| Erhebungsbogen | | | | | | В |
|--|----------------------------|-------|------|--|---|---|
| Projekt | Bi otopkartierung Hai | mburg | | Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name | 118414 7842 Mei endorf-Ost | |
| Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte | Nein JSA Fläche 1 | Kopie | Nein | Biotop-Nr. a t Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m] | 523 11.09.2017 650,9986 | |

| Gesetzlicher Schutz | § 30 (2) 1.1 Natürliche oder naturnahe Fließgewässer | Schutz nur teilweise Nein | | | | | | |
|--------------------------------------|--|-----------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| Gesamtbewertung | 6 Wertvoll | | | | | | | |
| – Alter | 5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre | | | | | | | |
| Belastungsgrad | • | | | | | | | |
| Ökolog. Funktion | 7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für de Puffer | n lokalen Biotopverbund oder als | | | | | | |
| Seltenheit | 6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflge reliktische RL-Arten | s., ungesättigtes Artens pektrum, | | | | | | |

Bestandsbeschreibung

Weidengebüsch mit Mandel- und Grauweide, das sich entlang der renaturierten Bachschlinge des Stellmoorer Stellmoorer Quellflusses innerhalb der feuchten Staudenfluren etabliert. Die von den Seiten her angrenzende bachbegleitende Hochstaudenflur und die südlich anschließende Brennnellsselflur werden im Verlauf der weiteren Sukzession durch das sich ausbreitende Gebüsch vereinnahmt werden.

| Vo | Vorkommen an Biotoptypen | | | | | | | | |
|------------------|--------------------------|-----------------------|---|----|--|--|--|--|--|
| 1 2 3 4 | TF | BTYP Zusatz LRT | Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp | HF | F.Anteil - gesetzl. Grundl. | | | | |
| 2 | 1 | HFS | Weidengebüsch der Auen und Ufer (2018) | Ja | 100 % (§ 30 (2) 1.1), (§ 30 (2) 1.2), (§ 30 (2) 2.2), (§ 30 (2) 4.2), (§ 30 (2) 4.3) | | | | |
| 4 | | kein LRT | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | | 30 (2) 4.3) | | | | |

| Räumliche Lage | | | | | | | | | |
|---|---|--------------|---|--|--|--|--|--|--|
| Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert(X) | Quellfluss südlich Jarnostraße Grünland, Bach, Staudenfluren 578189 | Hochwert (Y) | 5942619 | | | | | | |
| Bezirk | Wandsbek | Naturraum | Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00) | | | | | | |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Rahlstedt (526) | Gemarkung | Meiendorf (541) | | | | | | |
| Digitaler Grünplan | Hafengesamtgebiet | Ramsargebiet | EG-Vogelschutzgeb. | | | | | | |
| Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet | x Biosphärenreservat Nationalpark NSG Stellmoorer Tunneltal [HH-505 / Anteil: 100%] Stellmoorer Tunneltal/Höltigbaum [DE 2327-302 / Anteil: 100%] | | | | | | | | |

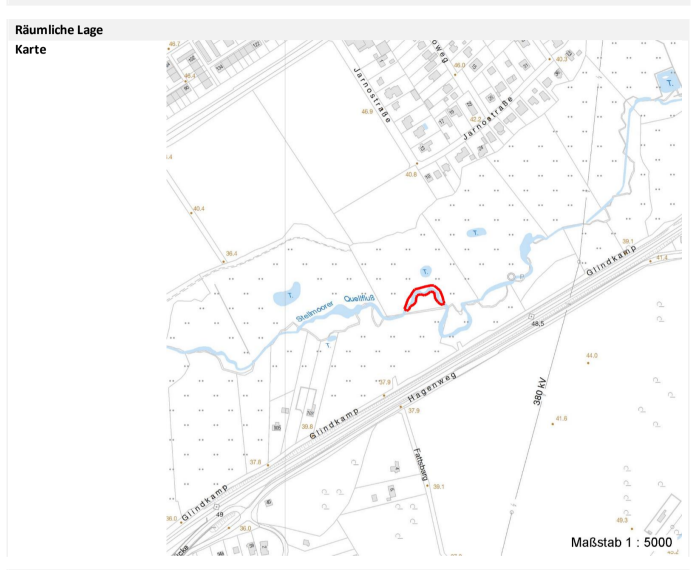
30.09.2022 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 118414 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7842 DK5 - Name Mei endorf-Ost Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 523 Bearbeitung JSA Kopie Nein Kartierung 11.09.2017 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 650,9986

