsargebiet          | EG-Vogelschutzgeb.             | X |  |
| Ausgleichsflächen  | Biosphärenreservat   | Nationalpark          |                                |   |  |
| NSG / ND / LSG     | NSG Duvenstedter Brook [ HH-5                                    | 01 / Anteil: 100% ]   |                                |   |  |
| FFH-GEBIET         | Duvenstedter Brook [ DE 2226-303 / Anteil: 100% ]                |                       |                                |   |  |
| Wasserschutzgebiet |  |                       |                                |   |  |

21.04.2020 Seite 1 von 8

| Erhebungsbogen   |                            |       |      |  |                                    | В                 |
|--|----------------------------|-------|------|--|------------------------------------|-------------------|
| Projekt  | FFH-Monitoring             |       |      | Interne Nr.<br>DK5   DK5-GK<br>DK5 - Name  | 80915<br><b>7852</b><br>Klein-Hans | 7854<br>dorf-West |
| Handlungsbedarf<br>Bearbeitung<br>Räumliche Abbildung<br>Anzahl Abschnitte | Nein<br>BRA<br>Fläche<br>1 | Kopie | Nein | Biotop-Nr.   alt<br>Kartierung<br>Fläche / Länge [m²/m]<br>Breite (lineare Abb.) [m] | 19<br>06.08.2013<br>216,4875       | 29                |



| Weitere Erhebungsbögen |                          |                |                        |                         |           |          |                  |
|------------------------|--------------------------|----------------|------------------------|-------------------------|-----------|----------|------------------|
| Interne Nr.            | Interne Nr.<br>Zuordnung | DK5            | Biotop-Nr.             | Kartierung              | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
| 80915                  | 65651                    | 7852           | 19                     | 29.06.1999              | K         | 7854     | 29               |
| 80915                  | 65657                    | 7852           | 19                     | 06.08.2007              | K         | 7854     | 29               |
| 80915                  | 96577                    | 7852           | 94                     | 07.08.2015              | N         |          |                  |
| Zuordnung: N = n       | achfolgende Kartieru     | ing. K = weite | ere Kartierungen (zeit | tlich vorher oder nachl | her)      |          |                  |

| Foto        |       |                      |                  |
|-------------|-------|----------------------|------------------|
| Interne Nr. | Index | Dateiname            | Aufnahmerichtung |
| 35271       | 0     | 7852_19_060813_1.JPG |                  |
| 35272       | 0     | 7852_19_060813_2.JPG |                  |
| 35273       | 0     | 7852_19_060813_3.JPG |                  |
| 35274       | 0     | 7852_19_060813_4.JPG |                  |

21.04.2020 Seite 2 von 8

## Erhebungsbogen Interne Nr. 80915

|                     |                |       |      | interne Nr.               | 80915     |            |
|---------------------|----------------|-------|------|---------------------------|-----------|------------|
| Projekt             | FFH-Monitoring |       |      | DK5   DK5-GK              | 7852      | 7854       |
|                     |                |       |      | DK5 - Name                | Klein-Han | sdorf-West |
| Handlungsbedarf     | Nein           |       |      | Biotop-Nr.   alt          | 19        | 29         |
| Bearbeitung         | BRA            | Kopie | Nein | Kartierung                | 06.08.201 | .3         |
| Räumliche Abbildung | Fläche         |       |      | Fläche / Länge [m²/m]     | 216,4875  |            |
| Anzahl Abschnitte   | 1              |       |      | Breite (lineare Abb.) [m] |           |            |

| Weitere Angaben                  |  |  |  |  |
|----------------------------------|--|--|--|--|
| Merkmal                          | Wert   |  |  |  |
| Auswertung                       |  |  |  |  |
| Gefährdung / Einflüsse           | Verlandung durch schwankende Wasserstände und Ausbreitung des Schilfröhrichts.   |  |  |  |
| Wertgesichtspunkte               | Laichgewässer für Amphibien und Libellen, Vorkommen gefährdeter Arten in großer Zahl, vermutlich meist dauerhafte Wasserführung, mäßig artenreich.   |  |  |  |
| zoologisch bedeutsame Strukturen | Kleingewässer, wasserführende Gräben   |  |  |  |
| Bedeutung für Tiergruppe         | Amphibien  |  |  |  |
|                                  | Wassergebundene Insekten   |  |  |  |
| Maßnahmen                        | Der Wasserstand im Gebiet sollte dauerhaft auf höherem Niveau stabil gehalten werden, Wasserstandsschwankungen führen zu einer schnellen Verlandung und eine Austrocknung zu einer deutlichen Wertminderung. |  |  |  |

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7852\_19\_060813\_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7852\_19\_060813\_2.JPG





21.04.2020 Seite 3 von 8

Erhebungsbogen

 Projekt
 FFH-Monitoring
 DK5 | DK5-GK
 7852

7854 DK5 - Name Klein-Hansdorf-West Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 19 Nein 29 **Bearbeitung** BRA Kartierung 06.08.2013 Kopie Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 216,4875

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

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7852\_19\_060813\_3.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7852\_19\_060813\_4.JPG





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

21.04.2020 Seite 4 von 8

| Erhebungsbogen      |                |       |      |                             |                      | В         |
|---------------------|----------------|-------|------|-----------------------------|----------------------|-----------|
| Projekt             | FFH-Monitoring |       |      | Interne Nr.<br>DK5   DK5-GK | 80915<br><b>7852</b> | 7854      |
| •                   | J              |       |      | DK5 - Name                  | Klein-Hans           | dorf-West |
| Handlungsbedarf     | Nein           |       |      | Biotop-Nr.   alt            | 19                   | 29        |
| Bearbeitung         | BRA            | Kopie | Nein | Kartierung                  | 06.08.2013           | 3         |
| Räumliche Abbildung | Fläche         |       |      | Fläche / Länge [m²/m]       | 216,4875             |           |
| Anzahl Abschnitte   | 1              |       |      | Breite (lineare Abb.) [m]   |                      |           |

| Weitere Angaben                 |  |
|---------------------------------|--|
| Merkmal                         | Wert   |
| Boden                           |  |
| Feuchte                         | 11 - flaches Gewässer  |
| Reaktion                        | 7 - neutral  |
| Stickstoffgehalt                | 6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich                  |
| Gewässer                        |  |
| Böschungshöhe                   | 0.50 m   |
| Gewässertiefe                   | 0.10 m   |
| Wasserführung                   | w - wechselnde Wasserstände                                  |
| Strömung                        | k - keine Strömung   |
| Trübung                         | w - schwache Trübung   |
| Färbung                         | r - rotbraun: Eisenverbindungen, Verockerung                 |
| Verockerung                     | m - mittel   |
| Substrat                        | m - Mudde (Torf, gröberes organisches Substrat)              |
| pH-Wert                         | 7  |
| Standort, Relief                |  |
| Böschungsneigung                | flach - 1:2 bis 1:3  |
| Belichtung                      | 7 - halbsonnig   |
| Veg Deckg./Ant.                 |  |
| naturnahe Uferveg.              | 100 %  |
| Schwimmbl.veg.                  | 50 %   |
| submerse Veg.                   | 80 %   |
| Veg Zeigerwerte                 |  |
| Anz. Wechselfeuchtezeiger       | 2  |
| Anz. Überschwemmungsz.          | 2  |
| Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)   | 0  |
| Anteil Magerkeitszeiger (N < 4) | 0 %  |
| Veg Soziologie                  |  |
| BfN Schlüssel                   | 01.0.01.01 - Lemnion minoris (Wasserlinsendecken)            |
|                                 | 24.0.01.03 - Nymphaeion albae (Wurzelnde Schwimmblattdecken) |
|                                 | 27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder)    |

| FFH-Bewertungen (HH)   |             |             |             |                   |            |
|--|-------------|-------------|-------------|-------------------|------------|
| Lebensraumtyp / Parameter  | Wertstufe A | Wertstufe B | Wertstufe C | Wert / Begründung | Z          |
| 3150 (HH) Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions  |             |             |             |                   | В          |
| Habitatstrukturen  |             |             |             |                   | В          |
| Wasserpflanzen;  | günstig     | mittel      | ungünstig   |                   | В          |
| Submerse Veget. vorhanden;   | ja          | ja          | nein        |                   | Α          |
| 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<br>naturnahen Verlandungsreihe:<br>Röhricht, Seggenried/Hochstaudenflur,<br>Weidengebüsch, Bruch-oder Auenwald<br>Beeinträchtigungen | 4           | 3           | < 3         | 3                 | B <b>A</b> |

21.04.2020 Seite 5 von 8

| Ernebungsbogen   |                            |       |      |  |                                    | В    |
|--|----------------------------|-------|------|--|------------------------------------|------|
| Projekt  | FFH-Monitoring             |       |      | Interne Nr.<br>DK5   DK5-GK<br>DK5 - Name  | 80915<br><b>7852</b><br>Klein-Hans | 7854 |
| Handlungsbedarf<br>Bearbeitung<br>Räumliche Abbildung<br>Anzahl Abschnitte | Nein<br>BRA<br>Fläche<br>1 | Kopie | Nein | Biotop-Nr.   alt<br>Kartierung<br>Fläche / Länge [m²/m]<br>Breite (lineare Abb.) [m] | 19<br>06.08.2013<br>216,4875       | 29   |

| FFH-Bewertungen (HH)                     |             |             |             |                   |   |
|--|-------------|-------------|-------------|-------------------|---|
| Lebensraumtyp / Parameter                | Wertstufe A | Wertstufe B | Wertstufe C | Wert / Begründung | Z |
| Störungen des Standortes;                | günstig     | mittel      | ungünstig   |                   | Α |
| 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      |             |             |             |                   |   |
| Uferverbau; Anteil der Uferlänge         | < 5%        | 5-20%       | > 20%       | 0%                | Α |
| Untypische Vegetationsaspekte;           | günstig     | mittel      | ungünstig   |                   | Α |
| Zierformen v. Wasserpflanzen;            | keine       | wenige      | zahlreich   |                   | Α |
| invasive Neophyten;                      | keine       | keine       | vorhanden   |                   | Α |
| naturnahe Ufervegetation;                | > 90%       | 50-90%      | < 50%       | 100               | Α |
| Nutzungen;                               | günstig     | mittel      | ungünstig   |                   | Α |
| Trittschäden;                            | keine       | gering      | stark       |                   | Α |
| Schäden durch Wassersport;               | keine       | gering      | deutlich    |                   | Α |
| Müllablagerungen;                        | keine       | gering      | stark       |                   | Α |
| hörbarer, dauerh. Lärm;                  | kein        | deutl.      | stark       |                   | Α |
| Arteninventar                            |             |             |             | 4                 | С |

|                  | FFH-Bewertungen (BFN)  |    |   |
|------------------|--|----|---|
| 1<br>3<br>4<br>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   | С  |   |
| 2                | Hydrocharitions Arteninventar  | _  |   |
| <b>3</b> 3.2     | Arteninventar Arteninventar Zahl LRT-typischer Arten   | С  |   |
|                  | A: 10  |    |   |
|                  | B:   |    |   |
|                  | C: 5   | С  |   |
|                  | Begründung für Bewertung: 4  |    |   |
| 4                | Habitatstrukturen  | В  |   |
|                  | Anzahl typisch ausgebildeter Vegetationsstrukturelemente, Verlandungsvegetation:   |    |   |
|                  | A: >= 3 verschiedene   | Α  |   |
|                  | Begründung für Bewertung: 3 B: 2 verschiedene  |    |   |
|                  | C: 1   |    |   |
|                  | Anzahl typisch ausgebildeter Vegetationsstrukturelemente, aquatische Vegetation:   |    |   |
|                  | A: >= 4 verschiedene   |    |   |
|                  | B: 2-3 verschiedene  | В  |   |
|                  | Begründung für Bewertung: 3  |    |   |
|                  | C: 1   |    |   |
| 5                | Beeinträchtigungen   | В  |   |
| 5.2              | Wasserspiegelabsenkung (gutachterlich mit Begründung)  |    |   |

21.04.2020 Seite 6 von 8

| Erhebungsbogen      |                |       |      |                           |            | В          | • |
|---------------------|----------------|-------|------|---------------------------|------------|------------|---|
|                     |                |       |      | Interne Nr.               | 80915      |            |   |
| Projekt             | FFH-Monitoring |       |      | DK5   DK5-GK              | 7852       | 7854       |   |
|                     |                |       |      | DK5 - Name                | Klein-Han: | sdorf-West |   |
| Handlungsbedarf     | Nein           |       |      | Biotop-Nr.   alt          | 19         | 29         |   |
| Bearbeitung         | BRA            | Kopie | Nein | Kartierung                | 06.08.201  | 3          |   |
| Räumliche Abbildung | Fläche         |       |      | Fläche / Länge [m²/m]     | 216,4875   |            |   |
| Anzahl Abschnitte   | 1              |       |      | Breite (lineare Abb.) [m] |            |            |   |

|                  | FFH-Bewertungen (BFN)  |      |    |   |
|------------------|--|------|----|---|
| 1<br>3<br>4<br>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              | A: nicht erkennbar<br>B: vorhanden; als Folge mäßige Beeinträchtigung<br>C: vorhanden; als Folge starke Beeinträchtigung<br>Anteil Hypertrophierungszeiger an der Hydrophytenvegetation (%) (Arten nennen, Anteil  |      | В  |   |
|                  | in % angeben) A: < 10 % Begründung für Bewertung: 0% B: 10 - 50 % C: > 50 % Anteil der Uferlinie, der durch anthropogene Nutzung (nur negative Einflüsse, nicht:   |      | A  |   |
|                  | schutzzielkonforme Pflegemaßnahmen) überformt ist (%) A: < 10 % Begründung für Bewertung: 0% B: 10 - 25 % C: > 25 - 50 % potenzielle Eindringtiefe der submersen Vegetation: Trübung des Gewässers A: klar, Aufwuchs bis in größere Tiefen möglich   |      | A  |   |
|                  | B: leicht getrübt, Eindringtiefe begrenzt C: deutlich getrübt, Eindrintiefe gering   |      | В  |   |
| 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   |      | Α  |   |

