| Erhebungsbogen | | | | | | | В |
|---------------------|-------------------------|-----|----|-----------------------------|-----------------------|-------|---|
| Projekt | Biotopkartierung Hambu | ıra | | Interne Nr. DK5 DK5-GK | 139014 6026 | 6028 | |
| Projekt | втоторкат петину патныс | ııg | | DK5 - Name | Moorburg | | |
| Handlungsbedarf | Nein | | | Biotop-Nr. alt | 204 | 10142 | |
| Bearbeitung | NAB K o | pie | Ja | Kartierung | 03.08.201 | 9 | |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | | Fläche / Länge [m²/m] | 14781,186 | 58 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | | Breite (lineare Abb.) [m] | | | |

| Gesetzlicher Schutz | _ kein ges etzl. Schutz kein ges etzlich geschütztes Bi otop | lein |
|--------------------------------------|---|------|
| Gesamtbewertung | Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig | |
| Alter | 5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre | |
| Belastungsgrad | Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß | |
| Ökolog. Funktion | 5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer | |
| - Seltenheit | 5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreich Biotoptyp | ner |

Bestandsbeschreibung

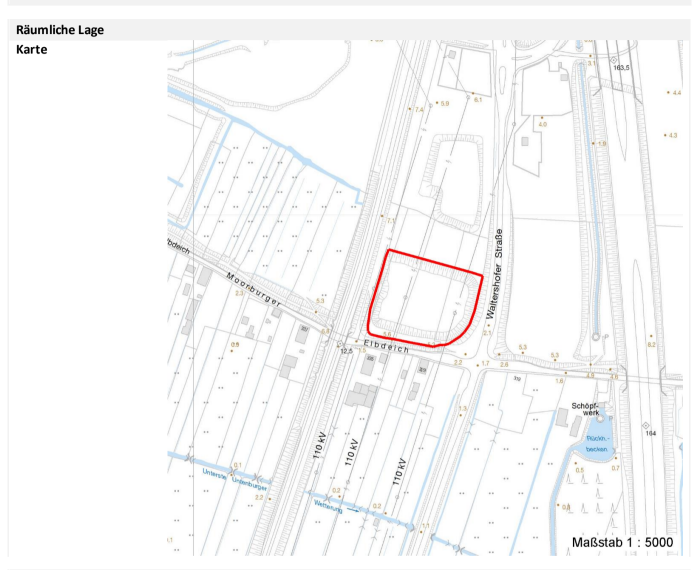
lückiger bis dichter, spontaner Gehölzbestand auf zumindest zeitweise feuchtem, entwässerten Standort in einer Senke. lockere Strauchschicht, dichte Krautschicht aus Nitrophyten und Gräsern, von zum Kartierzeitpunkt im heissen Sommer 2019 trockenen Gräben durchzogen. Die umgebende Böschung wird von HGM eingenommen, wahrscheinlich aus Pflanzung hervorgegangen.

| 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 | 90% | | | |
| 2 | | HGF | Naturnahes Gehölz feuchter bis nasser Standorte (2018) | | (§ 14 (2) 2.3) | | | |
| 1 | 2 | | | | 10 % | | | |
| 2 | | HGM | Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2018) | | (§ 14 (2) 2.3) | | | |

| Räumliche Lage | | | |
|--------------------|------------------------------|-------------------------|------------------------------------|
| Lagebeschreibung | zwischen Waltershofer Strass | se, Moorburger Elbdeich | und Bahntrasse |
| Nachbarnutzung/en | Verkehr | | |
| Rechtswert (X) | 560311 | Hochwert (Y) | 5927883 |
| Bezirk | Harburg | Naturraum | Finkenwerder, Altenwerder (673.00) |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Moorburg (712) | Gemarkung | Moorburg (704) |
| Digitaler Grünplan | Hafengesamtgebiet | x Ramsargebiet | EG-Vogelschutzgeb. |
| Ausgleichsflächen | x Biosphärenreservat | Nationalpark | |
| NSG/ND/LSG | LSG Moorburg [HH-2043 / An | nteil: 100%] | |
| FFH-GEBIET | | | |
| Wasserschutzgebiet | | | |

22.09.2022 Seite 1 von 6

| Erhebungsbogen | | | | | | В |
|---------------------|---------------------|--------|----|---------------------------|-----------|---------|
| | | | | Interne Nr. | 139014 | |
| Projekt | Biotopkartierung Ha | amburg | | DK5 DK5-GK | 6026 | 6028 |
| | | | | DK5 - Name | Moorburg | g-Mitte |
| Handlungsbedarf | Nein | | | Biotop-Nr. alt | 204 | 10142 |
| Bearbeitung | NAB | Kopie | Ja | Kartierung | 03.08.201 | 9 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | | Fläche / Länge [m²/m] | 14781,186 | 58 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | | Breite (lineare Abb.) [m] | | |



| Weitere Erhebungsbögen | | | | | | | |
|------------------------|---|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
| 139014 | 16803 | 6026 | 204 | 22.06.2010 | K | 6028 | 10142 |
| 139014 | 16802 | 6026 | 62 | 12.10.2002 | = | 6028 | 93 |
| Zuordnung: N = na | Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher) | | | | | | |

| Foto | | | |
|-------------|-------|-----------------------|------------------|
| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
| 75620 | 0 | 6026_204_030819_3.JPG | |
| 75621 | 0 | 6026_204_030819_1.JPG | |
| 75622 | 0 | 6026_204_030819_2.JPG | |

22.09.2022 Seite 2 von 6

Erhebungsbogen Interne Nr. 139014 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6026 6028 DK5 - Name Moorburg-Mitte Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 204 10142 Bearbeitung NAB Kopie Ja Kartierung 03.08.2019 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 14781,1868

| Weitere Angaben | |
|-----------------------------------|---|
| Merkmal | Wert |
| Auswertung | |
| Gefährdung/Einflüsse | Intensive Nutzung oder Pflege |
| Wertgesichtspunkte | Bedeutung für den Bi otopverbund |
| | Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung |
| zool ogisch bedeutsame Strukturen | Dichte Gehölzstruktur |
| Bedeutung für Tiergruppe | Amphibien |
| | Vögel |
| Maßnahmen | 1.1 - Sukzes sion ungestört a blaufen lassen |

Foto

Fotodatei 6026_204_030819_3.JPG Bildbeschreibung k.A.

Aufnahmerichtung

Anzahl Abschnitte



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Breite (lineare Abb.) [m]

22.09.2022 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen

В

Interne Nr. 139014 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6026 6028 DK5 - Name Moorburg-Mitte Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 204 10142 Kartierung Bearbeitung NAB Kopie Ja 03.08.2019 14781,1868

Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]Anzahl Abschnitte1Breite (lineare Abb.) [m]

Foto

 Fotodatei
 6026_204_030819_1.JPG
 Fotodatei
 6026_204_030819_2.JPG

 Bildbeschreibung
 k.A.
 Bildbeschreibung
 k.A.

Aufnahmerichtung K.A. Bildbeschreibung Aufnahmerichtung Aufnahmerichtung





| Teilflächenbeschreik | oung | | |
|----------------------|--|--------------------------------------|--------------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Naturnahes Gehölz feuchter bis nasser Standorte (2018) | Biotoptyp | HGF |
| - Zusatz | | gesetzl. Grundl. | (§ 14(2)2.3) |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | Ja |
| | | Flächenanteil | 90% |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

| Merkmal | Wert | |
|-------------------------------|------|--|
| Vos Docks /Ant | | |
| Veg Deckg./Ant. | | |
| Gesamt | 95 % | |
| 1. Baums chicht | 10 % | |
| | | |
| Baumschicht | 70 % | |
| Strauchschicht | 20 % | |
| | | |
| 1. Krautschicht | 70 % | |

