| Erhebungsbogen | | | | | | | В |
|--|----------------------------|-------|------|--|-----------------------------------|-------------|---|
| Projekt | Bi otopkartierung Ha | mburg | | Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name | 80080 7818 Kirchwerd | 7820 Ier | |
| Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte | Nein ENS Linie 16 | Kopie | Nein | Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m] | 242 30.09.201 6702,402 | 68 2 | |

| Gesetzlicher Schutz | _ kein ges etzl. Schutz kein ges etzlich geschütztes Biotop | | | | | |
|--------------------------------------|--|-----|--|--|--|--|
| Gesamtbewertung | Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig | | | | | |
| Alter | Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre | | | | | |
| Belastungsgrad | B Flächenhafte starke Belastung | | | | | |
| Ökolog. Funktion | Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer | | | | | |
| Seltenheit | Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreich Biotoptyp | ner | | | | |

Bestandsbeschreibung

Belastetes Grabensystem in mitten beackerter Flächen (z.T. Mais) mit relativ oberflächennaher Wasserführung ca. 40 bis 50 cm unter dem benachbarten Gelände.

Die bis 1 m breiten Gräben haben ca. 1 m breite Uferstreifen aus Röhrichten. Vereinzelt säumen Bäu me die Gräben. Einige Abschnitte sind offen, andere stark zugewachsen und verlandet. Seitlich münden Drainagen in die Gräben ein. Die Ufer werden von nitrophytischen Röhrichten aus Wasserschwaden, Rohrglanzgras, Schilf und Brennnessel eingenommen. Örtlich kommen auch größere Bestände von Flatterbinse und Igelkolben vor. Die offenen Wasseroberflächen werden häufig von Kleiner Wasserlinse und Buckel-Wasserlinse eingenommen. Aber auch gefährdete Arten wie Wasserfeder treten lokal auf. Insgesamt sehr nitrophytisch und artenarm bewachsen, dennoch mit eventueller Bedeutung als Amphi bi en-Laichgewässer und mit Bedeutung als strukturierende Bi otopelemente inmitten ausgeräumter Ackerlandschaften.

Aufgrund der Verlandung und Artenverarmung kein Schutz nach § 30 BNatSchG in Verbindung mit § 14 HmbBNatSchAG.

Abschnitt 68.07: Vorkommen der Wasserfeder

Abschnitt 68.8: verlandet

Abschnitt 68.12-68.15: verlandet Abschnitt 68.17: verlandet

Vorkommen an Biotoptypen

FGV

| • • | or komment an biocoptypen | | | | | | | | |
|-----|---------------------------|--------|---|----|--------------------|--|--|--|--|
| 1 | TF | | Тур | HF | F.Anteil | | | | |
| 2 | | BTYP | Biotoptyp | | - gesetzl. Grundl. | | | | |
| 3 | | Zusatz | Zusatz zum Biotoptypen | | | | | | |
| 4 | | LRT | Lebensraumtyp | | | | | | |
| 1 | 1 | | | Ja | 50% | | | | |
| 2 | _ | FGR | Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000) | | | | | | |
| 3 | | gr | Röhricht-Typ (gr) | | | | | | |
| 1 | 2 | - | | | 50% | | | | |

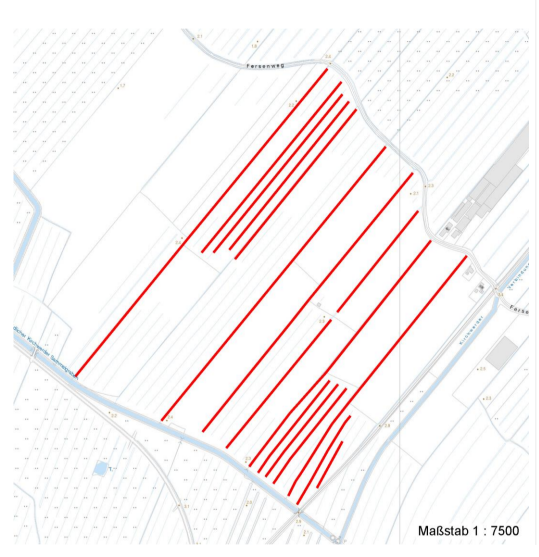
Stark verlandeter, austrocknender Graben (2000)

| Räumliche Lage | | | | | | | | |
|---------------------------------|------------------------------|---|--------------------------------|--|--|--|--|--|
| Lagebeschreibung | N S Kirchwerder Sammelgraben | N S Kirchwerder Sammelgraben, N Marschenbahndammkreuz | | | | | | |
| Nachbarnutzung/en | Acker | Acker | | | | | | |
| Rechtswert (X) | 578595 | Hochwert (Y) | 5919677 | | | | | |
| Bezirk | Bergedorf | Naturraum | Vier- und Marschlande (673.10) | | | | | |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Kirchwerder (607) | Gemarkung | Kirchwerder (607) | | | | | |
| Digitaler Grünplan | Hafengesamtgebiet | Ramsargebiet | EG-Vogelschutzgeb. | | | | | |
| Ausgleichsflächen NSG/ND/LSG | Biosphärenreservat | Nationalpark | | | | | | |

29.09.2022 Seite 1 von 6

| Erhebungsbogen | | | | | | В |
|--|---------------------------------------|----------------|--|-----------------------------------|------------|---|
| Projekt | Bi otopkartierung Hambur | g | Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name | 80080 7818 Kirchwerd | 7820 er | |
| Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte | Nein ENS Kop Linie 16 | ie Nein | Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m] | 242 30.09.201 6702,402 | 68 2 | |

Räumliche Lage FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet Karte



| Weitere Erhebungsbögen | | | | | | | |
|------------------------|--------------------------|----------------|-----------------------|------------------------|-----------|----------|------------------|
| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
| 80080 | 62729 | 7818 | 242 | 29.09.2004 | K | 7820 | 68 |
| 80080 | 62729 | 7818 | 242 | 29.09.2004 | < | 7820 | 68 |
| Zuordnung: N = na | chfolgende Kartierur | ng, K = weiter | e Kartierungen (zeitl | ich vorher oder nachhe | er) | | |

| Foto | | | |
|-------------|-------|-----------------------|------------------|
| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
| 34066 | 0 | 7818_242_300912_1.JPG | NO |
| 34067 | 0 | 7818_242_300912_2.JPG | SW |
| 34068 | 0 | 7818_242_300912_3.JPG | NO |

29.09.2022 Seite 2 von 6

Erhebungsbogen Projekt Biotopkartierung Hamburg Interne Nr. DK5 | DK5-GK DK5-GK DK5-Name 7818 7820 Kirchwerder

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 242 68 Kartierung Bearbeitung **ENS** Kopie Nein 30.09.2012 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Linie 6702,402 **Anzahl Abschnitte** 16 Breite (lineare Abb.) [m]

| Weitere Angaben | | | | | |
|----------------------|---|--|--|--|--|
| Merkmal | Wert | | | | |
| Auswertung | | | | | |
| Gefährdung/Einflüsse | Eutrophierung | | | | |
| | Starke negative Einflüsse von außen | | | | |
| | Verlandung | | | | |
| Wertgesichtspunkte | Bedeutung für den Bi otopverbund | | | | |
| | Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung | | | | |
| | Da uer hafte Wasserführung | | | | |

Fotodatei

Umwandlung in Grünland

Foto 7818_242_300912_1.JPG

Maßnahmen

Bildbeschreibung Abschnitt 68.02 **Bildbeschreibung** Abschnitt 68.04

Aufnahmerichtung NO Aufnahmerichtung SW





7818_242_300912_2.JPG

29.09.2022 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen

Interne Nr. 80080 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7820 7818 DK5 - Name Kirchwerder Biotop-Nr. | alt Handlungsbedarf Nein 242 68 Bearbeitung **ENS** Kopie Nein Kartierung 30.09.2012 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Linie 6702,402 **Anzahl Abschnitte** 16 Breite (lineare Abb.) [m]

Foto

Fotodatei 7818_242_300912_3.JPG Bildbeschreibung Abschnitt 68.14

Aufnahmerichtung NO



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

| Teilflächenbeschreib Teilflächentyp | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | Teilflächen-Nr. | 1 |
|--|---|---|------------|
| Biotoptyp | Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000) | Biotoptyp | FGR |
| - Zusatz FFH-LRT | Röhricht-Typ(gr) | gesetzl. Grundl. FFH-LRT | |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | la. |
| | | Hauptfläche Flächenanteil | Ja 50 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

| Weitere Angaben | |
|------------------|---|
| Merkmal | Wert |
| Boden | |
| Feuchte | 9 - sehr naß |
| Reaktion | 7 - neutral |
| Stickstoffgehalt | 7 - stickstoffreich |
| Standort, Relief | |
| Belichtung | 7 - halbsonnig |
| Veg Deckg./Ant. | |
| 1. Baums chicht | 5 % |
| Strauchschicht | 5 % |
| 1. Krautschicht | 90 % |
| Veg Soziologie | |
| BfN Schlüssel | 27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder) |

29.09.2022 Seite 4 von 6

| Erhebungsbogen | | | | | | В |
|---------------------|---------------------|-------|------|----------------------------|-----------------------|-------------|
| p | D'aladadada a | | | Interne Nr. | 80080 | 7020 |
| Projekt | Biotopkartierung Ha | mburg | | DK5 DK5-GK DK5 - Name | 7818 Kirchwerd | 7820 Har |
| Handlungsbedarf | Nein | | | Biotop-Nr. alt | 242 | 68 |
| Bearbeitung | ENS | Kopie | Nein | Kartierung | 30.09.201 | .2 |
| Räumliche Abbildung | Linie | | | Fläche / Länge [m²/m] | 6702,402 | |
| Anzahl Abschnitte | 16 | | | Breite (lineare Abb.) [m] | | |

| Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung) | | | | | | |
|---|------------------------|--|-----|--|--|--|
| Standort | Belichtung | halbsonnig | 7,4 | | | |
| Boden | Feuchte | sehr naß | 8,9 | | | |
| | Stickstoff (N) | stickstoffreich | 6,6 | | | |
| | Reaktion | neutral | 6,6 | | | |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | mäßigschnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli) | 5 | | | |
| Zeigerwerte | Futterwert | geri ngwertiges Futter | 3 | | | |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 4 | | | |
| | Giftpflanzen | | 3 | | | |
| | Überschw.anzeiger | | 8 | | | |

| Pflanzenartenliste | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----|-----|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|---|-----|--------|----|---|
| | | | | | | | | | | | | | | Rot | e List | e | |
| Gruppe / Pflanzenart | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | ٧ | G | cf | § | НН | ND | SH | D |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras) | 7 | Z | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Alnus glutinosa (Schwarz-Erle) | 7 | W | | В1 | | | | | | | | | | | | | |
| Alopecurus geniculatus (Knick-Fuchsschwanz) | 7 | W | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz) | 7 | W | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Callitriche spec. (Wasserstern) | 7 | W | | K1 | - | | | | | | | | | | | | |
| Carex acuta (Schlank-Segge) | 7 | h | | Κ1 | | | | | | | | | | | | V | |
| Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge) | 7 | W | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Elymus repens (Gewöhnliche Quecke) | 7 | h | | Κ1 | | | | | | | | | | | | | |
| Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm) | 7 | W | | Κ1 | - | | | | | | | | | | | | |
| Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm) | 7 | Z | | Κ1 | - | | | | | | | | | | | | |
| Filipendula ulmaria (Mädesüß) | 7 | W | | К1 | | | | | | | | | | | | | |
| Galium palustre (Sumpf-Labkraut) | 7 | W | | Κ1 | - | | | | | | | | | | | | |
| Glyceria fluitans (Flutender Schwaden) | 7 | Z | | К1 | - | | | | | | | | | | | | |
| Glyceria maxima (Wasser-Schwaden) | 7 | h | | Κ1 | - | | | | | | | | | | | | |
| Hottonia palustris (Wasserfeder) | 7 | - 1 | | K1 | | | | | | | | | b | V | | V | V |
| Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie) | 7 | Z | | K1 | - | | | | | | | | b | | | | |
| Juncus effusus (Flatter-Binse) | 7 | Z | | Κ1 | | | | | | | | | | | | | |
| Lemna gibba (Bucklige Wasserlinse) | 7 | W | | Κ1 | | | | | | | | | | | | | |
| Lemna minor (Kleine Wasserlinse) | 7 | h | | К1 | | | | | | | | | | | | | |
| Lythrum salicaria (Blut-Weiderich) | 7 | W | | Κ1 | | | | | | | | | | | | | |
| Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras) | 7 | h | | K1 | - | | | | | | | | | | | | |
| Phragmites australis (Schilf) | 7 | Z | | К1 | - | | | | | | | | | | | | |
| Quercus robur (Stiel-Eiche) | 7 | W | | В1 | | | | | | | | | | | | | |
| Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte | 7 | Z | | S | - | | | | | | | | | | | | |
| Brombeere) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer) | 7 | W | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Salix x rubens (Fahl-Weide) | 7 | W | | В1 | - | | | | | | | | | | | | |
| Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben) | 7 | Z | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben) | 7 | Z | | К1 | | | | | | | | | | | | | |
| Urtica dioica (Große Brennessel) | 7 | h | | K1 | - | | | | | | | | | | | | |
| Viburnum opulus (Gewöhnlicher Schneeball) | 7 | W | | S | - | | | | | | | | | | | | |

29.09.2022 Seite 5 von 6

| Erhebungsbogen | | | | | | | | | |
|---------------------|---------------------|-------|------|---------------------------|-----------|------|--|--|--|
| | | | | Interne Nr. | 80080 | | | | |
| Projekt | Biotopkartierung Ha | mburg | | DK5 DK5-GK | 7818 | 7820 | | | |
| | | | | DK5 - Name | Kirchwerd | er | | | |
| Handlungsbedarf | Nein | | | Biotop-Nr. alt | 242 | 68 | | | |
| Bearbeitung | ENS | Kopie | Nein | Kartierung | 30.09.201 | 2 | | | |
| Räumliche Abbildung | Linie | | | Fläche / Länge [m²/m] | 6702,402 | | | | |
| Anzahl Abschnitte | 16 | | | Breite (lineare Abb.) [m] | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | _ | | | |
|--|---|---|----|-----|-------|--------|--------|-------|----|---|----|---|------|--------|----|---|
| and the second s | | | | | | | | | | | | | Rote | e List | e | |
| Gruppe / Pflanzenart MS | М | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | НН | ND | SH | D |
| | | | | Anz | ahl F | Rote L | iste / | Arten | | | | | 1 | | 2 | 1 |
| | | | | Anz | ahl A | Arten | | | 30 | | | | | | | |

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

| Teilflächenbeschreib | oung | | |
|----------------------|---|--------------------------------------|------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 2 |
| Biotoptyp | Stark verlandeter, austrocknender Graben (2000) | Biotoptyp | FGV |
| - Zusatz | | gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | |
| | | Flächenanteil | 50 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

29.09.2022 Seite 6 von 6