| Erhebungsbogen | | | | | | В |
|--|----------------------------|-------|------|--|------------------------------------|---|
| Projekt | Biotopkartierung Ha | mburg | | Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name | 106884 6024 Bostelbek | |
| Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte | Nein BRA Fläche 1 | Kopie | Nein | Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m] | 421 30.08.2016 7573,5086 | |

| 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 | Belastungsgrad 6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß | | | | |
| Ökolog. Funktion | 6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer | | | | |
| - Seltenheit | 5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp | | | | |

Bestandsbeschreibung

Kopie des Datensatzes von 2009: Heterogener Randstreifen zwischen einer Erdlagerfläche auf einem Spülfeld und dem aktuellen Deichverlauf. Mit einem ca. 8 m breiten halbruderalen, teils grasreich bewachsenen Randstreifen im Westen, einem ca. 2 bis 3 m breiten Spülfeldrandgraben ohne aktuelle Wasserführung und einem ca. 2 m hohen Erdwall am Spülfeld auf der Ostseite, der von halbruderalen Gras- und Staudenfluren, einigen gepflanzten und vermutlich auch spontan aufkeimenden Weiden und Pappeln bewachsen ist, die Stammdicken von 30cm und Höhen um 10m erreichen. Der Spülfeldrand und v.a. der Grabenbereich werden von Brennesselfluren, örtlich auch von kleineren Schilfbeständen dominiert.

| Vo | rkom | ımen an Bi | otoptypen | | |
|----|------|------------|---|----|--------------------|
| 1 | TF | | Тур | HF | F.Anteil |
| 2 | | BTYP | Biotoptyp | | - gesetzl. Grundl. |
| 3 | | Zusatz | Zusatz zum Biotoptypen | | |
| 4 | | LRT | Lebensraumtyp | | |
| 1 | 1 | | | Ja | 40 % |
| 2 | | HHM | Strauch-Baumhecke (2000) | | |
| 1 | 2 | | | | 40 % |
| 2 | | AKF | Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2000) | | |
| 1 | 3 | | | | 20 % |
| 2 | | AKM | Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000) | | |
| 1 | 4 | | | | 0 % |
| 2 | | FGV | Stark verlandeter, austrocknender Graben (2000) | | |

| Räumliche Lage | | | | |
|---|---|----|--|--|
| Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan | Östlich Moorburger Hauptdei Spülfeld; Deich mit Straße 562003 Harburg Heimfeld (711) Hafengesamtgebiet | ch | Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung Ramsargebiet | 5925837 Altländer Randmoorsenke (671.22) Heimfeld (710) EG-Vogelschutzgeb. |
| Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET | Biosphärenreservat | A | Nationalpark | Ed Vogelsenutzges. |
| Wasserschutzgebiet | | | | |

07.04.2020 Seite 1 von 5

| Emenungsbogen | | | | | |
|---------------------|----------------------|-------|------|---------------------------|------------|
| | | | | Interne Nr. | 106884 |
| Projekt | Biotopkartierung Ham | nburg | | DK5 DK5-GK | 6024 |
| | | | | DK5 - Name | Bostelbek |
| Handlungsbedarf | Nein | | | Biotop-Nr. alt | 421 |
| Bearbeitung | BRA | Kopie | Nein | Kartierung | 30.08.2016 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | | Fläche / Länge [m²/m] | 7573,5086 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Räumliche Lage Karte Spülfläche flächen 380 kV Maßstab 1 : 5000

| Weitere Erhebungsbögen | | | | | | | | |
|------------------------|--------------------------|-----------------|-------------------------|------------------------|-----------|----------|------------------|--|
| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) | |
| 106884 | 16561 | 6024 | 260 | 09.10.2009 | K | 6226 | 17 | |
| Zuordnung: N = nac | htolgende Kartierur | ng, K = weitere | : Kartierungen (zeitlic | ch vorher oder nachhei | r) | | | |

| Weitere Angaben | |
|----------------------------------|---|
| Merkmal | Wert |
| Auswertung | |
| Gefährdung / Einflüsse | Keine |
| Wertgesichtspunkte | Bedeutung für das Landschaftsbild |
| | Bedeutung für den Biotopverbund |
| | Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung |
| | Strukturvielfalt |
| zoologisch bedeutsame Strukturen | Dichte Gehölzstruktur |

07.04.2020 Seite 2 von 5

| Erhebungsbogen | | | | | | B |
|---------------------|----------------------|-------|------|-----------------------|------------|---|
| | | | | Interne Nr. | 106884 | |
| Projekt | Biotopkartierung Har | mburg | | DK5 DK5-GK | 6024 | |
| | | | | DK5 - Name | Bostelbek | |
| Handlungsbedarf | Nein | | | Biotop-Nr. alt | 421 | |
| Bearbeitung | BRA | Kopie | Nein | Kartierung | 30.08.2016 | |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | | Fläche / Länge [m²/m] | 7573,5086 | |

Anzahl Abschnitte

| Weitere Angaben | |
|---------------------------------------|---|
| Merkmal | Wert |
| Bedeutung für Tiergruppe Maßnahmen | Vögel Sukzession ungestört ablaufen lassen - 1.1 |

Breite (lineare Abb.) [m]

| Teilflächenbeschreibu | ing | | |
|-----------------------|--------------------------|--------------------------------------|------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Strauch-Baumhecke (2000) | Biotoptyp | HHM |
| - Zusatz | | gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | Ja |
| | | Flächenanteil | 40 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

| Weitere Angaben | |
|------------------|---|
| Merkmal | Wert |
| Boden | |
| Feuchte | 6 - mäßig feucht und wechselfeucht |
| Stickstoffgehalt | 7 - stickstoffreich |
| Standort, Relief | |
| Belichtung | 7 - halbsonnig |
| Veg Soziologie | |
| BfN Schlüssel | 19 - Artemisietea (Ausdauerndende Stickstoff-Krautfluren) |
| | 27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder) |

| Zeigerwerte de | er Pflanzenartenliste (Auswer | tung) | |
|----------------|-------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig | 7,3 |
| Boden | Feuchte | mäßig feucht und wechselfeucht | 5,9 |
| | Stickstoff (N) | mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich | 5,9 |
| | Reaktion | neutral | 6,7 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli) | 5 |
| Zeigerwerte | Futterwert | geringwertiges Futter | 3,2 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 4 |
| | Giftpflanzen | | 0 |
| | Überschw.anzeiger | | 3 |

| Pflanzenartenliste | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|---|------|-------|----------|---|
| | | | | | | | | | | | | | | Rote | Liste | <u> </u> | |
| Gruppe / Pflanzenart | MS | М | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | нн | ND | SH | D |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras) | 7 | h | | - | - | | | | | | - | | | | | | |
| Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel) | 7 | W | | - | - | | | | | | - | | | | | | |
| Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn) | 7 | W | | - | - | | | | | | - | | | | | | |
| Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen) | 7 | W | | - | - | | | | | | - | | | | | | |

07.04.2020 Seite 3 von 5

| Erhebungsbogen | | | | | | В |
|---------------------|----------------------|-------|------|-----------------------|------------|---|
| | | | | Interne Nr. | 106884 | |
| Projekt | Biotopkartierung Har | mburg | | DK5 DK5-GK | 6024 | |
| | | | | DK5 - Name | Bostelbek | |
| Handlungsbedarf | Nein | | | Biotop-Nr. alt | 421 | |
| Bearbeitung | BRA | Kopie | Nein | Kartierung | 30.08.2016 | |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | | Fläche / Länge [m²/m] | 7573,5086 | |

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

1

| Pflanzenartenliste | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|---|---|----|----|----|-----------------|--------|-------|----|---|----|---|------|---------|----|---|
| | | | | | | | | | | | | | | Rote | e Listo | 2 | |
| Gruppe / Pflanzenart | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | ٧ | G | cf | § | нн | ND | SH | D |
| Festuca rubra (Rot-Schwingel) | 7 | h | | - | - | | | | | | - | | | | | | |
| Hippophae rhamnoides (Sanddorn) | 7 | W | | - | - | | | | | | - | | | | | | |
| Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut) | 7 | W | | - | - | | | | | | - | | | | | | |
| Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster) | 7 | W | | - | - | | | | | | - | | | | | | |
| Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras) | 7 | W | | - | - | | | | | | - | | | | | | |
| Phragmites australis (Schilf) | 7 | W | | - | - | | | | | | - | | | | | | |
| Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich) | 7 | W | | - | - | | | | | | - | | | | | | |
| Poa pratensis (Wiesen-Rispengras) | 7 | Z | | - | - | | | | | | - | | | | | | |
| Populus x canadensis (Hybrid-Pappel) | 7 | W | | - | - | | | | | | - | | | | | | |
| Prunus spinosa (Schlehe) | 7 | W | | - | - | | | | | | - | | | | | | |
| Rosa spec. (Rose) | 7 | W | | - | - | | | | | | - | | | | | | |
| Rosa spinosissima (Bibernell-Rose) | 7 | W | | - | - | | | | | | - | | | | | 1 | 3 |
| Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere) | 7 | W | | - | - | | | | | | - | | | | | | |
| Salix alba (Silber-Weide) | 7 | W | | - | - | | | | | | - | | | | | | |
| Salix caprea (Sal-Weide) | 7 | W | | - | - | | | | | | - | | | | | | |
| Salix cinerea (Grau-Weide) | 7 | W | | - | - | | | | | | - | | | | | | |
| Salix viminalis (Korb-Weide) | 7 | W | | - | - | | | | | | - | | | | | | |
| Sambucus nigra (Schwarzer Holunder) | 7 | W | | - | - | | | | | | - | | | | | | |
| Solidago gigantea (Riesen-Goldrute) | 7 | W | | - | - | | | | | | - | | | | | | |
| Tanacetum vulgare (Rainfarn) | 7 | W | | - | - | | | | | | - | | | | | | |
| Urtica dioica (Große Brennessel) | 7 | h | | - | - | | | | | | - | | | | | | |
| | | | | | | | Rote L Arten | iste / | Arten | 25 | | | | | | 1 | 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

| Teilflächenbeschreibu | ung | | |
|-----------------------|--|--------------------------------------|------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 2 |
| Biotoptyp | Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2000) | Biotoptyp | AKF |
| - Zusatz | | gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | |
| | | Flächenanteil | 40 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

07.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6024

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 421

BearbeitungBRAKopieNeinKartierung30.08.2016Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]7573,5086

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

Teilflächenbeschreibung Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 3 Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer **Biotoptyp Biotoptyp** AKM Standorte (2000) gesetzl. Grundl. - Zusatz FFH-LRT **FFH-LRT** Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Flächenanteil 20 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

| Teilflächenbeschreibung | | | |
|--|---|---|---------------------------------|
| Teilflächentyp Biotoptyp - Zusatz FFH-LRT Beschreibung | Stark verlandeter, austrocknender Graben (2000) | Teilflächen-Nr. Biotoptyp - gesetzl. Grundl. FFH-LRT Entw.potential LRT Hauptfläche Flächenanteil FFH-Unters.Fläche Saatgutfläche | 4 FGV 0 % Nein Nein |

07.04.2020 Seite 5 von 5