| Erhebungsbogen | | | | | | | В |
|---|----------------------|-------|----|--|-------------------------|-------------|---|
| Projekt | Biotopkartierung Har | mburg | | Interne Nr. DK5 DK5-GK | 139193 6026 | 6026 | |
| Handlungsbedarf | Nein | | | DK5 - Name Biotop-Nr. alt | Moorburg- | Mitte 72 | |
| Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte | NAB Fläche 1 | Kopie | Ja | Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m] | 13.07.2019 65119,894 | | |

| Gesetzlicher Schutz | § 30 (2) 2.2 Sümpfe | Schutz nur teilweise Ja |
|--------------------------------------|--|-------------------------------|
| Gesamtbewertung | 6 Wertvoll | |
| - Alter | 5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre | |
| Belastungsgrad | 5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung | |
| Ökolog. Funktion | 7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den l Puffer | okalen Biotopverbund oder als |
| - Seltenheit | 6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., reliktische RL-Arten | ungesättigtes Artenspektrum, |

Bestandsbeschreibung

Von Dominanzbeständen der Riesen-Goldrute geprägte großflächige Feuchtwiesenbrache. In der Vorkatierung noch als feuchte Hochstaudenflur erfasst. Im westlichen Teil nur noch im Bereich der verlandenden Gräben und kleinflächig am Rand artenreich, hier Dominanzbestände der Sumpf-Segge, des Sumpf-Reitgrases und des Rohrglanzgrases, weitere Arten der Röhrichte, der feuchten Hochstaudenfluren oder des Feuchtgrünlandes. Innerhalb der bis zu 2,5 m hohen und dichten Solidago-Bestände kaum noch andere Arten. Beginnende Verbuschung mit Hänge- und Moorbirke.

Im östlichen Teil neben Goldrute noch größere Reinbestände aus Schilf, Igelkolben und Rohrkolben, starke Verbuschung mit Grauweide.

Der gesetzliche Schutz beschränkt sich nur noch auf geringe Flächenteile, es sollte dringend gegen die Ausbreitung der Goldrute vorgegangen werden.

| Vo | rkom | ımen an Bi | iotoptypen | | |
|-----|------|------------|---|----|--------------------|
| 1 | TF | | Тур | HF | F.Anteil |
| 2 | | BTYP | Biotoptyp | | - gesetzl. Grundl. |
| 3 | | Zusatz | Zusatz zum Biotoptypen | | |
| 4 | | LRT | Lebensraumtyp | | |
| 1 | 1 | | | Ja | 40 % |
| 2 | | ANS | Goldrutenfluren (2018) | | |
| 3 | | re | Beetrelief (mit Grüppen) (re) | | |
| 1 | 2 | | | | 20 % |
| 2 | | NGG | Großseggenried nährstoffreicher Standorte (2018) | | § 30 (2) 2.4 |
| 3 | | b | Brache, keine Nutzung (b) | | |
| 1 | 3 | | | | 20 % |
| 2 | | NRZ | Sonstiges Röhricht (2018) | | § 30 (2) 2.3 |
| 4 | | kein | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | | |
| i i | | LRT | | | |
| 1 | 4 | | | | 10 % |
| 2 | | HSC | Weiden-Moor- und Sumpfgebüsch nährstoffreicher Standorte (2018) | | (§ 30 (2) 4.1) |
| 4 | | kein | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | | |
| | _ | LRT | | | / |
| 1 | 5 | | | | 5 % |
| 2 | | NHR | Feuchte Hochstaudenflur nährstoffreicher Standorte (2018) | | § 30 (2) 2.2 |
| 4 | | kein | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | | |
| 1 | _ | LRT | | | F 0/ |
| 1 | 6 | WPB | Pirkon und Ecnan Dianiar adar Vanuald (2019) | | 5 % |
| 2 | | kein | Birken- und Espen-Pionier- oder Vorwald (2018) | | |
| 4 | | LRT | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | | |
| | | FILI | | | |

28.10.2021 Seite 1 von 9

Erhebungsbogen Interne Nr. 139193 Projekt **Biotopkartierung Hamburg** DK5 | DK5-GK 6026 6026 DK5 - Name Moorburg-Mitte Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 3 72 **Bearbeitung** NAB **Kopie** Ja **Kartierung** 13.07.2019

Fläche / Länge [m²/m]

Breite (lineare Abb.) [m]

65119,8947

EG-Vogelschutzgeb.

Zwischen Moorburger Landscheide und Fürstenmoordamm Lagebeschreibung Straße, Brache, Eisenbahn, Wettern Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) 561388 Hochwert (Y) 5926048 **Bezirk** Harburg Naturraum Altländer Randmoorsenke (671.22) Stadtteil (OT-Nr.) Heimfeld (711) Gemarkung Heimfeld (710) Digitaler Grünplan Hafengesamtgebiet Ramsargebiet Ausgleichsflächen Biosphärenreservat Nationalpark NSG / ND / LSG LSG Vahrendorf Forst (Haake), Heimfeld, Eissendorf und Marmstorf [HH-2039 / Anteil: 4%] **FFH-GEBIET** Wasserschutzgebiet Karte

Fläche

Räumliche Abbildung

Anzahl Abschnitte

Räumliche Lage

Schulmoor Käthnermoor Burgmoor Hinterdeich Moorburge Eurstenmoordamm Maßstab 1:5000

| Weitere Erhebungsbögen | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|--|--|--|--|--|
| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) | | | | | |
| 139193 | 16705 | 6026 | 3 | 18.07.2000 | K | 6026 | 72 | | | | | |
| 139193 | 16706 | 6026 | 3 | 10.09.2008 | K | 6026 | 72 | | | | | |
| Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher) | | | | | | | | | | | | |

28.10.2021 Seite 2 von 9

Erhebungsbogen Interne Nr. 139193 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 6026 6026 DK5 - Name Moorburg-Mitte Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 3 72 **Bearbeitung** NAB Kartierung 13.07.2019 Kopie Ja Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 65119,8947 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

| Foto | | | |
|-------------|-------|---------------------|------------------|
| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
| 75834 | 0 | 6026 3 130719 6.JPG | |
| 75835 | 0 | 6026_3_130719_5.JPG | |
| 75836 | 0 | 6026 3 130719 4.JPG | |
| 75837 | 0 | 6026_3_130719_3.JPG | |
| 75838 | 0 | 6026_3_130719_7.JPG | |
| 75839 | 0 | 6026_3_130719_1.JPG | |
| 75840 | 0 | 6026_3_130719_2.JPG | |
| 75841 | 0 | 6026_3_130719_9.JPG | |
| 75842 | 0 | 6026_3_130719_8.JPG | |

| Weitere Angaben | |
|--|---|
| Merkmal | Wert |
| Auswertung | |
| Gefährdung / Einflüsse Wertgesichtspunkte | Hoher Anteil nicht heimischer Pflanzen (Dominanz von Solidago gigantea) Blütenreich |
| Maßnahmen | 4.13 - Wasserstand anheben, Flächen vernässen (langsames Anheben des Wasserstandes, im Bereich der Gräben noch keine Goldrute, artenreiche Röhrichte/Hochstaudenflur) |
| | 4.4 - Pflegeschnitte durchführen (im Spätsommer vor oder zu Beginn der Blüte der Goldrute, so dass die Goldrute geschöädigt wird und die verbliebenen Ziel-Arten sich evtl. schon versamen konnten) |
| | 4.8 - Mähgut immer von der Fläche entfernen |
| | 1.10 - Beseitigung von Neophyten |
| | 4.14 - Grabensystem wieder herstellen |
| | 4.19 - Frühere Nutzung / Pflege wieder aufnehmen |

| Fotodatei |
|------------------|
| Bildbeschreibung |
| Aufnahmerichtung |

Foto

6026_3_130719_3.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 6026_3_130719_4.JPG





28.10.2021 Seite 3 von 9

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6026

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt
Bearbeitung NAB Kopie Ja Kartierung

Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 65119,8947

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

Foto

 Fotodatei
 6026_3_130719_1.JPG
 Fotodatei
 6026_3

Bildbeschreibung k.A. Aufnahmerichtung

Administrations

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 6026_3_130719_2.JPG k.A.

3

6026

72

Moorburg-Mitte

13.07.2019



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp

Biotoptyp

Goldrutenfluren (2018)

Biotoptyp

Goldrutenfluren (2018)

Biotoptyp

ANS

gesetzl. Grundl.

FFH-LRT FFH-LRT

Beschreibung Entw.potential LRT
Feuchte Hochstaudenflur mit Röhrichten Hauptfläche

uchte Hochstaudenflur mit Röhrichten Hauptfläche Ja Flächenanteil 40 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

28.10.2021 Seite 4 von 9

| Erhebungsbogen | | | | | | | B |
|---------------------|---------------------|-------|----|---------------------------|------------|-------|---|
| | | | | Interne Nr. | 139193 | | |
| Projekt | Biotopkartierung Ha | mburg | | DK5 DK5-GK | 6026 | 6026 | |
| | | | | DK5 - Name | Moorburg- | Mitte | |
| Handlungsbedarf | Nein | | | Biotop-Nr. alt | 3 | 72 | |
| Bearbeitung | NAB | Kopie | Ja | Kartierung | 13.07.2019 | 9 | |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | | Fläche / Länge [m²/m] | 65119,894 | 7 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | | Breite (lineare Abb.) [m] | | | |

| Weitere Angaben | |
|--------------------|--|
| Merkmal | Wert |
| Boden | |
| Feuchte | 8 - naß |
| Stickstoffgehalt | 6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich |
| Standort, Relief | |
| Relief | eben, mit verfallenen Grüppen |
| Neigung - Gelände | NO - nicht geneigt (<2 %) |
| Ausrichtung | FL - flach, keine Exposition |
| Belichtung | 9 - vollsonnig |
| Luft | keine Besonderheiten |
| Zusätze - Btyp | * - Bedeutung als Lebensraum gefährdeter Arten |
| Veg Deckg./Ant. | |
| Gesamt | 100 % |
| 1. Baumschicht | 5 % |
| Strauchschicht | 5 % |
| 1. Krautschicht | 100 % |
| Veg Höhe | |
| Gesamt, durchschn. | 1.50 m |
| 1. Baumschicht | 10.00 m |
| Strauchschicht | 3.00 m |
| 1. Krautschicht | 1.50 m |

| Zeigerwerte de | er Pflanzenartenliste (Auswer | tung) | |
|----------------|-------------------------------|---|---|
| Standort | Belichtung | sonnig | 8 |
| Boden | Feuchte | mäßig feucht und wechselfeucht | 6 |
| | Stickstoff (N) | stickstoffreich | 7 |
| | Reaktion | | |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich | 4 |
| Zeigerwerte | Futterwert | | |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 0 |
| | Giftpflanzen | | 0 |
| | Überschw.anzeiger | | 0 |

| Pflanzenartenliste | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|----|---|---|----|-----|-------|--------|---------|-----|---|---|----|---|------|---------|----|---|
| | | | | | | | | | | | | | | Rote | e Liste | e | |
| Gruppe / Pflanzenart | MS | М | W | Vs | St | PA | Ph | Sz ۱ | /S | ٧ | G | cf | § | НН | ND | SH | D |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Solidago gigantea (Riesen-Goldrute) | 7 | d | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Anz | ahl R | Rote L | iste Ar | ten | | | | | | | | |
| | | | | | Anz | ahl A | Arten | | | 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

28.10.2021 Seite 5 von 9

| Erhebungsbogen | | | | | | | В |
|---------------------|--------------------|--------|----|---------------------------|------------|-------|---|
| | | | | Interne Nr. | 139193 | | |
| Projekt | Biotopkartierung H | amburg | | DK5 DK5-GK | 6026 | 6026 | |
| | | | | DK5 - Name | Moorburg- | Mitte | |
| Handlungsbedarf | Nein | | | Biotop-Nr. alt | 3 | 72 | |
| Bearbeitung | NAB | Kopie | Ja | Kartierung | 13.07.2019 | 9 | |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | | Fläche / Länge [m²/m] | 65119,894 | 7 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | | Breite (lineare Abb.) [m] | | | |

| Teilflächenbeschreib | ung | | |
|----------------------|--|---------------------------|--|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 2 |
| Biotoptyp | Großseggenried nährstoffreicher Standorte (2018) | Biotoptyp | NGG |
| - Zusatz | Brache, keine Nutzung (b) | - gesetzl. Grundl. | (§ 30 (2) 2.1), (§ 30 (2) 2.2), § 30 (2) 2.4 |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | |
| | | Flächenanteil | 20 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

| Zeigerwerte de | er Pflanzenartenliste (Auswer | tung) | |
|----------------|-------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig | 7 |
| Boden | Feuchte | naß | 7,9 |
| | Stickstoff (N) | mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich | 6,2 |
| | Reaktion | schwach sauer | 6,2 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich | 4,1 |
| Zeigerwerte | Futterwert | sehr geringwertiges Futter | 2,2 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 8 |
| | Giftpflanzen | | 1 |
| | Überschw.anzeiger | | 6 |

| Pflanzenartenliste | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|-----|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|---|-----|---------|----|---|
| | | | | | | | | | | | | | | Rot | e Listo | е | |
| Gruppe / Pflanzenart | MS | М | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | ٧ | G | cf | § | НН | ND | SH | D |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Aegopodium podagraria (Giersch) | 7 | Z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Betula pendula (Hänge-Birke) | 7 | Z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Betula pubescens (Moor-Birke) | 7 | Z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras) | 7 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Carex acuta (Schlank-Segge) | 7 | Z | | | | | | | | | | | | | | V | |
| Carex acutiformis (Sumpf-Segge) | 7 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel) | 7 | Z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel) | 7 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen) | 7 | - 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Filipendula ulmaria (Mädesüß) | 7 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Galium aparine (Kletten-Labkraut) | 7 | Z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Galium palustre (Sumpf-Labkraut) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Glechoma hederacea (Gundermann) | 7 | Z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau) | 7 | Z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Holcus lanatus (Wolliges Honiggras) | 7 | Z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Humulus lupulus (Hopfen) | 7 | Z | | | | | | | | | | | | | | | |

28.10.2021 Seite 6 von 9

| Erhebungsbogen | | | | | | | В |
|---------------------|---------------------|--------|----|---------------------------|-----------|--------|---|
| | | | | Interne Nr. | 139193 | | |
| Projekt | Biotopkartierung Ha | amburg | | DK5 DK5-GK | 6026 | 6026 | |
| | | | | DK5 - Name | Moorburg | -Mitte | |
| Handlungsbedarf | Nein | | | Biotop-Nr. alt | 3 | 72 | |
| Bearbeitung | NAB | Kopie | Ja | Kartierung | 13.07.201 | 9 | |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | | Fläche / Länge [m²/m] | 65119,894 | .7 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | | Breite (lineare Abb.) [m] | | | |

| Pflanzenartenliste | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|-----|---|----|----|-------------------------|-----------------|--------|-------|----|---|----|---|------|---------|----|---|
| | | | | | | | | | | | | | | Rote | e Liste | 9 | |
| Gruppe / Pflanzenart | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | нн | ND | SH | D |
| Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie) | 7 | Z | | | | | | | | | | | b | | | | |
| Juncus effusus (Flatter-Binse) | 7 | Z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse) | 7 | Z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich) | 7 | I | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lythrum salicaria (Blut-Weiderich) | 7 | Z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras) | 7 | - 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Phragmites australis (Schilf) | 7 | - 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut) | 7 | Z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Prunus domestica (Kultur-Pflaume) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pyrus communis (Kultur-Birne) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Salix cinerea (Grau-Weide) | 7 | I | | | | | | | | | | | | | | | |
| Solidago gigantea (Riesen-Goldrute) | 7 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben) | 7 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben) | 7 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Urtica dioica (Große Brennessel) | 7 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | zahl F zahl <i>F</i> | Rote L Arten | iste / | Arten | 35 | | | | | | 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

| Teilflächenbeschreib | ung | | |
|----------------------|--|--------------------------------------|-----------------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 3 |
| Biotoptyp | Sonstiges Röhricht (2018) | Biotoptyp | NRZ |
| - Zusatz | | gesetzl. Grundl. | (§ 30 (2) 2.2), |
| | | | § 30 (2) 2.3 |
| FFH-LRT | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | FFH-LRT | kein LRT |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | |
| | | Flächenanteil | 20 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

28.10.2021 Seite 7 von 9

| Erhebungsbogen | | | | | | | В |
|--|----------------------------|-------|----|--|-------------------------------------|---------------|---|
| Projekt | Biotopkartierung Ha | mburg | | Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name | 139193 6026 Moorburg- | 6026 Mitte | |
| Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte | Nein NAB Fläche 1 | Kopie | Ja | Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m] | 3 13.07.2019 65119,894 | | |

| Teilflächenbeschreik | pung | | |
|-------------------------|---|--|--|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 4 |
| Biotoptyp | Weiden-Moor- und Sumpfgebüsch nährstoffreicher Standorte (2018) | Biotoptyp | HSC |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | (§ 30 (2) 1.2), (§ 30 (2) 2.1), (§ 30 (2) 2.2), (§ 30 (2) 4.1), (§ 30 (2) 4.2) |
| FFH-LRT Beschreibung | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | FFH-LRT Entw.potential LRT Hauptfläche Flächenanteil FFH-Unters.Fläche Saatgutfläche | kein LRT 10 % Nein Nein |

| Teilflächenbeschreib | ung | | |
|----------------------|---|---------------------------|-----------------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 5 |
| Biotoptyp | Feuchte Hochstaudenflur nährstoffreicher Standorte (2018) | Biotoptyp | NHR |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | (§ 30 (2) 1.2), |
| | | | § 30 (2) 2.2 |
| FFH-LRT | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | FFH-LRT | kein LRT |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | |
| | | Flächenanteil | 5 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

28.10.2021 Seite 8 von 9

Erhebungsbogen Interne Nr. 139193 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6026 6026 DK5 - Name Moorburg-Mitte Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 3 72 Bearbeitung NAB Kopie Kartierung 13.07.2019 Ja Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 65119,8947

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

| Teilflächenbeschreib | ung | | | |
|----------------------|---|--------|---------------------------|----------|
| Teilflächentyp | | | Teilflächen-Nr. | 6 |
| Biotoptyp | Birken- und Espen-Pionier- oder Vorwald | (2018) | Biotoptyp | WPB |
| - Zusatz | | | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | | FFH-LRT | kein LRT |
| Beschreibung | | | Entw.potential LRT | |
| | | | Hauptfläche | |
| | | | Flächenanteil | 5 % |
| | | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | | Saatgutfläche | Nein |

28.10.2021 Seite 9 von 9