

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 60472 |
| | | DK5 DK5-GK | 7642 7644 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Meiendorf |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 33 66 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 11.05.2006 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 132133,9127 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

| | | | |
|----------------------------|--|-----------------------------|-------------|
| Gesetzlicher Schutz | _ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop | Schutz nur teilweise | Nein |
|----------------------------|--|-----------------------------|-------------|

| | | |
|---------------------------|---|--|
| Gesamtbewertung | 5 | Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig |
| – Alter | 5 | Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre |
| – Belastungsgrad | 5 | Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung |
| – 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. artenreicher Biotoptyp |

Bestandsbeschreibung

Sehr großflächige, grünlandartige Fläche, zuvor Acker, seit einigen Jahren in Grünland überführt mit derzeit ausgeprägtem Blühaspekt von Löwenzahn, daneben höheren Anteilen von Weißklee. Im übrigen von Gräsern und Ruderalarten dominiert, mit noch etwas unebenem, ackerartigem, jedoch sandig-magerem Boden und insgesamt nur mäßig intensivem Aufwuchs. Neben den genannten Gräsern und Ruderalarten treten auch höhere Anteile von Moosen am Boden zwischen den Pflanzen auf. Tote Blattmasse zeigt, dass die Fläche maximal extensiv genutzt wurde, eventuell wird die Nutzung auch aufgegeben. Derzeit ist die Fläche noch mäßig artenreich, zeigt den ackerartigen Charakter der Vornutzung. Das Gebiet ist seicht von der Meiendorfer Straße nach Südosten geneigt und überwindet Höhenunterschiede von bis zu 10 m.

Vorkommen an Biotoptypen

| 1 | TF | Typ | HF | F.Anteil |
|---|--------|--------------------------------------|--------------------|----------|
| 2 | BTYP | Biotoptyp | - gesetzl. Grundl. | |
| 3 | Zusatz | Zusatz zum Biotoptypen | | |
| 4 | LRT | Lebensraumtyp | | |
| 1 | 1 | | Ja | 100 % |
| 2 | GMZ | Sonstiges mesophiles Grünland (2000) | | |
| 3 | b | Brache, keine Nutzung (b) | | |

Räumliche Lage

| | | | |
|---|--|--|--|
| Lagebeschreibung | S Meiendorfer Straße | | |
| Nachbarnutzung/en | Straße, Knicks, Gehölze, Sukzessionsfläche | | |
| Rechtswert (X) | 577725 | Hochwert (Y) | 5942599 |
| 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 checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat | <input type="checkbox"/> Nationalpark | |
| FFH-GEBIET | LSG Duvenstedt, Bergstedt, Lemsahl-Mellingstedt, Volksdorf und Rahlstedt [HH-2009 / Anteil: < 1%], NSG Stellmoorer Tunneltal [HH-505 / Anteil: 100%] | | |
| Wasserschutzgebiet | Stellmoorer Tunneltal/Höltigbaum [DE 2327-302 / Anteil: 100%] | | |

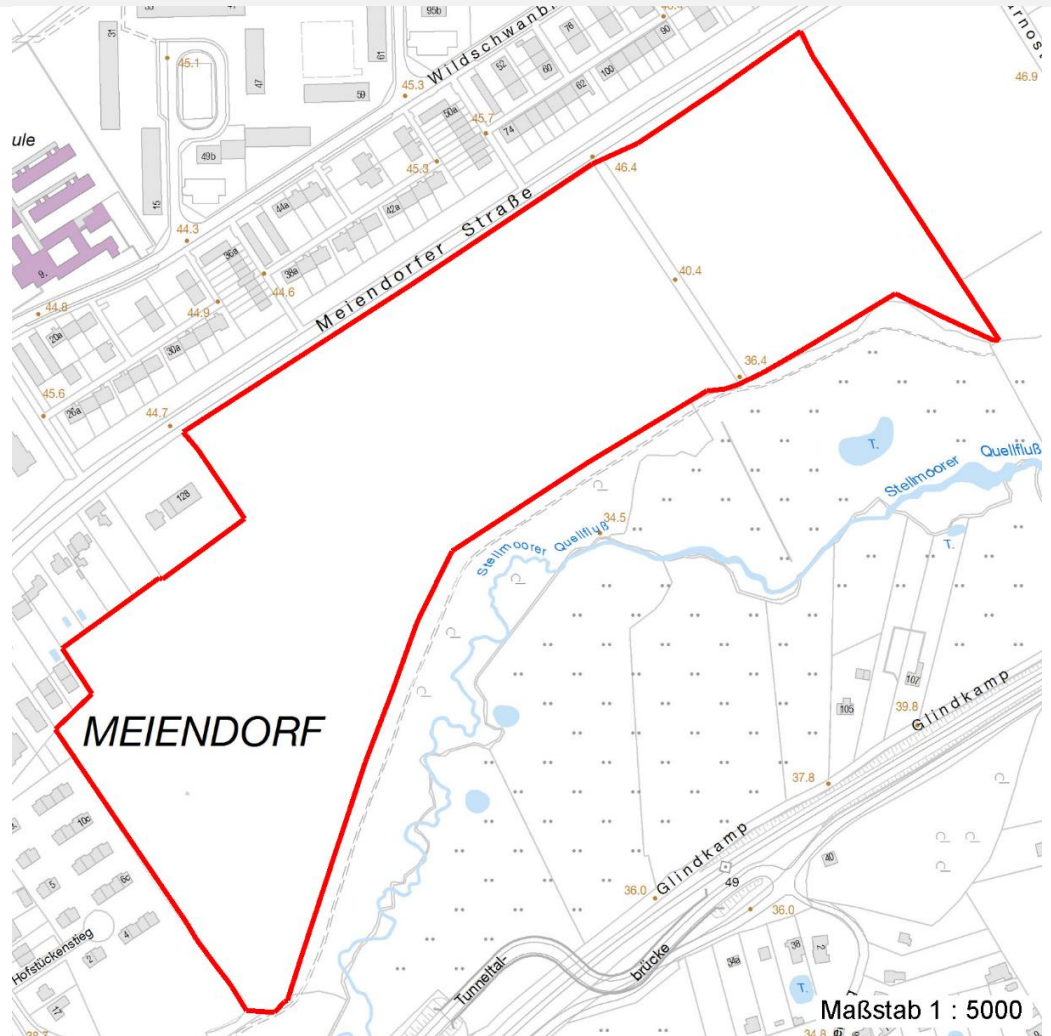
Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|----------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 60472 |
| | | DK5 DK5-GK | 7642 7644 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Meiendorf |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 33 66 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 11.05.2006 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 132133,9127 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 60472 | 118943 | 7642 | 33 | 06.06.2017 | N | 7644 | 66 |
| 60472 | 118943 | 7642 | 33 | 06.06.2017 | K | 7644 | 66 |

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

Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|----------------------|------------------|
| 15813 | 0 | 7642_33_110506_1.JPG | |
| 15814 | 0 | 7642_33_110506_2.JPG | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|-------------------|------|
| Auswertung | |
| 20.04.2020 | |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 60472 |
| | | DK5 DK5-GK | 7642 7644 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Meiendorf |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 33 66 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 11.05.2006 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 132133,9127 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|--|---|
| Gefährdung / Einflüsse Wertgesichtspunkte | Vorausgehende Ackernutzung, relativ artenarm, noch stark gestört. Sehr großflächig, extensiv bzw. nicht genutzt, vermutlich wertvoller Insekten-Lebensraum. |
| Maßnahmen | Flächen weiterhin extensiv als Grünland nutzen, mittelfristig eventuell Struktureichtum erhöhen, v.a. entlang der Meiendorfer Straße abschirmende Gehölze entwickeln. |

Foto

Fotodatei 7642_33_110506_1.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Fotodatei 7642_33_110506_2.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|--------------------------------------|---------------------------|-------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Sonstiges mesophiles Grünland (2000) | Biotoptyp | GMZ |
| - Zusatz | Brache, keine Nutzung (b) | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | Ja |
| | | Flächenanteil | 100 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Erhebungsbogen

B

| | | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|-------------------------|--------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 60472 | |
| | | | DK5 DK5-GK | 7642 | 7644 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Meiendorf | |
| Bearbeitung | BRA | Kopie | Nein | Biotop-Nr. alt | 33 66 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | Kartierung | 11.05.2006 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Fläche / Länge [m²/m] | 132133,9127 | |
| | | | Breite (lineare Abb.) [m] | | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|--------------------------|---|
| Boden | |
| Feuchte | 6 - mäßig feucht und wechselfeucht |
| Stickstoffgehalt | 6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich |
| Standort, Relief | |
| Belichtung | 7 - halbsonnig |
| Veg. - Soziologie | |
| BfN Schlüssel | 30.0.02 - Arrhenatheretalia (Gedüngte Frischwiesen und -weiden) |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig | 7,2 |
| Boden | Feuchte | mäßig feucht und wechselfeucht | 5,5 |
| | Stickstoff (N) | mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich | 6 |
| | Reaktion | schwach sauer | 6,2 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | gut schnittverträglich | 7,2 |
| Zeigerwerte | Futterwert | ausreichende Futterqualität | 5,2 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 3 |
| | 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) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz) | 7 | z | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Arabidopsis thaliana (Acker-Schmalwand) | 7 | w | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Arrhenatherum elatius (Glatthafer) | 7 | z | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bromus sterilis (Taube Trespe) | 7 | w | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Capsella bursa-pastoris (Gewöhnliches Hirtentäschel) | 7 | w | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut) | 7 | w | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel) | 7 | z | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel) | 7 | w | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras) | 7 | z | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Elymus repens (Gewöhnliche Quecke) | 7 | h | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen) | 7 | w | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Festuca rubra (Rot-Schwingel) | 7 | h | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Holcus lanatus (Wolliges Honiggras) | 7 | h | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut) | 7 | w | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras) | 7 | w | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lythrum salicaria (Blut-Weiderich) | 7 | w | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Papaver spec. (Mohn) | 7 | w | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Poa annua (Einjähriges Rispengras) | 7 | w | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Poa pratensis (Wiesen-Rispengras) | 7 | z | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras) | 7 | w | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rumex acetosa (Großer Sauerampfer) | 7 | w | - | | | | | | | | | | | | | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|----------------------------------|-------------|------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 60472 | |
| | | | DK5 DK5-GK | 7642 | 7644 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Meiendorf | |
| Bearbeitung | BRA | Kopie | Biotop-Nr. alt | 33 | 66 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Nein | Kartierung | 11.05.2006 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Fläche / Länge [m²/m] | 132133,9127 | |
| | | | 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 | | | |
| Rumex obtusifolius (Stumpfbläättriger Ampfer) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Salix caprea (Sal-Weide) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Senecio jacobaea (Jakobs-Greiskraut) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn) | 7 | h | | - | | | | | | | | | | | | | | D | | |
| Taraxacum spec. (Löwenzahn) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Trifolium repens (Weiß-Klee) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Urtica dioica (Große Brennnessel) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Veronica hederifolia (Efeublättriger Ehrenpreis) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Veronica serpyllifolia (Quendel-Ehrenpreis) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vicia angustifolia (Schmalblättrige Wicke) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Anzahl Arten | | | | | | | | | | 31 | | | | | | | | | |

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