22.09.2022 Seite 4 von 6

| Erhebungsbogen | | | | | | В |
|---------------------|-----------------------------|-------|----|-----------------------------|-----------------------|-------|
| Projekt | Biotopkartierung Ha | mhura | | Interne Nr. DK5 DK5-GK | 139014 6026 | 6028 |
| Појекс | Brotopkar derdrig Harriburg | | | DK5 - Name | Moorburg-Mitte | |
| Handlungsbedarf | Nein | | | Biotop-Nr. alt | 204 | 10142 |
| Bearbeitung | NAB | Kopie | Ja | Kartierung | 03.08.201 | 9 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | | Fläche / Länge [m²/m] | 14781,186 | 58 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | | Breite (lineare Abb.) [m] | | |

| Zeigerwerte d | er Pflanzenartenliste (Auswer | tung) | |
|---------------|-------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig bis halbschattig | 5,8 |
| Boden | Feuchte | naß | 7,7 |
| | Stickstoff (N) | stickstoffreich | 6,7 |
| | Reaktion | neutral | 7,1 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend) | 2,7 |
| Zeigerwerte | Futterwert | sehr geringwertiges Futter | 2,2 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 2 |
| | Giftpflanzen | | 0 |
| | Überschw.anzeiger | | 5 |

| Pflanzenartenliste | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|---|---|----|-------------------------|--------|-------|----|----|----|---|----|------------|----|----|----|---|
| | | | | | | | | | | | | | Rote Liste | | e | | |
| Gruppe / Pflanzenart | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | НН | ND | SH | D |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Acer campestre (Feld-Ahorn) | 7 | Z | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Alnus incana (Grau-Erle) | 7 | W | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Alnus incana (Grau-Erle) | 7 | Z | | В2 | | | | | | | | | | | | | |
| Alnus incana (Grau-Erle) | 7 | Z | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras) | 7 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras) | 7 | h | | | | | | | | | | | | | | | |
| Carex remota (Winkel-Segge) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dryopteris carthusiana (Dorniger Wurmfarn) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche) | 7 | h | | К1 | | | | | | | | | | | | | |
| Galium aparine (Kletten-Labkraut) | 7 | Z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Geum urbanum (Echte Nelkenwurz) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Glechoma hederacea (Gundermann) | 7 | Z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Juncus effusus (Flatter-Binse) | 7 | Z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lythrum salicaria (Blut-Weiderich) | 7 | Z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Phragmites australis (Schilf) | 7 | I | | | | | | | | | | | | | | | |
| Poa palustris (Sumpf-Rispengras) | 7 | Z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Prunus avium (Vogel-Kirsche) | 7 | W | | К1 | | | | | | | | | | | | | |
| Quercus robur (Stiel-Eiche) | 7 | W | | К1 | | | | | | | | | | | | | |
| Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte | 7 | Z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Brombeere) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Salix alba (Silber-Weide) | 7 | d | | В1 | | | | | | | | | | | | | |
| Salix alba (Silber-Weide) | 7 | d | | В2 | | | | | | | | | | | | | |
| Solidago gigantea (Riesen-Goldrute) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Urtica dioica (Große Brennessel) | 7 | Z | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | An | zahl / | Arten | | | 22 | | | | | | | |

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

22.09.2022 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen Interne Nr. 139014 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6026 6028 DK5 - Name Moorburg-Mitte Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 204 10142 Bearbeitung NAB Kopie Ja Kartierung 03.08.2019 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 14781,1868

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

| Teilflächenbeschreibung | | | |
|-------------------------|--|--------------------------------------|----------------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 2 |
| Biotoptyp | Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2018) | Biotoptyp | HGM |
| - Zusatz | | gesetzl. Grundl. | (§ 14 (2) 2.3) |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | |
| | | Flächenanteil | 10 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

22.09.2022 Seite 6 von 6