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

1



| Weitere Erhebungsbögen | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|--------------------------|----------------|------------------------|-----------------------|-----------|----------|------------------|--|--|--|--|--|
| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) | | | | | |
| 118414 | 64953 | 7842 | 94 | 11.05.2006 | < | 7844 | 153 | | | | | |
| Zuordnung: N = nac | chfolgende Kartierur | ng, K = weiter | e Kartierungen (zeitli | ch vorher oder nachhe | r) | | | | | | | |

| Foto | | | |
|-------------|-------|-----------------------|------------------|
| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
| 64230 | 0 | 7842_523_110917_1.JPG | |

| Weitere Angaben | |
|---------------------------------|------------------|
| Merkmal | Wert |
| Auswertung Gefährdung/Einflüsse | kei ne erkennbar |

30.09.2022 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7842
DK5 - Name Meiendorf-Ost

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 523
Bearbeitung JSA Kopie Nein Kartierung 11.09.2017
Räumliche Abbildung Fläche Fläche Fläche | Länge [m²/m] 650,9986

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

Sukzession

Weitere Angaben Merkmal Wert Wertges i chtspunkte naturnahes Gehölz, Entstehung im Rahmen eines natürlich ablaufenden Sul kzes sionsprozesses

Foto

Maßnahmen

Fotodatei 7842_523_110917_1.JPG

Bildbeschreibung k. Aufnahmerichtung

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



| Teilflächenbeschreil | bung | | |
|--|--|--|--|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Weidengebüsch der Auen und Ufer (2018) | Biotoptyp | HFS |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | (§ 30 (2) 1.1), (§ 30 (2) 1.2), (§ 30 (2) 2.2), (§ 30 (2) 4.2), (§ 30 (2) 4.3) |
| FFH-LRT Beschreibung Bach kein LRT | kein Lebens raum typ nach FFH-Richtlinie | FFH-LRT Entw.potential LRT Hauptfläche Flächenanteil FFH-Unters.Fläche Saatgutfläche | kein LRT Ja 100 % Nein Nein |

30.09.2022 Seite 3 von 4

| Erhebungsbogen | | | | | | В |
|---------------------|---------------------|-------|------|----------------------------|------------------------------|---|
| B'-Li | D'aladadada a | | | Interne Nr. | 118414 | |
| Projekt | Biotopkartierung Ha | mburg | | DK5 DK5-GK DK5 - Name | 7842 Meiendorf-Ost | |
| Handlungshadarf | Nein | | | | | |
| Handlungsbedarf | | W!- | Main | Biotop-Nr. alt | 523 | |
| Bearbeitung | JSA | Kopie | Nein | Kartierung | 11.09.2017 | |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | | Fläche / Länge [m²/m] | 650,9986 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | | Breite (lineare Abb.) [m] | | |

| Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung) | | | | | | | | |
|---|------------------------|---|-----|--|--|--|--|--|
| Standort | Belichtung | halbsonnig | 7 | | | | | |
| Boden | Feuchte | naß | 8,1 | | | | | |
| | Stickstoff (N) | mäßig stickstoffarm | 5,1 | | | | | |
| | Reaktion | schwach sauer | 6,1 | | | | | |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend) | 3,2 | | | | | |
| Zeigerwerte | Futterwert | geringwertiges Futter | 2,5 | | | | | |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 4 | | | | | |
| | Giftpflanzen | | 1 | | | | | |
| | Überschw.anzeiger | | 1 | | | | | |

| Pflanzenartenliste | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----|---|---|----|----|--------|--------|------|-------|----|---|----|---|-----|--------|----|---|
| | | | | | | | | | | | | | | Rot | e List | e | |
| Gruppe / Pflanzenart | MS | М | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | нн | ND | SH | D |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Anemone nemorosa (Busch-Windröschen) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Calystegia sepium (Zaun-Winde) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Carex acutiformis (Sumpf-Segge) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ficaria verna (Scharbockskraut) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Filipendula ulmaria (Mädesüß) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Glyceria maxima (Wasser-Schwaden) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Salix cinerea (Grau-Weide) | 7 | h | | | | | | | | | | | | | | | |
| Salix triandra (Mandel-Weide) | 7 | h | | | | | | | | | | | | | | | |
| Urtica dioica (Große Brennessel) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | An | zahl F | Rote I | iste | Arter | 1 | | | | | | | |
| | | | | | An | zahl / | Arten | | | 13 | | | | | | | |

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

30.09.2022 Seite 4 von 4