

# Erhebungsbogen

**B**

|                            |                          |   |                  |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg | <b>Interne Nr.</b>                      | 112037           |
|                            |                          | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>7236</b> 7238 |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                     | <b>DK5 - Name</b>                       | Hinschenfelde    |
| <b>Bearbeitung</b>         | LUD                      | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>30</b> 31     |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche                   | <b>Kartierung</b>                       | 21.09.2017       |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 1                        | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 386,206          |
|                            |                          | <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>        |                  |

**Gesetzlicher Schutz**    kein gesetzl. Schutz **kein gesetzlich geschütztes Biotop**    **Schutz nur teilweise**    **Nein**

|                           |   |  |
|---------------------------|---|--|
| <b>Gesamtbewertung</b>    | 6 | Wertvoll   |
| – <b>Alter</b>            | 4 | Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre   |
| – <b>Belastungsgrad</b>   | 5 | Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung   |
| – <b>Ökolog. Funktion</b> | 7 | Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer              |
| – <b>Seltenheit</b>       | 5 | Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp |

## Bestandsbeschreibung

Flacher, stark in Verlandung begriffener Teich (Rückhaltebecken) mit Verbindung durch einen Graben und Sandfank zum Ölmühlenweg und zum Teich Nr.30  
 Die Wasserfläche ist fast vollständig mit Kleiner Wasserlinse bedeckt; mittig Weidenaufkommen mit Seggen und Breitblättrigem Rohrkolben.  
 Die Uferzoen sind durch Gehölze (meist Schwarz-Erlen) beschattet, häufig findet sich Ausläufer-Straußgras, lokal Pestwurz, Flügelnuss, Sumpf-Wasserkresse, wenig Blut-Weiderich, Wasser-Schwertlilie, Wald-Simseu.a.  
 Sumpf-Wasserstern vereinzelt vorkommend.  
 Höchstens 20 cm tief

## Vorkommen an Biototypen

| 1 | TF       | Typ   | HF | F.Anteil           |
|---|----------|---|----|--------------------|
| 2 | BTYP     | Biototyp  |    | - gesetzl. Grundl. |
| 3 | Zusatz   | Zusatz zum Biototypen   |    |                    |
| 4 | LRT      | Lebensraumtyp   |    |                    |
| 1 | 1        |   | Ja | 50 %               |
| 2 | SEG      | Angelegte Kleingewässer, klein, naturnah, nährstoffreich (2000)                       |    |                    |
| 3 | I5       | Ufer naturnah (I5)  |    |                    |
| 4 | kein LRT | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie  |    |                    |
| 1 | 2        |   |    | 40 %               |
| 2 | AKM      | Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)                         |    |                    |
| 1 | 3        |   |    | 10 %               |
| 2 | NRR      | Rohrkolben-Röhricht (2000)  |    |                    |
| 3 | -        | schlechte Ausprägung (strukturarm, gestört, fragmenthaft, arm an typischen Arten) (-) |    |                    |
| 4 | kein LRT | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie  |    |                    |

## Räumliche Lage

|                           |  |                     |  |
|---------------------------|--|---------------------|--|
| <b>Lagebeschreibung</b>   | Westlich vom Ölmühlenweg                                 | <b>Hochwert (Y)</b> | 5937598                                  |
| <b>Nachbarnutzung/en</b>  | Park, Kindergarten, Graben mit Sandfang, Teichen (Nr.30) | <b>Naturraum</b>    | Geestplatten östlich der Alster (696.03) |
| <b>Rechtswert (X)</b>     | 572843   | <b>Gemarkung</b>    | Hinschenfelde (548)                      |
| <b>Bezirk</b>             | Wandsbek   |                     |  |
| <b>Stadtteil (OT-Nr.)</b> | Wandsbek (508)   |                     |  |

27.09.2022

# Erhebungsbogen

**B**

|                            |                          |   |                  |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg | <b>Interne Nr.</b>                      | 112037           |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                     | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>7236</b> 7238 |
| <b>Bearbeitung</b>         | LUD                      | <b>DK5 - Name</b>                       | Hinschenfelde    |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche                   | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>30</b> 31     |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 1                        | <b>Kartierung</b>                       | 21.09.2017       |
|                            |                          | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 386,206          |
|                            |                          | <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>        |                  |

## Räumliche Lage

**Digitaler Grünplan** x **Hafengesamtgebiet** **Ramsargebiet** **EG-Vogelschutzgeb.**

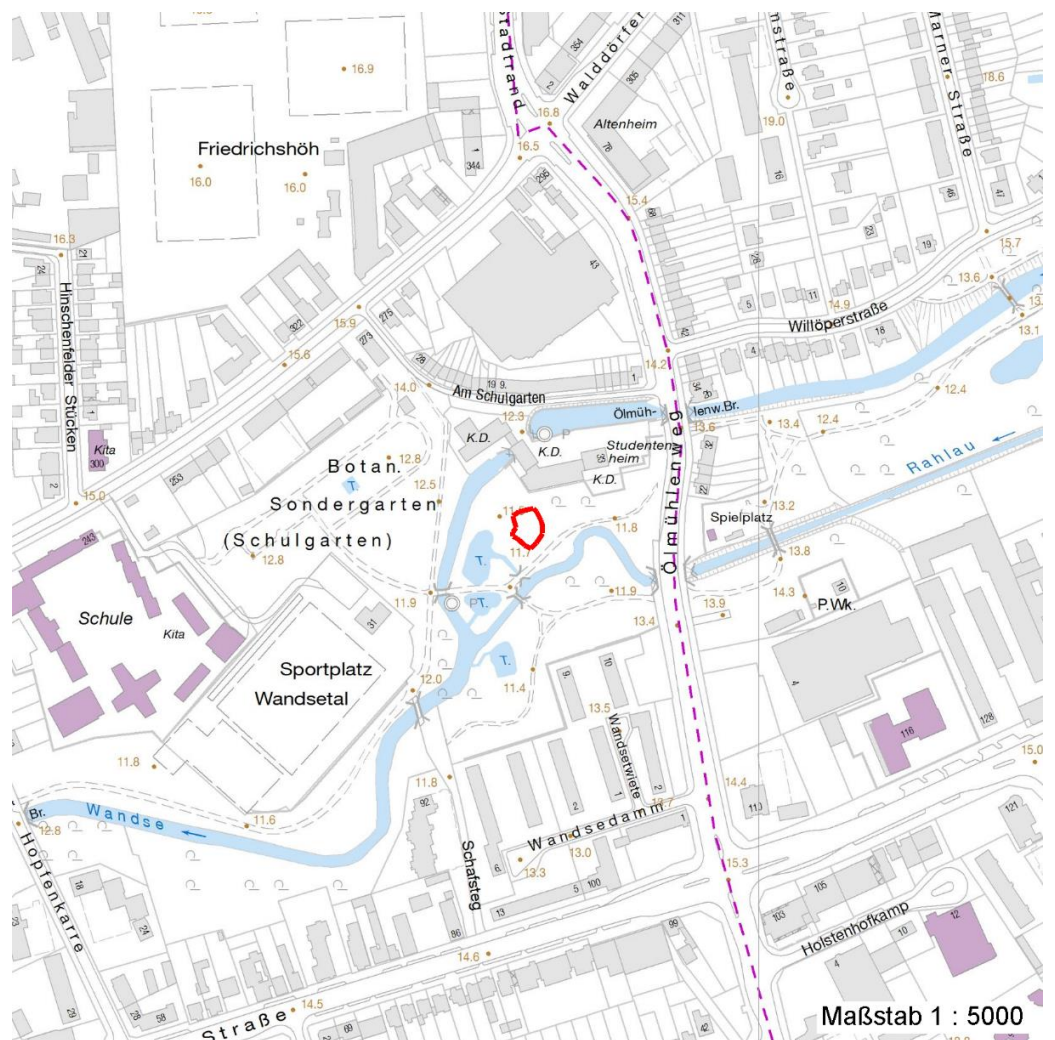
**Ausgleichsflächen** **Biosphärenreservat** **Nationalpark**

**NSG / ND / LSG** LSG Wandsbeker Geest [ HH-2045 / Anteil : 100% ]

**FFH-GEBIET**

**Wasserschutzgebiet**

**Karte**



## Weitere Erhebungsbögen

| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5  | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 112037      | 47870                 | 7236 | 30         | 22.06.2007 | K         | 7238     | 31               |
| 112037      | 110486                | 7236 | 30         | 22.08.2018 | K         | 7238     | 31               |

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

## Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname            | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|----------------------|------------------|
| 61235       | 0     | 7236_30_210917_2.JPG | Westen           |

27.09.2022

Seite 2 von 6

# Erhebungsbogen

**B**

|                            |                          |              |   |               |      |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|---------------|------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg |              | <b>Interne Nr.</b>                      | 112037        |      |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                     |              | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>7236</b>   | 7238 |
| <b>Bearbeitung</b>         | LUD                      | <b>Kopie</b> | <b>DK5 - Name</b>                       | Hinschenfelde |      |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche                   | Ja           | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>30</b>     | 31   |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 1                        |              | <b>Kartierung</b>                       | 21.09.2017    |      |
|                            |                          |              | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 386,206       |      |
|                            |                          |              | <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>        |               |      |

## Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname            | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|----------------------|------------------|
| 61236       | 0     | 7236_30_210917_1.JPG | Nord-West        |

## Weitere Angaben

### Merkmal Wert

#### Auswertung

|                                  |                       |
|----------------------------------|-----------------------|
| Wertgesichtspunkte               | Entwicklungspotenzial |
| zoologisch bedeutsame Strukturen | Kleingewässer         |
| Bedeutung für Tiergruppe         | Libellen              |
|                                  | Hautflügler           |
|                                  | Tagfalter             |
|                                  | Vögel                 |

#### Größe

|        |         |
|--------|---------|
| Breite | 23.00 m |
|--------|---------|

## Foto

|                         |                      |                         |                           |
|-------------------------|----------------------|-------------------------|---------------------------|
| <b>Fotodatei</b>        | 7236_30_210917_1.JPG | <b>Fotodatei</b>        | 7236_30_210917_2.JPG      |
| <b>Bildbeschreibung</b> |                      | <b>Bildbeschreibung</b> | mit Findling in der Mitte |
| <b>Aufnahmerichtung</b> | Nord-West            | <b>Aufnahmerichtung</b> | Westen                    |



# Erhebungsbogen

**B**

|                            |                          |   |                  |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg | <b>Interne Nr.</b>                      | 112037           |
|                            |                          | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>7236</b> 7238 |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                     | <b>DK5 - Name</b>                       | Hinschenfelde    |
| <b>Bearbeitung</b>         | LUD                      | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>30</b> 31     |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche                   | <b>Kartierung</b>                       | 21.09.2017       |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 1                        | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 386,206          |
|                            |                          | <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>        |                  |

## Teilflächenbeschreibung

|                       |   |                           |          |
|-----------------------|---|---------------------------|----------|
| <b>Teilflächentyp</b> |   | <b>Teilflächen-Nr.</b>    | 1        |
| <b>Biotoptyp</b>      | Angelegte Kleingewässer, klein, naturnah, nährstoffreich (2000) | <b>Biotoptyp</b>          | SEG      |
| <b>- Zusatz</b>       | Ufer naturnah (I5)  | <b>- gesetzl. Grundl.</b> |          |
| <b>FFH-LRT</b>        | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie                          | <b>FFH-LRT</b>            | kein LRT |
| <b>Beschreibung</b>   |   | <b>Entw.potential LRT</b> |          |
| Standort: Teich       |   | <b>Hauptfläche</b>        | Ja       |
|                       |   | <b>Flächenanteil</b>      | 50 %     |
|                       |   | <b>FFH-Unters.Fläche</b>  | Nein     |
|                       |   | <b>Saatgutfläche</b>      | Nein     |

## Weitere Angaben

| Merkmal                 | Wert  |
|-------------------------|---|
| <b>Boden</b>            |   |
| Feuchte                 | 8 - naß                                     |
| Stickstoffgehalt        | 6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich |
| <b>Gebietszuordnung</b> |   |
| Gebietsbezeichnung      | Teich                                       |
| <b>Gewässer</b>         |   |
| Böschungshöhe           | 0.60 m                                      |
| Gewässertiefe           | 0.20 m                                      |
| Wasserführung           | g - gleichmäßige Wasserführung              |
| Strömung                | k - keine Strömung                          |
| Trübung                 | m - mittlere Trübung                        |
| Färbung                 | grün- grau                                  |
| Geruch                  | ohne Besonderheit                           |
| <b>Standort, Relief</b> |   |
| Relief                  | flache bis steilere Uferbereiche            |
| Böschungsneigung        | steil - 1:1 bis 1:2                         |
| Belichtung              | 7 - halbsonnig                              |
| Luft                    | keine Besonderheiten                        |
| Zusätze - Btyp          | I5 - Ufer naturnah                          |

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

|                    |                               |   |     |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| <b>Standort</b>    | <b>Belichtung</b>             | halbsonnig  | 7,2 |
| <b>Boden</b>       | <b>Feuchte</b>                | sehr naß  | 9,2 |
|                    | <b>Stickstoff (N)</b>         | mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich                     | 6,4 |
|                    | <b>Reaktion</b>               | neutral   | 6,7 |
| <b>Vegetation</b>  | <b>Mahdverträglichkeit</b>    | mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli) | 5,5 |
| <b>Zeigerwerte</b> | <b>Futterwert</b>             | geringwertiges Futter                                       | 2,8 |
|                    | <b>Wechselfeuchteanzeiger</b> |   | 4   |
|                    | <b>Giftpflanzen</b>           |   | 2   |
|                    | <b>Überschw.anzeiger</b>      |   | 6   |

# Erhebungsbogen

**B**

|                            |                          |   |                  |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg | <b>Interne Nr.</b>                      | 112037           |
|                            |                          | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>7236</b> 7238 |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                     | <b>DK5 - Name</b>                       | Hinschenfelde    |
| <b>Bearbeitung</b>         | LUD                      | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>30</b> 31     |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche                   | <b>Kartierung</b>                       | 21.09.2017       |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 1                        | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 386,206          |
|                            |                          | <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>        |                  |

## Pflanzenartenliste

| Gruppe / Pflanzenart                         | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | Rote Liste |          |          |   |
|--|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|---|------------|----------|----------|---|
|  |    |   |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   | HH         | ND       | SH       | D |
| <b>Tracheobionta (Gefäßpflanzen)</b>         |    |   |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |          |          |   |
| Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)  | 7  | h |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |          |          |   |
| Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)               | 7  | w |   | B2 |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |          |          |   |
| Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)               | 7  | z |   | K2 |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |          |          |   |
| Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)               | 7  | z |   | S  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |          |          |   |
| Arctium minus (Kleine Klette)                | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |          |          |   |
| Carex acuta (Schlank-Segge)                  | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            | V        |          |   |
| Carex acutiformis (Sumpf-Segge)              | 7  | z |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |          |          |   |
| Glechoma hederacea (Gundermann)              | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |          |          |   |
| Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)        | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    | b |            |          |          |   |
| Juncus articulatus (Glieder-Binse)           | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |          |          |   |
| Juncus effusus (Flutter-Binse)               | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |          |          |   |
| Lemna minor (Kleine Wasserlinse)             | 7  | d |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |          |          |   |
| Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)          | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            | V        |          |   |
| Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)           | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |          |          |   |
| Petasites hybridus (Gewöhnliche Pestwurz)    | 7  | l |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |          |          |   |
| Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)          | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |          |          |   |
| Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)      | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |          |          |   |
| Pterocarya fraxinifolia (Flügelnuss)         | 7  | w |   | S  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |          |          |   |
| Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)    | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |          |          |   |
| Rorippa palustris (Gewöhnliche Sumpfkresse)  | 7  | l |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |          |          |   |
| Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer) | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |          |          |   |
| Salix spec. (Weide)                          | 7  | X |   | S  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |          |          |   |
| Salix spec. (Weide)                          | 7  | l |   | S  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |          |          |   |
| Salix viminalis (Korb-Weide)                 | 7  | z |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |          |          |   |
| Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)              | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            | V        |          |   |
| Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)      | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |          |          |   |
| Taxus baccata (Gemeine Eibe)                 | 7  | w |   | B2 |    |    |    |    |    |   |   |    | b | 3          | V        |          |   |
| Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben) | 7  | h |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |          |          |   |
| Urtica spec. (Brennnessel)                   | 7  | X |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |          |          |   |
| <b>Anzahl Rote Liste Arten</b>               |    |   |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   | <b>1</b>   | <b>3</b> | <b>1</b> |   |
| <b>Anzahl Arten</b>                          |    |   |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   | <b>26</b>  |          |          |   |

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

|                       |   |                           |      |
|-----------------------|---|---------------------------|------|
| <b>Teilflächentyp</b> |   | <b>Teilflächen-Nr.</b>    | 2    |
| <b>Biotoptyp</b>      | Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000) | <b>Biotoptyp</b>          | AKM  |
| <b>- Zusatz</b>       |   | <b>- gesetzl. Grundl.</b> |      |
| <b>FFH-LRT</b>        |   | <b>FFH-LRT</b>            |      |
| <b>Beschreibung</b>   |   | <b>Entw.potential LRT</b> |      |
|                       |   | <b>Hauptfläche</b>        |      |
|                       |   | <b>Flächenanteil</b>      | 40 % |
|                       |   | <b>FFH-Unters.Fläche</b>  | Nein |
|                       |   | <b>Saatgutfläche</b>      | Nein |

# Erhebungsbogen

**B**

|                            |                          |   |                  |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg | <b>Interne Nr.</b>                      | 112037           |
|                            |                          | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>7236</b> 7238 |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                     | <b>DK5 - Name</b>                       | Hinschenfelde    |
| <b>Bearbeitung</b>         | LUD                      | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>30</b> 31     |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche                   | <b>Kartierung</b>                       | 21.09.2017       |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 1                        | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 386,206          |
|                            |                          | <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>        |                  |

## Teilflächenbeschreibung

|                             |   |                           |          |
|-----------------------------|---|---------------------------|----------|
| <b>Teilflächentyp</b>       |   | <b>Teilflächen-Nr.</b>    | 3        |
| <b>Biotoptyp</b>            | Rohrkolben-Röhricht (2000)  | <b>Biotoptyp</b>          | NRR      |
| - <b>Zusatz</b>             | schlechte Ausprägung (strukturarm, gestört, fragmenthaft, arm an typischen Arten) (-) | - <b>gesetzl. Grundl.</b> |          |
| <b>FFH-LRT Beschreibung</b> | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie  | <b>FFH-LRT</b>            | kein LRT |
|                             |   | <b>Entw.potential LRT</b> |          |
|                             |   | <b>Hauptfläche</b>        |          |
|                             |   | <b>Flächenanteil</b>      | 10 %     |
|                             |   | <b>FFH-Unters.Fläche</b>  | Nein     |
|                             |   | <b>Saatgutfläche</b>      | Nein     |