| Zeigerwerte d | er Pflanzenartenliste (Auswer | tung)   |     |
|---------------|-------------------------------|---|-----|
| Standort      | Belichtung                    | halbsonnig                                      | 6,8 |
| Boden         | Feuchte                       | flaches Gewässer                                | 10, |
|               |                               |   | 6   |
|               | Stickstoff (N)                | mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich         | 5,6 |
|               | Reaktion                      | neutral   | 6,6 |
| Vegetation    | Mahdverträglichkeit           | schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich | 3,8 |
| Zeigerwerte   | Futterwert                    | fast wertloses Futter                           | 1,4 |
|               | Wechselfeuchteanzeiger        |   | 2   |
|               | Giftpflanzen                  |   | 0   |
|               | Überschw.anzeiger             |   | 2   |

21.04.2020 Seite 7 von 8

Erhebungsbogen Interne Nr. 80915 Projekt FFH-Monitoring DK5 | DK5-GK 7852 7854 DK5 - Name Klein-Hansdorf-West Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 19 29 **Bearbeitung** BRA Kopie Nein **Kartierung** 06.08.2013 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 216,4875

Breite (lineare Abb.) [m]

**Anzahl Abschnitte** 

| Pflanzenartenliste                            |    |   |   |    |    |               |        |      |       |    |   |    |   |      |       |    |   |
|---|----|---|---|----|----|---------------|--------|------|-------|----|---|----|---|------|-------|----|---|
|   |    |   |   |    |    |               |        |      |       |    |   |    |   | Rote | Liste | 9  |   |
| Gruppe / Pflanzenart                          | MS | М | W | Vs | St | PA            | Ph     | Sz   | VS    | V  | G | cf | § | нн   | ND    | SH | D |
|   |    |   |   |    |    |               |        |      |       |    |   |    |   |      |       |    |   |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen)                 |    |   |   |    |    |               |        |      |       |    |   |    |   |      |       |    |   |
| Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)      | 7  | Z |   | -  | -  |               |        |      |       |    |   |    |   |      |       |    |   |
| Carex acutiformis (Sumpf-Segge)               | 7  | h |   | -  | -  |               |        |      |       |    |   |    |   |      |       |    |   |
| Eleocharis palustris (Gewöhnliche Sumpfsimse) | 7  | W |   | -  | -  |               |        |      |       |    |   |    |   |      |       |    |   |
| Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)        | 7  | W |   | -  | -  |               |        |      |       |    |   |    |   |      |       |    |   |
| Hottonia palustris (Wasserfeder)              | 7  | Z | W | -  | -  |               |        |      |       |    |   |    | b | V    |       | V  | V |
| Lemna trisulca (Dreifurchige Wasserlinse)     | 7  | h | W | -  | -  |               |        |      |       |    |   |    |   | V    |       |    |   |
| Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)            | 7  | W |   | -  | -  |               |        |      |       |    |   |    |   |      |       |    |   |
| Phragmites australis (Schilf)                 | 7  | h |   | -  | -  |               |        |      |       |    |   |    |   |      |       |    |   |
| Potamogeton natans (Schwimmendes              | 7  | h | Т | -  | -  |               |        |      |       |    |   |    |   |      |       |    |   |
| Laichkraut)                                   |    |   |   |    |    |               |        |      |       |    |   |    |   |      |       |    |   |
| Rorippa amphibia (Wasser-Sumpfkresse)         | 7  | h |   | -  | -  |               |        |      |       |    |   |    |   |      |       |    |   |
| Utricularia vulgaris (Gewöhnlicher            | 7  | h | W | -  | -  |               |        |      |       |    |   |    |   | 1    |       | 2  | 3 |
| Wasserschlauch)                               |    |   |   |    |    |               |        |      |       |    |   |    |   |      |       |    |   |
|   |    |   |   |    | An | zahl F        | Rote L | iste | Arten | 1  |   |    |   | 3    |       | 2  | 2 |
|   |    |   |   |    | An | zahl <i>A</i> | Arten  |      |       | 11 |   |    |   |      |       |    |   |

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

21.04.2020 Seite 8 von 8