

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|-------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 123139 |
| | | DK5 DK5-GK | 5430 5432 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Finkenwerder-West |
| Bearbeitung | ROG | Biotop-Nr. alt | 610 10126 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 07.06.2018 |
| Anzahl Abschnitte | 2 | Fläche / Länge [m²/m] | 39871,4277 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

| | | | |
|----------------------------|---------------------------|-----------------------------|----|
| Gesetzlicher Schutz | § 30 (2) 3.4 Trockenrasen | Schutz nur teilweise | Ja |
|----------------------------|---------------------------|-----------------------------|----|

| | |
|---------------------------|--|
| Gesamtbewertung | 6 Wertvoll |
| – Alter | 4 Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre |
| – Belastungsgrad | 6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß |
| – Ökolog. Funktion | 6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer |
| – Seltenheit | 6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsische RL-Arten |

Bestandsbeschreibung

Angesäte Fläche zwischen der Straße Neßdeich und dem Airbusgelände, welche Ruderalisierungstendenzen aufweist. Zu den eingesäten Arten haben sich mittlerweile viele Arten über Sukzession eingestellt. Großes Vorkommen der in HH seltenen Arten Frühe- und Nelken-Haferschmiele. In kleinen, nicht auskartierbaren Abschnitten als Magerrasen anzusprechen. Arten wie Heidenelke und Kleiner Wiesenknopf sind auf die Ansaat zurückzuführen. Dennoch handelt es sich um einen Bereich mit schönem Blühaspekt, der für Insekten bedeutend ist.

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 | 90 % |
| 2 | AKT | Halbruderale Gras- und Staudenflur trockener Standorte (2018) | | |
| 1 | 2 | | | 10 % |
| 2 | TMZ | Sonstiger Trocken- oder Halbtrockenrasen (2018) | | § 30 (2) 3.4 |

Räumliche Lage

| | | | |
|---------------------------|---|---------------------------------------|---|
| Lagebeschreibung | Zwischen Straße Neßdeich und Airbusgelände | | |
| Nachbarnutzung/en | Straße, Airbusgelände | | |
| Rechtswert (X) | 554547 | Hochwert (Y) | 5931241 |
| Bezirk | Harburg | Naturraum | Finkenwerder, Altenwerder (673.00) |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Neuenfelde (717) | Gemarkung | Hasselwerder (703) |
| Digitaler Grünplan | <input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet | <input type="checkbox"/> Ramsargebiet | <input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. |
| Ausgleichsflächen | <input type="checkbox"/> Biosphärenreservat | <input type="checkbox"/> Nationalpark | <input type="checkbox"/> |
| NSG / ND / LSG | | | |
| FFH-GEBIET | | | |
| Wasserschutzgebiet | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|-------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 123139 |
| | | DK5 DK5-GK | 5430 5432 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Finkenwerder-West |
| Bearbeitung | ROG | Biotop-Nr. alt | 610 10126 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 07.06.2018 |
| Anzahl Abschnitte | 2 | Fläche / Länge [m²/m] | 39871,4277 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
|-------------|-----------------------|-----|------------|------------|-----------|----------|------------------|
|-------------|-----------------------|-----|------------|------------|-----------|----------|------------------|

| | | | | | | | |
|--------|------|------|-----|------------|---|------|-------|
| 123139 | 6108 | 5430 | 269 | 21.09.2009 | > | 5432 | 10126 |
|--------|------|------|-----|------------|---|------|-------|

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

Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|-----------------------|------------------|
| 68442 | 0 | 5430_610_070618_2.JPG | |
| 68443 | 0 | 5430_610_070618_1.JPG | |
| 68444 | 0 | 5430_610_070618_3.JPG | |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|-------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 123139 |
| | | DK5 DK5-GK | 5430 5432 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Finkenwerder-West |
| Bearbeitung | ROG | Biotop-Nr. alt | 610 10126 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 07.06.2018 |
| Anzahl Abschnitte | 2 | Fläche / Länge [m²/m] | 39871,4277 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Foto

Fotodatei 5430_610_070618_1.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Fotodatei 5430_610_070618_2.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Foto

Fotodatei 5430_610_070618_3.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Fotodatei
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|-------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 123139 |
| | | DK5 DK5-GK | 5430 5432 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Finkenwerder-West |
| Bearbeitung | ROG | Biotop-Nr. alt | 610 10126 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 07.06.2018 |
| Anzahl Abschnitte | 2 | Fläche / Länge [m²/m] | 39871,4277 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|---|---------------------------|------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Halbruderale Gras- und Staudenflur trockener Standorte (2018) | Biotoptyp | AKT |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | Ja |
| | | Flächenanteil | 90 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|--|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig | 7,4 |
| Boden | Feuchte | mäßig trocken und wechsell trocken | 4,4 |
| | Stickstoff (N) | mäßig bis stickstoffarm | 3,9 |
| | Reaktion | schwach sauer | 5,6 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni) | 5,6 |
| Zeigerwerte | Futterwert | mäßige Futterqualität | 3,7 |
| | 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 | h | | | | | | | | | | | | | | | |
| Agrostis capillaris (Rotes Straußgras) | 7 | h | | | | | | | | | | | | | | | |
| Aira caryophylla (Nelken-Haferschmiele) | 7 | l | | | | | | | | | | | 2 | | 3 | V | |
| Aira praecox (Frühe Haferschmiele) | 7 | w | | | | | | | | | | | 2 | | V | V | |
| Arrhenatherum elatius (Glatthafer) | 7 | h | | | | | | | | | | | | | | | |
| Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras) | 7 | l | | | | | | | | | | | | | | | |
| Carex hirta (Behaarte Segge) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Centaurea jacea (Wiesen-Flockenblume) | 7 | z | | | | | | | | | | | 3 | | V | | |
| Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut) | 7 | h | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cichorium spec. (Wegwarte) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Crepis biennis (Wiesen-Pippau) | 7 | z | | | | | | | | | | | 2 | | 3 | | |
| Crepis capillaris (Grüner Pippau) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dianthus deltoides (Heide-Nelke) | 7 | l | | | | | | | | | | | b | 1 | 3 | 2 | V |
| Echium vulgare (Gewöhnlicher Natternkopf) | 7 | h | | | | | | | | | | | | 3 | | 3 | |
| Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Festuca ovina agg. (Artengruppe Schaf-Schwingel) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | V | |
| Festuca rubra (Rot-Schwingel) | 7 | h | | | | | | | | | | | | | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|-------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 123139 |
| | | | DK5 DK5-GK | 5430 5432 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Finkenwerder-West |
| Bearbeitung | ROG | Kopie | Biotop-Nr. alt | 610 10126 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Nein | Kartierung | 07.06.2018 |
| Anzahl Abschnitte | 2 | | Fläche / Länge [m²/m] | 39871,4277 |
| | | | 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 |
| Holcus lanatus (Wolliges Honiggras) | 7 | h | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut) | 7 | h | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut) | 7 | h | | | | | | | | | | | | | | | |
| Leucanthemum vulgare (Frühe Wiesen-Margerite) | 7 | h | | | | | | | | | | | | | | | V |
| Lotus corniculatus (Gewöhnlicher Hornklee) | 7 | h | | | | | | | | | | | | | | | V |
| Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich) | 7 | h | | | | | | | | | | | | | | | |
| Potentilla argentea (Silber-Fingerkraut) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | V |
| Prunus spinosa (Schlehe) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rumex acetosa (Großer Sauerampfer) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rumex crispus (Krauser Ampfer) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sanguisorba minor (Kleiner Wiesenknopf) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sedum acre (Scharfer Mauerpfeffer) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Senecio jacobaea (Jakobs-Greiskraut) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Trifolium pratense (Rot-Klee) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | | 6 | 1 | 10 | 3 |
| Anzahl Arten | | | | | | | | | | | | | | 33 | | | |

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

Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|---|---------------------------|--------------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 2 |
| Biotoptyp | Sonstiger Trocken- oder Halbtrockenrasen (2018) | Biotoptyp | TMZ |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | § 30 (2) 3.4 |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | |
| | | Flächenanteil | 10 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

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

Erhebungsbogen

B

| | | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 123139 | |
| | | | DK5 DK5-GK | 5430 | 5432 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Finkenwerder-West | |
| Bearbeitung | ROG | Kopie | Nein | Biotop-Nr. alt | 610 10126 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | | Kartierung | 07.06.2018 |
| Anzahl Abschnitte | 2 | | | Fläche / Länge [m²/m] | 39871,4277 |
| | | | | 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 |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe) | 7 | h | | | | | | | | | | | | | | | |
| Agrostis capillaris (Rotes Straußgras) | 7 | h | | | | | | | | | | | | | | | |
| Aira caryophylla (Nelken-Haferschmiele) | 7 | l | | | | | | | | | | | 2 | 3 | V | | |
| Aira praecox (Frühe Haferschmiele) | 7 | w | | | | | | | | | | | 2 | V | V | | |
| Arrhenatherum elatius (Glatthafer) | 7 | h | | | | | | | | | | | | | | | |
| Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras) | 7 | l | | | | | | | | | | | | | | | |
| Carex hirta (Behaarte Segge) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Centaurea jacea (Wiesen-Flockenblume) | 7 | z | | | | | | | | | | | 3 | V | | | |
| Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut) | 7 | h | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cichorium spec. (Wegwarte) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Crepis biennis (Wiesen-Pippau) | 7 | z | | | | | | | | | | | 2 | 3 | | | |
| Crepis capillaris (Grüner Pippau) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dianthus deltoides (Heide-Nelke) | 7 | l | | | | | | | | | | | b | 1 | 3 | 2 | V |
| Echium vulgare (Gewöhnlicher Natternkopf) | 7 | h | | | | | | | | | | | 3 | 3 | | | |
| Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Festuca ovina agg. (Artengruppe Schaf-Schwingel) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | V | | |
| Festuca rubra (Rot-Schwingel) | 7 | h | | | | | | | | | | | | | | | |
| Holcus lanatus (Wolliges Honiggras) | 7 | h | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut) | 7 | h | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut) | 7 | h | | | | | | | | | | | | | | | |
| Leucanthemum vulgare (Frühe Wiesen-Margerite) | 7 | h | | | | | | | | | | | | | V | | |
| Lotus corniculatus (Gewöhnlicher Hornklee) | 7 | h | | | | | | | | | | | | | V | | |
| Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich) | 7 | h | | | | | | | | | | | | | | | |
| Potentilla argentea (Silber-Fingerkraut) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | V | | |
| Prunus spinosa (Schlehe) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rumex acetosa (Großer Sauerampfer) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rumex crispus (Krauser Ampfer) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sanguisorba minor (Kleiner Wiesenknopf) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sedum acre (Scharfer Mauerpfeffer) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Senecio jacobaea (Jakobs-Greiskraut) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Trifolium pratense (Rot-Klee) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | 6 | 1 | 10 | 3 | |
| Anzahl Arten | | | | | | | | | | | | | 33 | | | | |

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