

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 17375 |
| | | DK5 DK5-GK | 6030 6032 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Waltershof |
| Bearbeitung | PRO | Biotop-Nr. alt | 21 13 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 09.10.2002 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 22039,9054 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

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

Gesamtbewertung 5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Ruderalfläche mit Gebüsch.
 Erd- und Schutthaufen, tlw noch im Zustand der Bearbeitung und verbunden mit Fahrspuren, neben ebenen Flächen, bewachsen von teils lückiger Ruderalflur und Gebüsch. Letzteres weidendominiert und spontan, aber wohl auch teilweise gepflanzt, oder in außergewöhnlich hohem Maße vom umliegenden Straßenbegleitgrün verwildert. Beide Bewuchstypen sind wegen enger Verzahnung kartografisch nicht sinnvoll zu trennen und deswegen hier zusammengefaßt.
 3 Rote-Liste-Arten: Fuchsröte Borstenhirse, Niedriges Fingerkraut, Fremder Ehrenpreis

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 | 60 % |
| 2 | AP | Ruderalflur (2000) | | |
| 1 | 2 | | | 40 % |
| 2 | HRS | Sonstiges Sukzessionsgebüsch (2000) | | |

Räumliche Lage

| | | | |
|---------------------------|--|---|--|
| Lagebeschreibung | zw Hornsand und Zoll | | |
| Nachbarnutzung/en | Straßen, Hafengewerbe, Gehölz | | |
| Rechtswert (X) | 561231 | Hochwert (Y) | 5930190 |
| Bezirk | Hamburg-Mitte | Naturraum | Hamburger Hafen (Singularität) (673.02) |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Waltershof (140) | Gemarkung | Finkenwerder Nord (106) |
| Digitaler Grünplan | <input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet | <input checked="" 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 | | | |

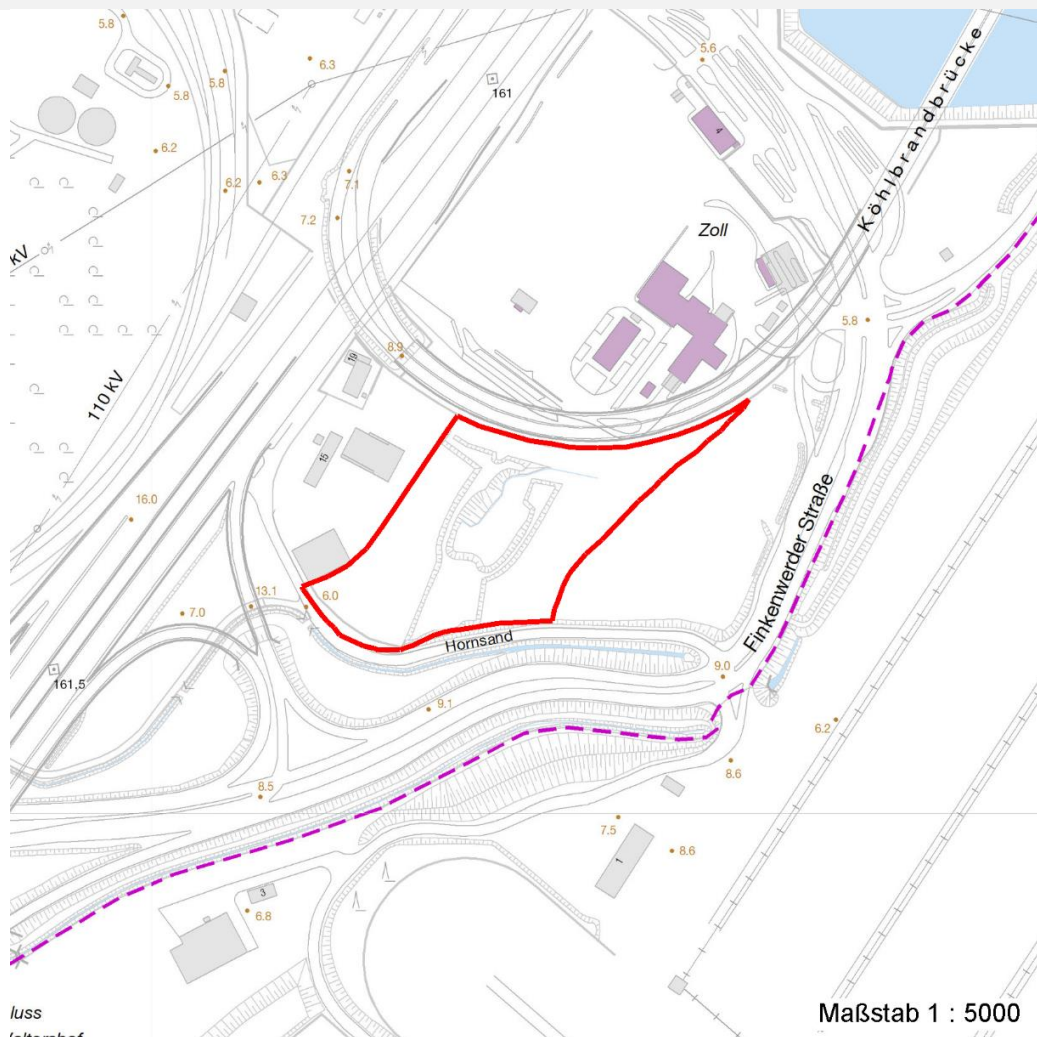
Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 17375 |
| | | DK5 DK5-GK | 6030 6032 |
| | | DK5 - Name | Waltershof |
| Handlungsbedarf | Nein | Biotop-Nr. alt | 21 13 |
| Bearbeitung | PRO | Kartierung | 09.10.2002 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Fläche / Länge [m²/m] | 22039,9054 |
| 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) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 17375 | 17404 | 6030 | 21 | 22.09.2010 | K | 6032 | 13 |
| 17375 | 17417 | 6030 | 17 | 15.09.1988 | > | 6032 | 8 |
| 17375 | 17393 | 6030 | 18 | 15.09.1988 | > | 6032 | 9 |

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

Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|----------------------|------------------|
| 9545 | 0 | 6030_21_091002_1.JPG | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|---------|------|
|---------|------|

Auswertung

07.04.2020

Seite 2 von 6

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 17375 |
| | | DK5 DK5-GK | 6030 6032 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Waltershof |
| Bearbeitung | PRO | Biotop-Nr. alt | 21 13 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 09.10.2002 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 22039,9054 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|----------------------------------|--|
| Gefährdung / Einflüsse | Starke Luftbelastung Befahren, Erdbewegungen Starke Lärmbelastung |
| Wertgesichtspunkte | Artenreich Vorkommen seltener Pflanzen Strukturvielfalt Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung Ökologisch positive Entwicklungstendenz |
| zoologisch bedeutsame Strukturen | Dichte spontane Gebüsche Nasse Mulden Sonnige Steinwälle und Böschungen Offene trockene Sandflächen Kalkig-steiniges Substrat |
| Bedeutung für Tiergruppe | Blütenbesuchende Insekten Tagfalter Amphibien Erdhöhlenbauende Insekten Insekten, allgemein Heckenbrütende Vögel Vögel |
| Maßnahmen | Heuschrecken Beibehaltung der derzeitigen Nutzung oder Pflege Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Ausprägung - 1.4 Sukzession ungestört ablaufen lassen - 1.1 |

Foto

Fotodatei 6030_21_091002_1.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung

Fotodatei

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 17375 |
| | | | DK5 DK5-GK | 6030 6032 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Waltershof |
| Bearbeitung | PRO | Kopie | Biotop-Nr. alt | 21 13 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Nein | Kartierung | 09.10.2002 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Fläche / Länge [m²/m] | 22039,9054 |
| | | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|--------------------|---------------------------|------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Ruderalflur (2000) | Biotoptyp | AP |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | Ja |
| | | Flächenanteil | 60 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|-------------------------|---|
| Standort, Relief | |
| Relief | Substrathaufen/-halden und ebene Bereiche |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig | 7 |
| Boden | Feuchte | mäßig feucht und wechselfeucht | 5,7 |
| | Stickstoff (N) | mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich | 6,4 |
| | Reaktion | schwach sauer | 5,9 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli) | 5,2 |
| Zeigerwerte | Futterwert | mäßige Futterqualität | 3,5 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 5 |
| | Giftpflanzen | | 0 |
| | Überschw.anzeiger | | 6 |

Pflanzenartenliste

| Gruppe / Pflanzenart | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | Rote Liste | | | |
|--|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|---|------------|----|----|---|
| | | | | | | | | | | | | | | HH | ND | SH | D |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Acer platanoides (Spitz-Ahorn) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Brassica nigra (Schwarzer Senf) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | D | | |
| Capsella bursa-pastoris (Gewöhnliches Hirtentäschel) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Chenopodium album agg. (Artengruppe Weißer Gänsefuß) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Chenopodium polyspermum (Vielsamiger Gänsefuß) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Cornus spec. (Kornelkirsche) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Cotoneaster spec. (Zwergmispel) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Daucus carota (Wilde Möhre) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Echinochloa crus-galli (Gewöhnliche Hühnerhirse) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Elymus repens (Gewöhnliche Quecke) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|----------------------------------|-------------|------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 17375 | |
| | | | DK5 DK5-GK | 6030 | 6032 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Waltershof | |
| Bearbeitung | PRO | Kopie | Biotop-Nr. alt | 21 | 13 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Nein | Kartierung | 09.10.2002 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Fläche / Länge [m²/m] | 22039,9054 | |
| | | | 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 | |
| Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Festuca rubra (Rot-Schwengel) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Galinsoga parviflora (Kleinblütiges Franzosenkraut) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Geranium molle (Weicher Storchschnabel) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Helianthus tuberosus (Topinambur) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Holcus lanatus (Wolliges Honiggras) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Juncus effusus (Flatter-Binse) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Persicaria lapathifolia lapathifolia (Ampfer-Knöterich) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Poa annua (Einjähriges Rispengras) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Poa palustris (Sumpf-Rispengras) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Polygonum aviculare agg. (Artengruppe Vogel-Knöterich) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Potentilla supina (Niedriges Fingerkraut) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | V | 3 | 1 | | V |
| Prunus spec. (Zwetsche) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Quercus robur (Stiel-Eiche) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Robinia pseudoacacia (Robinie) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Rubus armeniacus (Armenische Brombeere) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Rubus idaeus (Himbeere) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Salix alba (Silber-Weide) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Salix caprea (Sal-Weide) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Salix cinerea (Grau-Weide) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Salix viminalis (Korb-Weide) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Sambucus nigra (Schwarzer Holunder) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Setaria pumila (Fuchsrote Borstenhirse) | 7 | l | | - | | | | | | | | | | | | 3 | | |
| Solanum nigrum (Schwarzer Nachtschatten) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Solidago gigantea (Riesen-Goldrute) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Trifolium dubium (Kleiner Klee) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Trifolium pratense (Rot-Klee) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Trifolium repens (Weiß-Klee) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Verbascum spec. (Königskerze) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Veronica peregrina (Fremder Ehrenpreis) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| | Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 | 2 | 1 | |
| | Anzahl Arten | | | | | | | | | | | | | 45 | | | | |

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

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 17375 |
| | | DK5 DK5-GK | 6030 6032 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Waltershof |
| Bearbeitung | PRO | Biotop-Nr. alt | 21 13 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 09.10.2002 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 22039,9054 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|-------------------------------------|---------------------------|------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 2 |
| Biotoptyp | Sonstiges Sukzessionsgebüsch (2000) | Biotoptyp | HRS |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | |
| | | Flächenanteil | 40 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |