

Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|-------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 123138 |
| | | | DK5 DK5-GK | 5430 5432 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Finkenwerder-West |
| Bearbeitung | ROG | Kopie | Biotop-Nr. alt | 609 10110 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Nein | Kartierung | 03.07.2018 |
| Anzahl Abschnitte | 5 | | Fläche / Länge [m²/m] | 546612,4724 |
| | | | 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 Flächen auf dem Airbusgelände. Stellenweise ruderalisiert, es überwiegt aber noch der Grünlandcharakter. Zum Zeitpunkt der Begehung stark abgetrocknet, einige Arten nicht ansprechbar. Auch in den darauffolgenden Begehungen stellte sich keine Besserung ein, da Regenfälle ausblieben. Insofern ist das Artenspektrum unvollständig erfasst worden. Es handelt sich um großräumige Flächen, die die Start- und Landebahn umgeben. Der Fokus in der Flächenpflege liegt darin, diese möglichst frei von Brutvögeln und anderen möglichen Störungen des Flugbetriebs zu halten und nicht artenreiche Flächen zu erzeugen. Sämtliche Flächen sind ursprünglich mit einer Saatgutmischung eingesät worden, die einen unnatürlich hohen Anteil an Arten wie Echtem Labkraut, Acker-Witwenblume, Wiesenknopf und Wiesenflockenblume enthielt. Ältere Stadien weisen nur noch Einzelvorkommen dieser Arten auf, frisch eingesäte Bereiche werden hingegen von diesen bestimmt. Diese sind als Zierrasen aufgenommen worden. Zu den Arten, die der Einsaat entstammen, haben sich viele weitere Arten über Sukzession eingefunden. Zu einem geringen, im beauftragten Maßstab nicht auskartierbarem Anteil, sind in den Flächen Magerrasen enthalten. Hier finden sich die in HH gefährdeten Arten Nelkenschmiele und Sandsegge. Häufig sind die Arten Natternkopf, Moschusmalve und Nachtkerzen, die eine Ruderalisierung anzeigen. Auch die Wiesen-Margerite ist häufig und bildet an einigen Stellen flächige Dominanzbestände aus. immer wieder sind Landreitgrasherden eingestreut. Die häufigsten Süßgräser sind Glatthafer und Honiggras, die in einigen Bereichen dominant auftreten. Dazu kommen Ruchgras, Rotschwingel, Knautgras, Kammgras, Quecke, Lieschgras und weitere. Einige Stellen durch Verdichtung im Untergrund mit Staunässe, hier auch Vorkommen von Feuchtezeigern wie Flatterbinse und Rohrglanzgras. Die Mahdhäufigkeit variiert in Abhängigkeit der Lage zu der Start- und Landebahn. Direkt angrenzende Flächen werden kurz gehalten und häufiger gemäht. Hier weniger Ruderalarten im Bestand und zusätzlich Arten der Scherasen wie Gänseblümchen und Kleine Braunnelle.

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 | 70 % |
| 2 | GMZ | Sonstiges mesophiles Grünland (2018) | | |
| 3 | m | (gelegentliche) Mahd (m) | | |
| 1 | 2 | | | 5 % |
| 2 | TMZ | Sonstiger Trocken- oder Halbtrockenrasen (2018) | | § 30 (2) 3.4 |
| 3 | m | (gelegentliche) Mahd (m) | | |
| 1 | 3 | | | 25 % |
| 2 | AKT | Halbruderale Gras- und Staudenflur trockener Standorte (2018) | | |
| 3 | m | (gelegentliche) Mahd (m) | | |

Räumliche Lage

| | | | |
|--------------------------|--|---------------------|---------|
| Lagebeschreibung | Zwischen Airbusgelände und Straße Neßdeich | | |
| Nachbarnutzung/en | Straße, Flughafengelände | | |
| Rechtswert (X) | 554413 | Hochwert (Y) | 5931522 |
| 14.09.2022 | | | |

Erhebungsbogen

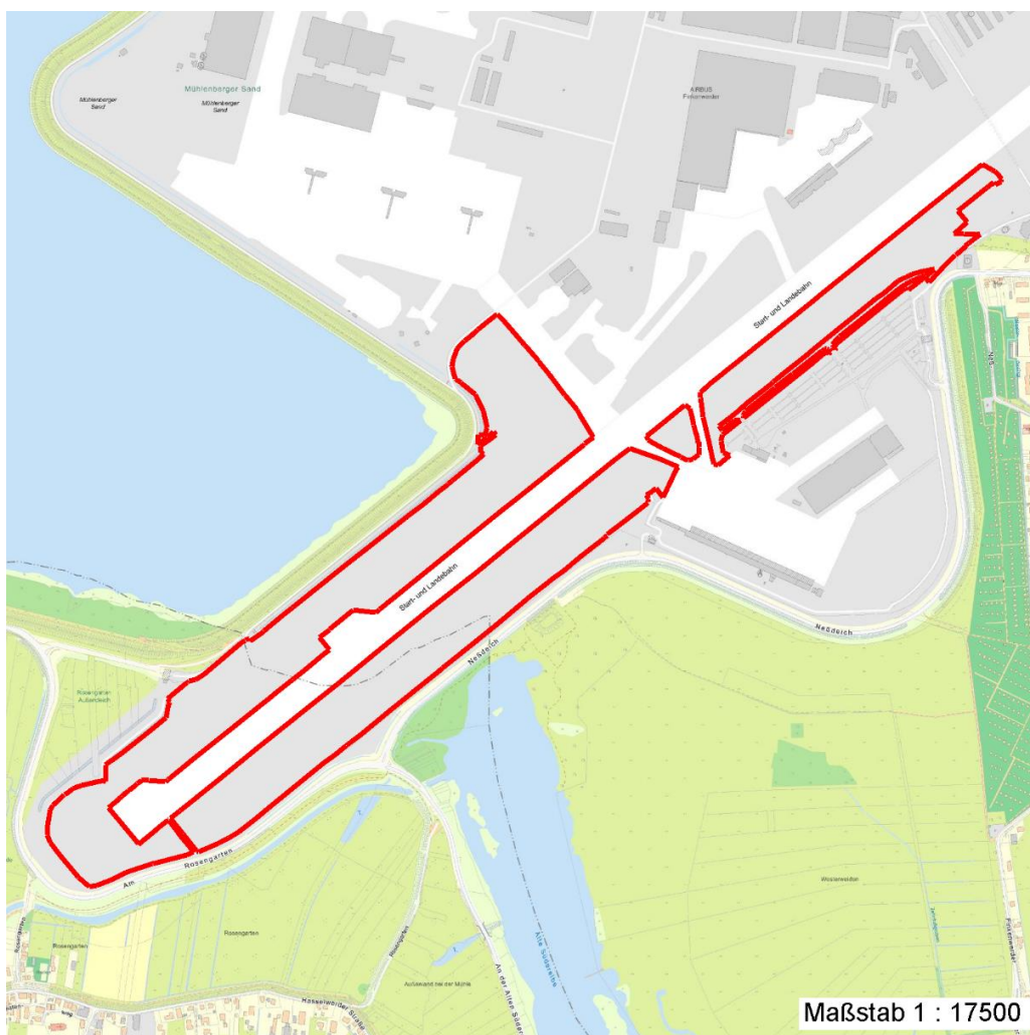
B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|-------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 123138 |
| | | DK5 DK5-GK | 5430 5432 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Finkenwerder-West |
| Bearbeitung | ROG | Biotop-Nr. alt | 609 10110 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 03.07.2018 |
| Anzahl Abschnitte | 5 | Fläche / Länge [m²/m] | 546612,4724 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Räumliche Lage

| | | | |
|---|---|---------------------------------------|---|
| Bezirk | Hamburg-Mitte | Naturraum | Untereibe (670.00) |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Finkenwerder (141) | Gemarkung | Finkenwerder Süd (107) |
| Digitaler Grünplan | <input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet | <input type="checkbox"/> Ramsargebiet | <input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input checked="" type="checkbox"/> |
| Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG | <input type="checkbox"/> Biosphärenreservat | <input type="checkbox"/> Nationalpark | |

Mühlenberger Loch/Neßsand [DE 2424-302 / Anteil: 7%]



Weitere Erhebungsbögen

| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 123138 | 6173 | 5430 | 17 | 05.09.2001 | > | 5432 | 37 |
| 123138 | 6118 | 5430 | 20 | 05.09.2001 | / | 5432 | 46 |
| 123138 | 6048 | 5430 | 21 | 05.09.2001 | / | 5432 | 47 |
| 123138 | 6262 | 5430 | 22 | 05.09.2001 | > | 5432 | 48 |
| 123138 | 6176 | 5430 | 23 | 05.09.2001 | / | 5432 | 49 |
| 123138 | 6253 | 5430 | 24 | 05.09.2001 | > | 5432 | 50 |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|-------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 123138 |
| | | DK5 DK5-GK | 5430 5432 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Finkenwerder-West |
| Bearbeitung | ROG | Biotop-Nr. alt | 609 10110 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 03.07.2018 |
| Anzahl Abschnitte | 5 | Fläche / Länge [m²/m] | 546612,4724 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Weitere Erhebungsbögen

| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 123138 | 5950 | 5430 | 261 | 11.09.2009 | > | 5432 | 10110 |

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

Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|-----------------------|------------------|
| 68439 | 0 | 5430_609_030718_2.JPG | |
| 68440 | 0 | 5430_609_030718_1.JPG | |
| 68441 | 0 | 5430_609_030718_3.JPG | |

Foto

| | | | |
|-------------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------|
| Fotodatei | 5430_609_030718_1.JPG | Fotodatei | 5430_609_030718_2.JPG |
| Bildbeschreibung | k.A. | Bildbeschreibung | k.A. |
| Aufnahmerichtung | | Aufnahmerichtung | |



Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|-------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 123138 |
| | | DK5 DK5-GK | 5430 5432 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Finkenwerder-West |
| Bearbeitung | ROG | Biotop-Nr. alt | 609 10110 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 03.07.2018 |
| Anzahl Abschnitte | 5 | Fläche / Länge [m²/m] | 546612,4724 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Foto

| | | | |
|-------------------------|-----------------------|-------------------------|--|
| Fotodatei | 5430_609_030718_3.JPG | Fotodatei | |
| Bildbeschreibung | k.A. | Bildbeschreibung | |
| Aufnahmerichtung | | Aufnahmerichtung | |



Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|--------------------------------------|---------------------------|------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Sonstiges mesophiles Grünland (2018) | Biotoptyp | GMZ |
| - Zusatz | (gelegentliche) Mahd (m) | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | Ja |
| | | Flächenanteil | 70 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|--|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig | 7,2 |
| Boden | Feuchte | frisch und mäßig frisch | 4,7 |
| | Stickstoff (N) | mäßig stickstoffarm | 4,6 |
| | Reaktion | schwach sauer | 6 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni) | 6,1 |
| Zeigerwerte | Futterwert | mäßige Futterqualität | 4,1 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 8 |
| | Giftpflanzen | | 2 |
| | Überschw.anzeiger | | 0 |

Erhebungsbogen

B

| | | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|-------------------|-------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 123138 | |
| | | | DK5 DK5-GK | 5430 | 5432 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Finkenwerder-West | |
| Bearbeitung | ROG | Kopie | Biotop-Nr. alt | 609 | 10110 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Nein | Kartierung | 03.07.2018 | |
| Anzahl Abschnitte | 5 | | Fläche / Länge [m²/m] | 546612,4724 | |
| | | | 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 | z | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Aira caryophylla (Nelken-Haferschmiele) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | 2 | | 3 | V |
| Aira praecox (Frühe Haferschmiele) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | 2 | | V | V |
| Allium vineale (Weinberg-Lauch) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | V | | 3 | |
| Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Arrhenatherum elatius (Glatthafer) | 7 | h | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bellis perennis (Ausdauerndes Gänseblümchen) | 7 | l | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras) | 7 | l | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Carex arenaria (Sand-Segge) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | 3 | | V | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cynosurus cristatus (Gewöhnliches Kammgras) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | V | |
| Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras) | 7 | h | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Daucus carota (Wilde Möhre) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Echium vulgare (Gewöhnlicher Natternkopf) | 7 | l | | | | | | | | | | | | | 3 | | 3 | |
| Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Erodium cicutarium (Gewöhnlicher Reiherschnabel) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Festuca brevipila (Rauhblättriger Schwingel) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | G |
| Festuca ovina agg. (Artengruppe Schaf-Schwingel) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | V |
| Festuca ovina agg. (Artengruppe Schaf-Schwingel) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | V |
| Festuca rubra (Rot-Schwingel) | 7 | h | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Galium album (Weißes Labkraut) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Holcus lanatus (Wolliges Honiggras) | 7 | h | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut) | 7 | h | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut) | 7 | h | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Juncus effusus (Flatter-Binse) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Knautia arvensis (Acker-Knautie) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | 2 | | V | |
| Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Leontodon saxatilis (Nickender Löwenzahn) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Leucanthemum vulgare (Frühe Wiesen-Margerite) | 7 | h | | | | | | | | | | | | | | | | V |
| Lotus corniculatus (Gewöhnlicher Hornklee) | 7 | h | | | | | | | | | | | | | | | | V |
| Malva alcea (Rosen-Malve) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medicago lupulina (Hopfenklee) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|-------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 123138 |
| | | DK5 DK5-GK | 5430 5432 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Finkenwerder-West |
| Bearbeitung | ROG | Biotop-Nr. alt | 609 10110 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 03.07.2018 |
| Anzahl Abschnitte | 5 | Fläche / Länge [m²/m] | 546612,4724 |
| | | 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 | |
| Medicago sativa agg. (Artengruppe Saat-Luzerne) | 7 | h | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Oenothera spec. (Nachtkerze) | 7 | l | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich) | 7 | h | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras) | 7 | h | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Potentilla argentea (Silber-Fingerkraut) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | V | |
| Prunella vulgaris (Kleine Braunelle) | 7 | l | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | w | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Scorzoneroideis autumnalis (Herbst-Löwenzahn) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sedum acre (Scharfer Mauerpfeffer) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Senecio jacobaea (Jakobs-Greiskraut) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Silene vulgaris (Taubenkropf-Leimkraut) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | 3 | | V | |
| Tragopogon pratensis (Wiesen-Bocksbart) | 7 | h | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Trifolium arvense (Hasen-Klee) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Trifolium campestre (Feld-Klee) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | V | |
| Trifolium dubium (Kleiner Klee) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Trifolium pratense (Rot-Klee) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vicia angustifolia (Schmalblättrige Wicke) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vicia cracca (Vogel-Wicke) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vicia hirsuta (Rauhhaarige Wicke) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vicia sepium (Zaun-Wicke) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vicia tetrasperma (Viersamige Wicke) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | | 10 | 15 | 2 | | |
| Anzahl Arten | | | | | | | | | | | | | | 66 | | | | |

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 | (gelegentliche) Mahd (m) | - gesetzl. Grundl. | § 30 (2) 3.4 |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | |
| | | Flächenanteil | 5 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|-------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 123138 |
| | | DK5 DK5-GK | 5430 5432 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Finkenwerder-West |
| Bearbeitung | ROG | Biotop-Nr. alt | 609 10110 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 03.07.2018 |
| Anzahl Abschnitte | 5 | Fläche / Länge [m²/m] | 546612,4724 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|---|---------------------------|------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 3 |
| Biotoptyp | Halbruderale Gras- und Staudenflur trockener Standorte (2018) | Biotoptyp | AKT |
| - Zusatz | (gelegentliche) Mahd (m) | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | |
| | | Flächenanteil | 25 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |