| Erhebungsbogen | | | | | | | В |
|--|----------------------------|-------|------|--|-----------------------------------|---------------|---|
| Projekt | Biotopkartierung Ha | mburg | | Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name | 16908 6026 Moorburg- | 6028 Mitte | |
| Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte | Nein BEG Fläche 1 | Kopie | Nein | Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m] | 49 09.07.2010 5333,2946 | | |

| Gesetzlicher Schutz | _ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop | Schutz nur teilweise | Nein |
|--------------------------------------|---|----------------------------|--------|
| Gesamtbewertung | 6 Wertvoll | | |
| Alter | 6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre | | |
| Belastungsgrad | 5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung | | |
| Ökolog. Funktion | 6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokale | n Biotopverbund oder als | Puffer |
| - Seltenheit | 6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ureliktische RL-Arten | ıngesättigtes Artenspektrı | um, |

Bestandsbeschreibung

Hauptwettern: Moorburger Landscheide. Schwimmblatt Vegetation und submerese Vegetation sind gut ausgeprägt. Wenig Strömung nach Westen beobachtbar. Das Wasser erscheint klar. Die Ufer sind relativ steil und die Böschungen sind mit Vegetation der feuchten bis ruderalen Hochstaudenfluren bewachsen.

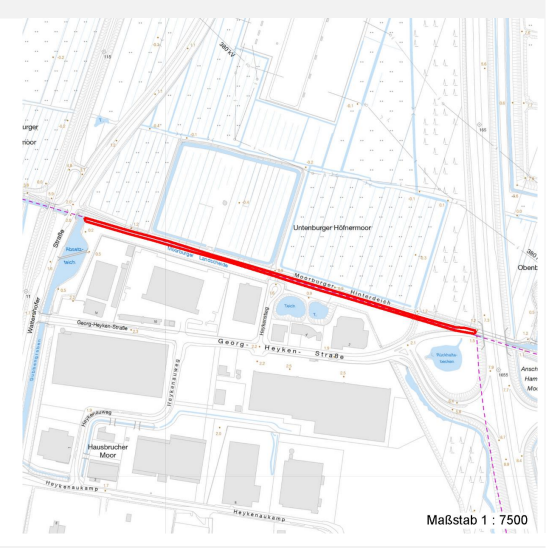
| Vor | kom | nmen an B | iotoptypen | | |
|-----|-----|-----------|-----------------------------|----|--------------------|
| 1 | TF | | Тур | HF | F.Anteil |
| 2 | | BTYP | Biotoptyp | | - gesetzl. Grundl. |
| 3 | | Zusatz | Zusatz zum Biotoptypen | | |
| 4 | | LRT | Lebensraumtyp | | |
| 1 | 1 | | | Ja | 100 % |
| 2 | | FLH | Wettern, Hauptgraben (2000) | | |

| Räumliche Lage | | | |
|--------------------|-------------------------------|-------------------------|----------------------------------|
| Lagebeschreibung | | | |
| Nachbarnutzung/en | Straße | | |
| Rechtswert (X) | 560226 | Hochwert (Y) | 5926409 |
| Bezirk | Harburg | Naturraum | Altländer Randmoorsenke (671.22) |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Moorburg (712) | Gemarkung | Neugraben (707) |
| Digitaler Grünplan | Hafengesamtgebiet | Ramsargebiet | EG-Vogelschutzgeb. |
| Ausgleichsflächen | x Biosphärenreservat | Nationalpark | |
| NSG / ND / LSG | LSG Moorburg [HH-2043 / Ante | il: 46%], LSG Neugrab | en [HH-2024 / Anteil: 54%] |
| FFH-GEBIET | | | |
| Wasserschutzgebiet | Süderelbmarsch/Harburger Ber | ge [3 / Anteil: < 1%] | |

07.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 16908 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6026 6028 DK5 - Name Moorburg-Mitte Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 49 74 Bearbeitung BEG Kopie Kartierung 09.07.2010 Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 5333,2946 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1





| Weitere Erheb | ungsbögen | | | | | | |
|-------------------|--------------------------|---------------|-----------------------|------------------------|-----------|----------|------------------|
| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
| 16908 | 16909 | 6026 | 49 | 04.10.2002 | K | 6028 | 74 |
| Zuordnung: N = na | chfolgende Kartieru | ng, K = weite | re Kartierungen (zeit | lich vorher oder nachh | er) | | |

| Foto | | | |
|-------------|-------|----------------------|------------------|
| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
| 8869 | 0 | 6026_49_090710_1.JPG | Westsüdwest |

| Weitere Angaben | |
|-------------------------------------|--|
| Merkmal | Wert |
| Auswertung Bedeutung für Tiergruppe | Wassergebundene Wirbellose, speziel Libellen, vermutlich Amphibien |

07.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

Interne Nr. 16908 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6026 6028 DK5 - Name Moorburg-Mitte Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 49 74 **Bearbeitung** BEG Kopie Nein **Kartierung** 09.07.2010 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 5333,2946 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Foto

Fotodatei 6026_49_090710_1.JPG
Bildbeschreibung Moorburger Landscheide, Wettern

Moorburger Landscheide

Aufnahmerichtung Westsüdwest

Fotodatei Bildbeschreibung

Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 1 **Biotoptyp** Wettern, Hauptgraben (2000) **Biotoptyp** FLH Zusatz gesetzl. Grundl. FFH-LRT FFH-LRT Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Ja Flächenanteil 100 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

| Zeigerwerte de | er Pflanzenartenliste (Auswert | tung) | |
|----------------|--------------------------------|---|----------|
| Standort | Belichtung | halbsonnig | 7,1 |
| Boden | Feuchte | zeitweise wasserüberstaut | 10, 3 |
| | Stickstoff (N) | mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich | 6,3 |
| | Reaktion | neutral | 7 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich | 4 |
| Zeigerwerte | Futterwert | geringwertiges Futter | 3 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 4 |
| | Giftpflanzen | | 1 |
| | Überschw.anzeiger | | 7 |

07.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6026

6028 DK5 - Name Moorburg-Mitte Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 49 74 **Bearbeitung** BEG Kopie Nein **Kartierung** 09.07.2010 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 5333,2946

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

| Pflanzenartenliste | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----|---|---|----|----|--------|--------|--------|-------|----|---|----|---|----|------|----|-----|
| | | | | | | | | _ | | | | _ | | | List | _ | _ |
| Gruppe / Pflanzenart | MS | М | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | ٧ | G | cf | ş | НН | ND | SH | D |
| Fracheobionta (Gefäßpflanzen) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alnus glutinosa(Schwarz-Erle) | 7 | Z | | _ | _ | | | | | | | | | | | | |
| Alnus incana (Grau-Erle) | 7 | W | | _ | _ | | | | | | | | | | | | |
| Berula erecta (Aufrechte Berle) | 7 | Z | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Callitriche palustris agg. (Artengruppe Sumpf- Wasserstern) | 7 | Z | | - | - | | | | | | | | | | 3 | | |
| Calystegia sepium (Zaun-Winde) | 7 | W | | _ | _ | | | | | | | | | | | | |
| Carex acuta (Schlank-Segge) | 7 | Z | | _ | _ | | | | | | | | | | | V | |
| Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge) | 7 | Z | | _ | _ | | | | | | | | | | | | |
| Carex riparia (Ufer-Segge) | 7 | W | | _ | _ | | | | | | | | | | | | |
| Ceratophyllum demersum (Rauhes Hornblatt) | 7 | Z | | _ | _ | | | | | | | | | V | | | |
| Elodea canadensis (Kanadische Wasserpest) | 7 | h | | _ | _ | | | | | | | | | - | | | |
| Filipendula ulmaria (Mädesüß) | 7 | Z | | _ | _ | | | | | | | | | | | | |
| Glyceria maxima (Wasser-Schwaden) | 7 | Ī | | _ | _ | | | | | | | | | | | | |
| Hydrocharis morsus-ranae (Froschbiß) | 7 | Z | | _ | _ | | | | | | | | | V | | V | ١ |
| ris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie) | 7 | W | | _ | _ | | | | | | | | b | | | | |
| Lemna minor (Kleine Wasserlinse) | 7 | Z | | _ | - | | | | | | | | | | | | |
| emna trisulca (Dreifurchige Wasserlinse) | 7 | Z | | _ | _ | | | | | | | | | V | | | |
| ycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp) | 7 | W | | _ | _ | | | | | | | | | | | | |
| Myosotis scorpioides agg. (Artengruppe | 7 | Z | | _ | _ | | | | | | | | | | | V | |
| Sumpf-vergissmeinnicht) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Myriophyllum verticillatum (Quirliges | 7 | Z | | _ | _ | | | | | | | | | 2 | | V | |
| Fausendblatt) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nuphar lutea (Gelbe Teichrose) | 7 | h | | - | - | | | | | | | | b | | | | |
| Nymphaea alba (Weiße Seerose) | 7 | Z | | _ | _ | | | | | | | | b | 2 | | | |
| Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras) | 7 | Ι | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Potamogeton acutifolius (Spitzblättriges Laichkraut) | 7 | W | | - | - | | | | | | | | | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Potamogeton natans (Schwimmendes Laichkraut) | 7 | I | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer) | 7 | Z | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Sagittaria sagittifolia (Gewöhnliches Pfeilkraut) | 7 | Z | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Salix cinerea (Grau-Weide) | 7 | W | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben) | 7 | W | | _ | _ | | | | | | | | | | | | |
| Spirodela polyrhiza (Vielwurzlige Teichlinse) | 7 | Z | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Jrtica dioica (Große Brennessel) | 7 | W | | - | _ | | | | | | | | | | | | |
| (0.000 2.0000) | | | | | An | zahl F | Rote L | iste / | Arten | | | | | 6 | 2 | 5 | - 2 |
| | | | | | | | \rten | | | 30 | | | | - | _ | - | 1 |

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

07.04.2020 Seite 4 von 4