| Erhebungsbogen | | | | | | | В |
|--|----------------------------|--------|------|--|------------------------------------|------|---|
| Projekt | Biotopkartierung Ha | amburg | | Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name | 60125 7640 Oldenfelde | 7642 | |
| Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte | Nein BRA Fläche 1 | Kopie | Nein | Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m] | 23 10.10.2005 25167,9468 | | |

| Gesetzlicher Schutz | _ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop |
|--------------------------------------|--|
| Gesamtbewertung | 5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig |
| Alter | 6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre |
| Belastungsgrad | 5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung |
| 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

Großflächig von Pferden beweidetes Grünland, mäßig ruderalisiert, vereinzelt mit Bildung von Herden aus Acker-Kratzdistel und etwas Ampfer. Am Boden bultig, etwas zertreten, trotz der Lage auf einer Geländekuppe recht feucht und durchsetzt von zahlreichen Flutrasenarten, v.a. hohen Anteilen von Kriechendem Hahnenfuß, eventuell wasserstauender, lehmiger Untergrund. Die Vegetation ist derzeit kurzgefresssen, in kleineren Teilbereichen noch etwas höherwüchsig von Süßgräsern dominiert und meist vermutlich relativ blütenarm. Der Aufwuchs wirkt mäßig artenreich und mäßig nitrophytisch, eventuell wurde in größerem Umfang gedüngt.

| Vo | /orkommen an Biotoptypen | | | | | |
|------------------|--------------------------|-----------------------|--|----|--------------------------------|--|
| 1 2 3 4 | TF | BTYP Zusatz LRT | Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp | HF | F.Anteil - gesetzl. Grundl. | |
| 1 2 3 | 1 | GMW r | Artenreiche Weide frischer bis mittlerer Standorte (2000) gestört, ruderal (r) | Ja | 100 % | |

| Räumliche Lage | | | | |
|---------------------------------------|--|--------------|---|--|
| Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en | | | | |
| Rechtswert (X) | 577295 | Hochwert (Y) | 5941763 | |
| Bezirk | Wandsbek | Naturraum | Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00) | |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Rahlstedt (526) | Gemarkung | Meiendorf (541) | |
| Digitaler Grünplan | Hafengesamtgebiet | Ramsargebiet | EG-Vogelschutzgeb. | |
| Ausgleichsflächen | Biosphärenreservat | Nationalpark | | |
| NSG / ND / LSG | LSG Duvenstedt, Bergstedt, Lemsahl-Mellingstedt, Volksdorf und Rahlstedt [HH-2009 / Anteil: < 1%], NSG Stellmoorer Tunneltal [HH-505 / Anteil: 100%] | | | |
| FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet | Stellmoorer Tunneltal/Höltigbaum [DE 2327-302 / Anteil: 100%] | | | |

20.04.2020 Seite 1 von 5

| Erhebungsbogen | | | | | | | В |
|---------------------|---------------------|--------|------|---------------------------|------------|------|---|
| | | | | Interne Nr. | 60125 | | |
| Projekt | Biotopkartierung Ha | amburg | | DK5 DK5-GK | 7640 | 7642 | |
| | | | | DK5 - Name | Oldenfelde | | |
| Handlungsbedarf | Nein | | | Biotop-Nr. alt | 23 | 59 | |
| Bearbeitung | BRA | Kopie | Nein | Kartierung | 10.10.2005 | | |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | | Fläche / Länge [m²/m] | 25167,9468 | 3 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | | Breite (lineare Abb.) [m] | | | |



| Weitere Erhebungsbögen | | | | | | |
|--------------------------|---|---|--|---|---|---|
| Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
| 60120 | 7640 | 23 | 14.09.1998 | K | 7642 | 59 |
| 118591 | 7640 | 497 | 09.08.2017 | N | | |
| 118642 | 7640 | 527 | 09.08.2017 | N | | |
| 118699 | 7640 | 542 | 09.08.2017 | N | | |
| | Interne Nr. Zuordnung 60120 118591 118642 | Interne Nr. Zuordnung 60120 7640 118591 7640 118642 7640 | Interne Nr. Zuordnung 60120 7640 23 118591 7640 497 118642 7640 527 | Interne Nr. Zuordnung 60120 7640 23 14.09.1998 118591 7640 497 09.08.2017 118642 7640 527 09.08.2017 | Interne Nr. Zuordnung DK5 Biotop-Nr. Biotop-Nr. Kartierung Zuordnung 60120 7640 23 14.09.1998 K 118591 7640 497 09.08.2017 N 118642 7640 527 09.08.2017 N | Interne Nr. Zuordnung DK5 Biotop-Nr. Biotop-Nr. Kartierung Zuordnung DK5 (GK) 60120 7640 23 14.09.1998 K 7642 118591 7640 497 09.08.2017 N 118642 7640 527 09.08.2017 N |

| Foto | | | |
|-------------|-------|----------------------|------------------|
| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
| 14204 | 0 | 7640_23_101005_1.JPG | |
| 14205 | 0 | 7640_23_101005_2.JPG | |

20.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

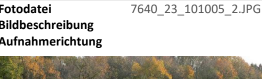
| | | | | Interne Nr. | 60125 | |
|---------------------|----------------------|-------|------|---------------------------|------------|------|
| Projekt | Biotopkartierung Ham | nburg | | DK5 DK5-GK | 7640 | 7642 |
| | | | | DK5 - Name | Oldenfelde | |
| Handlungsbedarf | Nein | | | Biotop-Nr. alt | 23 | 59 |
| Bearbeitung | BRA | Kopie | Nein | Kartierung | 10.10.2005 | |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | | Fläche / Länge [m²/m] | 25167,9468 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | | Breite (lineare Abb.) [m] | | |

| Weitere Angaben | |
|----------------------------------|--|
| Merkmal | Wert |
| Auswertung | |
| Gefährdung / Einflüsse | Starke Ruderalisierungstendenzen |
| Wertgesichtspunkte | Alte Vegetation, relativ arten- und blütenreich; teils magerer, teils feuchter |
| | Standort |
| zoologisch bedeutsame Strukturen | Blütenreiche Fluren |
| Bedeutung für Tiergruppe | Insekten, allgemein |
| Maßnahmen | Pflegeschnitte durchführen im Übrigen extensive Nutzung fortsetzen. |

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7640_23_101005_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung







| Teilflächenbeschreib | ung | | |
|----------------------|---|--------------------------------------|-------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Artenreiche Weide frischer bis mittlerer Standorte (2000) | Biotoptyp | GMW |
| - Zusatz | gestört, ruderal (r) | gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | Ja |
| | | Flächenanteil | 100 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

20.04.2020 Seite 3 von 5

| Erhebungsbogen | | | | | | | В |
|---------------------|---------------------|--------|------|---------------------------|------------|------|---|
| | | | | Interne Nr. | 60125 | | |
| Projekt | Biotopkartierung Ha | amburg | | DK5 DK5-GK | 7640 | 7642 | |
| | | | | DK5 - Name | Oldenfelde | | |
| Handlungsbedarf | Nein | | | Biotop-Nr. alt | 23 | 59 | |
| Bearbeitung | BRA | Kopie | Nein | Kartierung | 10.10.2005 | | |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | | Fläche / Länge [m²/m] | 25167,9468 | 3 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | | Breite (lineare Abb.) [m] | | | |

| Weitere Angaben | |
|------------------|---|
| Merkmal | Wert |
| Boden | |
| Feuchte | 6 - mäßig feucht und wechselfeucht |
| Stickstoffgehalt | 5 - mäßig stickstoffarm |
| Standort, Relief | |
| Belichtung | 7 - halbsonnig |
| Veg Soziologie | |
| BfN Schlüssel | 30.0.02.03 - Cynosurion (Weidelgras-Kammgrasweiden) |

| Zeigerwerte de | er Pflanzenartenliste (Auswe | ertung) | |
|----------------|------------------------------|--------------------------------|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig | 7,3 |
| Boden | Feuchte | mäßig feucht und wechselfeucht | 5,7 |
| | Stickstoff (N) | mäßig stickstoffarm | 5,4 |
| | Reaktion | schwach sauer | 5,8 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | gut schnittverträglich | 6,9 |
| Zeigerwerte | Futterwert | mäßige Futterqualität | 4,5 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 8 |
| | Giftpflanzen | | 2 |
| | Überschw.anzeiger | | 0 |

| Pflanzenartenliste | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|---|------|---------|----|---|
| | | | | | | | | | | | | | | Rote | e Liste | е | |
| Gruppe / Pflanzenart | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | ٧ | G | cf | § | НН | ND | SH | D |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe) | 7 | W | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Agrostis capillaris (Rotes Straußgras) | 7 | Z | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras) | 7 | W | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz) | 7 | W | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches | 7 | W | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Ruchgras) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Arrhenatherum elatius (Glatthafer) | 7 | W | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß) | 7 | W | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Bellis perennis (Ausdauerndes | 7 | W | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Gänseblümchen) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Carex hirta (Behaarte Segge) | 7 | Z | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Carex leporina (Hasenfuß-Segge) | 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 | W | | _ | | | | | | | | | | | | | |
| Elymus repens (Gewöhnliche Quecke) | 7 | Z | | _ | | | | | | | | | | | | | |
| Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen) | 7 | W | | _ | | | | | | | | | | | | | |
| Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm) | 7 | W | | _ | | | | | | | | | | | | | |
| Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut) | 7 | W | | _ | | | | | | | | | | | | | |
| Festuca rubra (Rot-Schwingel) | 7 | h | | _ | | | | | | | | | | | | | |
| Gnaphalium sylvaticum (Wald-Ruhrkraut) | 7 | W | | _ | | | | | | | | | | 3 | | | |
| Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau) | 7 | W | | _ | | | | | | | | | | | | | |

20.04.2020 Seite 4 von 5

| Erhebungsbogen | | | | | | | В |
|---------------------|---------------------|--------|------|---------------------------|------------|------|---|
| | | | | Interne Nr. | 60125 | | |
| Projekt | Biotopkartierung Ha | amburg | | DK5 DK5-GK | 7640 | 7642 | |
| | | | | DK5 - Name | Oldenfelde | | |
| Handlungsbedarf | Nein | | | Biotop-Nr. alt | 23 | 59 | |
| Bearbeitung | BRA | Kopie | Nein | Kartierung | 10.10.2005 | | |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | | Fläche / Länge [m²/m] | 25167,9468 | 8 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | | Breite (lineare Abb.) [m] | | | |

| Pflanzenartenliste | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----|---|---|----|----|----|-----------------|------|-------|----|---|----|---|------|---------|----|---|
| | | | | | | | | | | | | | | Rote | e Liste | 9 | |
| Gruppe / Pflanzenart | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | нн | ND | SH | D |
| Holcus lanatus (Wolliges Honiggras) | 7 | Z | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut) | 7 | W | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut) | 7 | W | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Juncus effusus (Flatter-Binse) | 7 | W | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras) | 7 | Z | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Lotus corniculatus (Gewöhnlicher Hornklee) | 7 | W | | - | | | | | | | | | | | | V | |
| Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee) | 7 | W | | - | | | | | | | | | | | | V | |
| Medicago lupulina (Hopfenklee) | 7 | W | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Pastinaca sativa (Pastinak) | 7 | W | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras) | 7 | Z | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras) | 7 | Z | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Prunella vulgaris (Kleine Braunelle) | 7 | W | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Quercus robur (Stiel-Eiche) | 7 | W | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß) | 7 | Z | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere) | 7 | W | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Rumex acetosa (Großer Sauerampfer) | 7 | Z | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Rumex crispus (Krauser Ampfer) | 7 | W | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer) | 7 | W | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz) | 7 | W | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Senecio jacobaea (Jakobs-Greiskraut) | 7 | W | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Stellaria graminea (Gras-Sternmiere) | 7 | W | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Taraxacum spec. (Löwenzahn) | 7 | W | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Trifolium repens (Weiß-Klee) | 7 | Z | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Vicia hirsuta (Rauhhaarige Wicke) | 7 | W | | - | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Rote L Arten | iste | Arten | 45 | | | | 1 | | 2 | |

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

20.04.2020 Seite 5 von 5