

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 118620 |
| | | DK5 DK5-GK | 7640 7842 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Oldenfelde |
| Bearbeitung | CHR | Biotop-Nr. alt | 209 10005 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 28.06.2017 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 13012,4104 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

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

| | |
|---------------------------|---|
| Gesamtbewertung | 6 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

Die ehemals als Halbruderale Gras- und Staudenflur erfasst Fläche hat sich positiv zu einem Mesophilem Grünland entwickelt. Aufgrund der noch teilweise vorhandenen Ruderalisierung, vor allem auf der Geländestufe im nördlichen Teil der Fläche, wird der Biotopwert aber um eine Stufe verringert.

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 | GMM | Wiesen-Fuchsschwanz-Wiesen (2000) | | |
| 4 | kein LRT | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | | |

Räumliche Lage

| | | | |
|---|---|--|--|
| Lagebeschreibung | Südlich der Straße "Eichberg", nordöstlich vom Höltigbaum | | |
| Nachbarnutzung/en | Hecken, Straße, Grünland | | |
| Rechtswert (X) | 577954 | Hochwert (Y) | 5941290 |
| Bezirk | Wandsbek | Naturraum | Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00) |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Rahlstedt (526) | Gemarkung | Oldenfelde (542) |
| 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 Höltigbaum [HH-510 / Anteil: < 1%] | | |
| Wasserschutzgebiet | Stellmoorer Tunneltal/Höltigbaum [DE 2327-302 / Anteil: < 1%] | | |

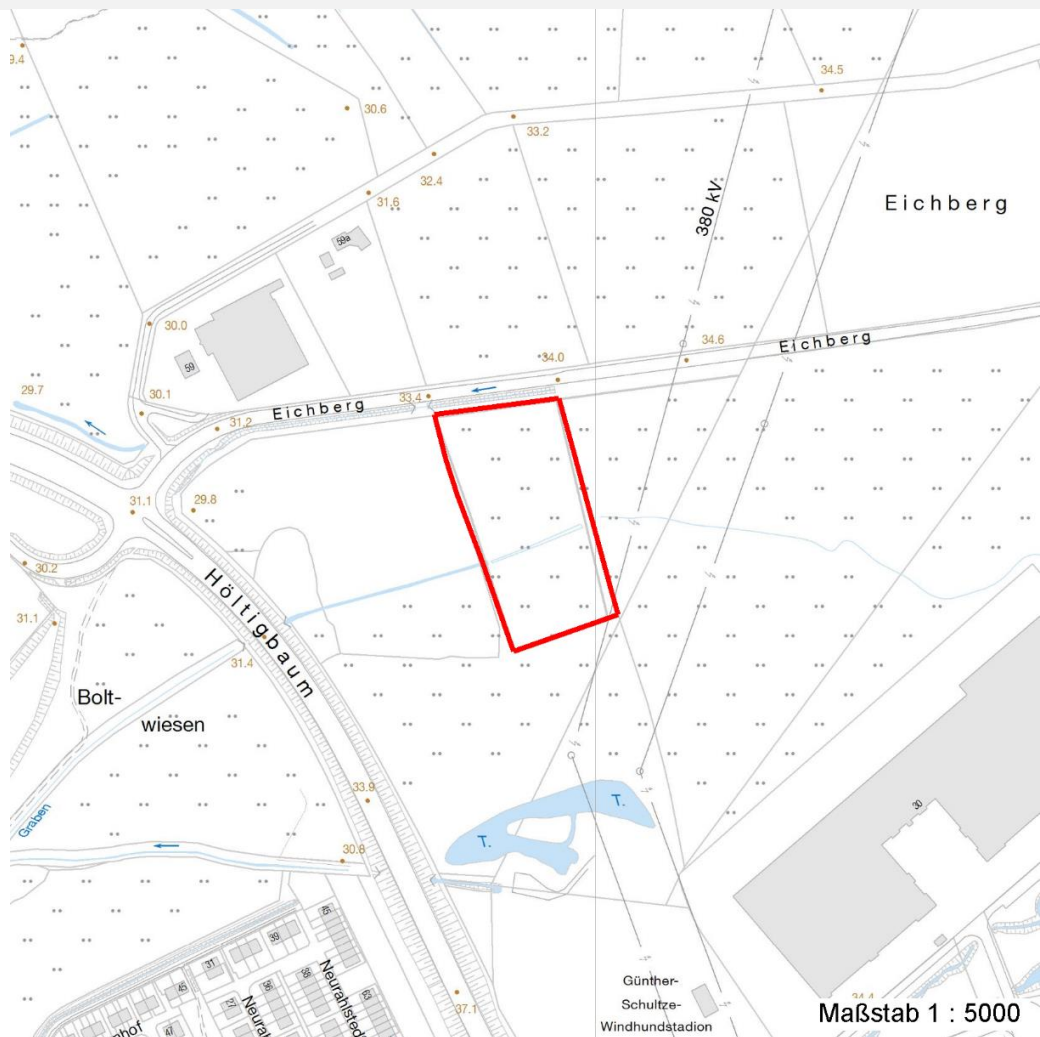
Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 118620 |
| | | DK5 DK5-GK | 7640 7842 |
| | | DK5 - Name | Oldenfelde |
| Handlungsbedarf | Nein | Biotop-Nr. alt | 209 10005 |
| Bearbeitung | CHR | Kartierung | 28.06.2017 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Fläche / Länge [m²/m] | 13012,4104 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 118620 | 60193 | 7640 | 209 | 14.08.1998 | K | 7842 | 10005 |
| 118620 | 60196 | 7640 | 209 | 01.10.2005 | K | 7842 | 10005 |

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

Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|-----------------------|------------------|
| 64613 | 0 | 7640_209_280617_2.JPG | |
| 64801 | 0 | 7640_209_280617_1.JPG | |

Weitere Angaben

Merkmal **Wert**

Auswertung

12.01.2022

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 118620 |
| | | DK5 DK5-GK | 7640 7842 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Oldenfelde |
| Bearbeitung | CHR | Biotop-Nr. alt | 209 10005 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 28.06.2017 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 13012,4104 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|-------------------------------------|--|
| Gefährdung / Einflüsse Maßnahmen | Verunkrautung, Ruderalisierung 4.4 - Pflegeschnitte durchführen |

Foto

| | | | |
|-------------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------|
| Fotodatei | 7640_209_280617_1.JPG | Fotodatei | 7640_209_280617_2.JPG |
| Bildbeschreibung | k.A. | Bildbeschreibung | k.A. |
| Aufnahmerichtung | | Aufnahmerichtung | |



Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|--|---------------------------|----------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Wiesen-Fuchsschwanz-Wiesen (2000) | Biotoptyp | GMM |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | FFH-LRT | kein LRT |
| Beschreibung | Kein FFH-LRT 6510 wegen fehlender Mahdzeiger | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | Ja |
| | | Flächenanteil | 100 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|-------------------------------------|--|
| Auswertung | |
| Gefährdung / Einflüsse Maßnahmen | Verunkrautung, Ruderalisierung 4.4 - Pflegeschnitte durchführen |
| Boden | |
| Feuchte | 5 - frisch und mäßig frisch |
| Standort, Relief | |
| Relief | stufig |
| Neigung - Gelände | N1 - sehr schwach geneigt (2-3,5 %) |

Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 118620 |
| | | | DK5 DK5-GK | 7640 7842 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Oldenfelde |
| Bearbeitung | CHR | Kopie | Biotop-Nr. alt | 209 10005 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Ja | Kartierung | 28.06.2017 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Fläche / Länge [m²/m] | 13012,4104 |
| | | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|--|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig | 6,7 |
| Boden | Feuchte | mäßig feucht und wechselfeucht | 5,6 |
| | Stickstoff (N) | mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich | 5,7 |
| | Reaktion | mäßig sauer | 5,3 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni) | 6,3 |
| Zeigerwerte | Futterwert | mäßige Futterqualität | 4 |
| | 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) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Agrimonia eupatoria (Gewöhnlicher Odermennig) | 7 | w | | | | | | | | | | | | 3 | | | V | |
| Agrostis capillaris capillaris (Rotes Straußgras) | 7 | l | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz) | 7 | h | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Carex hirta (Behaarte Segge) | 7 | h | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Crepis capillaris (Grüner Pippau) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras) | 7 | l | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Elymus repens repens (Gewöhnliche Quecke) | 7 | l | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel) | 7 | l | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Galium album album (Weißes Labkraut) | 7 | l | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Heracleum sphondylium sibiricum (Grünblühender Wiesen-Bärenklau) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | D |
| Holcus lanatus (Wolliges Honiggras) | 7 | h | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Holcus mollis (Weiches Honiggras) | 7 | l | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Juncus effusus (Flatter-Binse) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Plantago lanceolata sphaerostachya (Spitz-Wegerich) | 7 | l | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Prunella vulgaris (Kleine Braunelle) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rumex acetosa (Großer Sauerampfer) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rumex crispus (Krauser Ampfer) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Senecio jacobaea (Jakobs-Greiskraut) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Stellaria graminea (Gras-Sternmiere) | 7 | l | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Stellaria holostea (Große Sternmiere) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn) | 7 | l | | | | | | | | | | | | | | | D | |
| Urtica dioica (Große Brennessel) | 7 | l | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Veronica chamaedrys chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | | | |
|----------------------------|--------------------------|-----------------|---|-------------|-------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 118620 | |
| | | | DK5 DK5-GK | 7640 | 7842 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Oldenfelde | |
| Bearbeitung | CHR | Kopie Ja | Biotop-Nr. alt | 209 | 10005 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | Kartierung | 28.06.2017 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Fläche / Länge [m²/m] | 13012,4104 | |
| | | | 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 |
| Vicia angustifolia angustifolia (Schmalblättrige Wicke) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vicia tetrasperma (Viersamige Wicke) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 | 1 | |
| 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