

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|-----------------------------------------|---------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 118346 |
| | | DK5 DK5-GK | 7842 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Meiendorf-Ost |
| Bearbeitung | JSA | Biotop-Nr. alt | 465 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 29.08.2017 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 25791,3492 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Gesetzlicher Schutz kein gesetzl. Schutz **kein gesetzlich geschütztes Biotop** **Schutz nur teilweise** **Nein**

| | | |
|---------------------------|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Gesamtbewertung | 7 | Besonders wertvoll |
| – Alter | 7 | Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre |
| – Belastungsgrad | 7 | Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß |
| – Ökolog. Funktion | 7 | Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer |
| – Seltenheit | 7 | Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten |

Bestandsbeschreibung

Kuppiges Gelände, seit 2006 beweidet. Von Norden nach Süden hin leicht abfallend. Mosaikartig mit trocken-mageren grasreichen Kuppen und binsenreichen Senken durchsetzt, die darauf hindeuten, dass insbesondere der Süden leicht örtlich etwas quellig-feucht ist. Die Senken sind jedoch derzeit trotz niederschlagsreicher Witterung oberflächlich recht trocken und wesentlich trockener als der sich östlich anschließende kleine Sumpf. Insgesamt von Gräsern dominiert, am Boden trockenmager mit Dominanz von feinblättrigen Grasarten, v.a. Drahtschmiele und Rotes Straußgras sowie Rot- und Schafschwingel. In den Senken durchsetzt von zahlreichen Feuchtezeigern wie Sumpf-Kratzdistel, Flatterbinse und Sumpfschilf. Die Vegetation ist mäßig blütenreich mit Blühaspekten aus Gras-Sternmiere, Johanniskraut, Sumpfkatzdistel, Odermennig. In den trockeneren Bereichen setzt eine Verbuschung aus Weißdorn ein, in den feuchteren kommt Birke auf.

Vorkommen an Biototypen

| 1 | TF | Typ | HF | F.Anteil |
|---|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------|----|--------------------|
| 2 | BTYP | Biototyp | | - gesetzl. Grundl. |
| 3 | Zusatz | Zusatz zum Biototypen | | |
| 4 | LRT | Lebensraumtyp | | |
| 1 | 1 | | Ja | 85 % |
| 2 | GMT | Artenreiche Weide trocken-magerer Standorte (2018) | | |
| 1 | 2 | | | 15 % |
| 2 | GNA | Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese magerer, basenarmer Standorte (2018) | | § 30 (2) 2.5 |

Räumliche Lage

| | | | |
|-----------------------------------------|------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------------|
| Lagebeschreibung | nördlich Wandse, östlich Sendemast | | |
| Nachbarnutzung/en | Grünland, Gehölze, Quellsumpf, Adlerfarn-Flur | | |
| Rechtswert (X) | 579663 | Hochwert (Y) | 5942551 |
| Bezirk | Wandsbek | Naturraum | Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00) |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Rahlstedt (526) | Gemarkung | Meiendorf (541) |
| Digitaler Grünplan | <input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet | <input type="checkbox"/> Ramsargebiet | <input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. |
| Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG | <input type="checkbox"/> Biosphärenreservat | <input type="checkbox"/> Nationalpark | <input type="checkbox"/> |
| FFH-GEBIET | NSG Hölftigbaum [HH-510 / Anteil: 100%] | | |
| Wasserschutzgebiet | Stellmoorer Tunneltal/Hölftigbaum [DE 2327-302 / Anteil: 100%] | | |

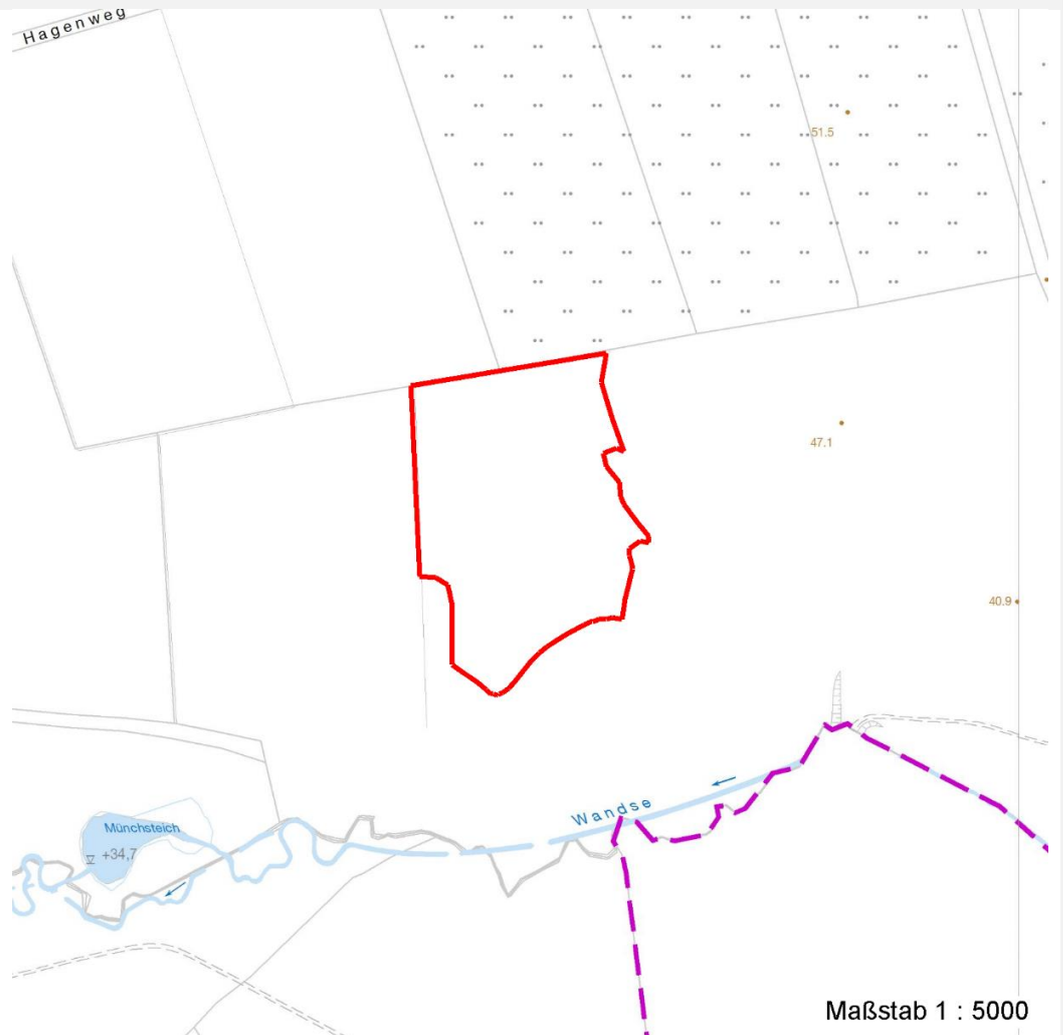
Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|-----------------------------------------|---------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 118346 |
| | | DK5 DK5-GK | 7842 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Meiendorf-Ost |
| Bearbeitung | JSA | Biotop-Nr. alt | 465 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 29.08.2017 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 25791,3492 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 118346 | 64853 | 7842 | 21 | 18.08.2005 | / | 7844 | 18 |

Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)

Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|-----------------------|------------------|
| 64088 | 0 | 7842_465_290817_1.JPG | |
| 64089 | 0 | 7842_465_290817_2.JPG | |
| 64090 | 0 | 7842_465_290817_3.JPG | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|---------|------|
|---------|------|

Auswertung

30.09.2022

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|-----------------------------------------|---------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 118346 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 DK5-GK | 7842 |
| Bearbeitung | JSA | DK5 - Name | Meiendorf-Ost |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Biotop-Nr. alt | 465 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Kartierung | 29.08.2017 |
| | | Fläche / Länge [m²/m] | 25791,3492 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|---------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Gefährdung/ Einflüsse Wertgesichtspunkte | Verbuschung großflächig, mosaikartiger Wechsel des Feuchtegrades, ungestörte Lage, eingebunden in naturnahen Biotopkomplex |
| Bedeutung für Tiergruppe Maßnahmen | Insekten, Vögel Beweidung bei behalten (Weißdorn und Disteln sind günstig verbissen), sporadische Pflegemahd mit Entfernung des Mahdgutes |

Foto

Fotodatei 7842_465_290817_1.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Fotodatei 7842_465_290817_2.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Foto

Fotodatei 7842_465_290817_3.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Fotodatei
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung

Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---------------------|-----------------------------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 118346 |
| | | | DK5 DK5-GK | 7842 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Meiendorf-Ost |
| Bearbeitung | JSA | Kopie | Nein | Biotop-Nr. alt |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | | 465 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | | Kartierung |
| | | | | 29.08.2017 |
| | | | | Fläche / Länge [m²/m] |
| | | | | 25791,3492 |
| | | | | Breite (lineare Abb.) [m] |

Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|----------------------------------------------------|---------------------------|------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Artenreiche Weide trocken-magerer Standorte (2018) | Biotoptyp | GMT |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | Ja |
| | | Flächenanteil | 85 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|---------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| Boden | |
| Feuchte | 6 - mäßig feucht und wechselfeucht |
| Reaktion | 5 - mäßig sauer |
| Stickstoffgehalt | 4 - mäßig bis stickstoffarm |
| Standort, Relief | |
| Belichtung | 7 - halbsonnig |
| Veg. - Zeigerwerte | |
| Mahdverträglichkeit | 5 - mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli) |
| Futterwert | 3 - geringwertiges Futter |
| Anz. Giftpflanzen | 2 |
| Anz. Wechselfeuchtezeiger | 8 |
| Anz. Überschwemmungsz. | 0 |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|------------------------------------------------------------------------|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig | 6,9 |
| Boden | Feuchte | mäßig feucht und wechselfeucht | 5,8 |
| | Stickstoff (N) | mäßig bis stickstoffarm | 3,5 |
| | Reaktion | mäßig sauer | 4,7 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni) | 5,6 |
| Zeigerwerte | Futterwert | mäßige Futterqualität | 3,5 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 5 |
| | Giftpflanzen | | 1 |
| | Überschw.anzeiger | | 0 |

Pflanzenartenliste

| Gruppe / Pflanzenart | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | Rote Liste | | | |
|-----------------------------------------------|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|---|------------|----|----|---|
| | | | | | | | | | | | | | | HH | ND | SH | D |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Agrimonia eupatoria (Gewöhnlicher Odermennig) | 7 | w | | | | | | | | | | | | 3 | V | | |
| Agrimonia procera (Großer Odermennig) | 7 | z | | | | | | | | | | | | 2 | 3 | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|-----------------------------------------|---------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 118346 |
| | | | DK5 DK5-GK | 7842 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Meiendorf-Ost |
| Bearbeitung | JSA | Kopie | Biotop-Nr. alt | 465 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Nein | Kartierung | 29.08.2017 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Fläche / Länge [m²/m] | 25791,3492 |
| | | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Pflanzenartenliste

| Gruppe / Pflanzenart | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | Rote Liste | | | | |
|-----------------------------------------------------|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|---|------------|----------|----------|---|---|
| | | | | | | | | | | | | | | HH | ND | SH | D | |
| Agrostis capillaris (Rotes Straußgras) | 7 | h | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Betula pendula (Hänge-Birke) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cerastium arvense (Acker-Hornkraut) | 7 | w | | | | | | | | | | | | 3 | | | V | |
| Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele) | 7 | h | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Festuca ovina (Schaf-Schwingel) | 7 | z | | | | | | | | | | | | V | | | V | V |
| Festuca rubra (Rot-Schwingel) | 7 | h | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Galium album (Weißes Labkraut) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Holcus lanatus (Wolliges Honiggras) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Juncus articulatus (Glieder-Binse) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Juncus conglomeratus (Knäuel-Binse) | 7 | w | | | | | | | | | | | | V | | | | |
| Juncus effusus (Flutter-Binse) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lotus corniculatus (Gewöhnlicher Hornklee) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | V | |
| Luzula campestris (Gewöhnliche Hainsimse) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | V | |
| Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Potentilla erecta (Blutwurz) | 7 | w | | | | | | | | | | | | 3 | | | V | |
| Quercus robur (Stiel-Eiche) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Senecio jacobaea (Jakobs-Greiskraut) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sorbus aucuparia (Eberesche) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Stachys palustris (Sumpf-Ziest) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Stellaria graminea (Gras-Sternmiere) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Veronica chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | | 6 | 7 | 1 | | |
| Anzahl Arten | | | | | | | | | | | | | | 35 | | | | |

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

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|-----------------------------------------|---------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 118346 |
| | | DK5 DK5-GK | 7842 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Meiendorf-Ost |
| Bearbeitung | JSA | Biotop-Nr. alt | 465 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 29.08.2017 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 25791,3492 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Tierartenliste

| | Rote Liste | | | | | FFH | | | | | |
|-----------------------------|-------------------------|---|---|---|---|-------------------|----|-------|----|----|---|
| | B | A | S | G | H | ND | SH | D | II | IV | V |
| 1 | B | A | S | G | H | ND | SH | D | II | IV | V |
| 2 | Anzahl | | | | | Anzahltyp | | | | | |
| 3 | Anzahl geschätzt | | | | | Geschlecht | | | | | |
| 4 | Methode | | | | | Verhalten | | | | | |
| 5 | Nachweis | | | | | | | | | | |
| Vögel | | | | | | | | | | | |
| Lanius collurio (Neuntöter) | 1 | b | | * | V | | * | * | | | |
| | 2 | 2 | | | | | | Paare | | | |
| | 3 | | | | | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | | | | |

Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|--------------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 2 |
| Biotoptyp | Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese magerer, basenarmer Standorte (2018) | Biotoptyp | GNA |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | § 30 (2) 2.5 |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | |
| | | Flächenanteil | 15 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |