

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 21744 |
| | | DK5 DK5-GK | 6230 6232 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Neuhof |
| Bearbeitung | RIN | Biotop-Nr. alt | 31 27 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 29.09.2010 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 7298,2751 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

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

Gesamtbewertung 6 Wertvoll

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Artenreiche ruderale Grasflur. Im Nordwesten stehen jüngere, gepflanzte Ahorne in mehreren Reihen, die den Biotopwert eher beeinträchtigen als ihn zu erhöhen.

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 | AKM | Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000) | | |
| 3 | 2 | schwaches bis mittleres Baumholz, Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2) | | |

Räumliche Lage

| | | | |
|---------------------------|--|---|--|
| Lagebeschreibung | am Westende der Nippoldstraße | | |
| Nachbarnutzung/en | Parkplatz, Industriegebiet, Straße | | |
| Rechtswert (X) | 562548 | Hochwert (Y) | 5930612 |
| Bezirk | Hamburg-Mitte | Naturraum | Hamburger Hafen (Singularität) (673.02) |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Wilhelmsburg (137) | Gemarkung | Neuhof (146) |
| 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 | | | |

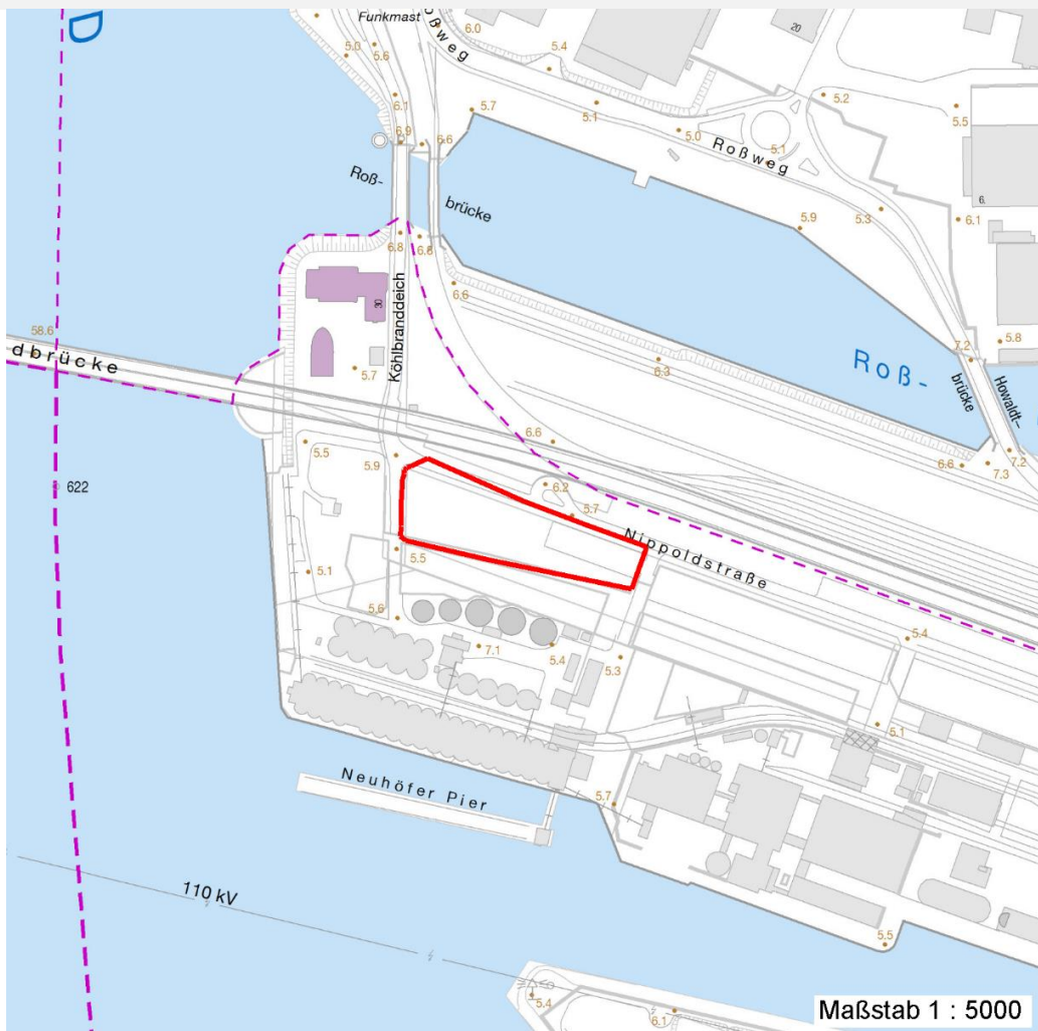
Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|-------------|------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 21744 | |
| | | DK5 DK5-GK | 6230 | 6232 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Neuhof | |
| Bearbeitung | RIN | Biotop-Nr. alt | 31 | 27 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 29.09.2010 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 7298,2751 | |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | | |

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 21744 | 21724 | 6230 | 31 | 15.09.2002 | K | 6232 | 27 |

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

Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|----------------------|------------------|
| 9638 | 0 | 6230_31_290910_1.JPG | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|------------------------|------------|
| Auswertung | |
| Gefährdung / Einflüsse | Bebauung |
| Wertgesichtspunkte | Artenreich |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 21744 |
| | | DK5 DK5-GK | 6230 6232 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Neuhof |
| Bearbeitung | RIN | Biotop-Nr. alt | 31 27 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 29.09.2010 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 7298,2751 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|-----------|--|
| Maßnahmen | Sukzession ungestört ablaufen lassen - 1.1 |

Foto

Fotodatei 6230_31_290910_1.JPG
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung

Fotodatei
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------------|--|-----------------------------------|-------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000) | Biotoptyp | AKM |
| - Zusatz | schwaches bis mittleres Baumholz, Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2) | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT Beschreibung | | FFH-LRT Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | Ja |
| | | Flächenanteil | 100 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 21744 |
| | | | DK5 DK5-GK | 6230 6232 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Neuhof |
| Bearbeitung | RIN | Kopie | Nein | Biotop-Nr. alt 31 27 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | Kartierung | 29.09.2010 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Fläche / Länge [m²/m] | 7298,2751 |
| | | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | sonnig | 7,5 |
| Boden | Feuchte | frisch und mäßig frisch | 4,8 |
| | Stickstoff (N) | mäßig stickstoffarm | 5,3 |
| | Reaktion | neutral | 7 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich | 4,5 |
| Zeigerwerte | Futterwert | geringwertiges Futter | 3 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 8 |
| | Giftpflanzen | | 0 |
| | Überschw.anzeiger | | 3 |

Pflanzenartenliste

| Gruppe / Pflanzenart | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | Rote Liste | | | |
|--|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|---|------------|----|----|---|
| | | | | | | | | | | | | | | HH | ND | SH | D |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Acer campestre (Feld-Ahorn) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Berteroa incana (Graukresse) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras) | 7 | h | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Carex hirta (Behaarte Segge) | 7 | h | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Chenopodium album (Weißer Gänsefuß) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel) | 7 | h | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Daucus carota (Wilde Möhre) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut) | 7 | z | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Euonymus europaeus (Gewöhnliches Pfaffenhütchen) | 7 | w | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Leontodon saxatilis (Nickender Löwenzahn) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Medicago lupulina (Hopfenklee) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Melilotus officinalis (Echter Steinklee) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Oenothera biennis (Gewöhnliche Nachtkerze) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Persicaria lapathifolia (Ampfer-Knöterich) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich) | 7 | z | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Plantago major (Breit-Wegerich) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Poa palustris (Sumpf-Rispengras) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Poa pratensis (Wiesen-Rispengras) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Populus alba (Silber-Pappel) | 7 | w | | B1 | | | | | | | | | | | | | |
| Populus nigra (Schwarz-Pappel) | 7 | w | | - | - | | | | | | X | | 2 | 3 | 3 | | |
| Potentilla intermedia (Mittleres Fingerkraut) | 7 | z | | - | - | | | | | | | | | | R | | |
| Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Robinia pseudoacacia (Robinie) | 7 | z | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Rubus armeniacus (Armenische Brombeere) | 7 | z | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Rumex crispus (Krauser Ampfer) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Salix alba (Silber-Weide) | 7 | w | | B1 | | | | | | | | | | | | | |
| Salix caprea (Sal-Weide) | 7 | w | | S | | | | | | | | | | | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 21744 |
| | | DK5 DK5-GK | 6230 6232 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Neuhof |
| Bearbeitung | RIN | Biotop-Nr. alt | 31 27 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 29.09.2010 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 7298,2751 |
| | | 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 | |
| Senecio inaequidens (Schmalblättriges Greiskraut) | 7 | h | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Setaria viridis (Grüne Borstenhirse) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Solanum nigrum (Schwarzer Nachtschatten) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Solidago gigantea (Riesen-Goldrute) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Tanacetum vulgare (Rainfarn) | 7 | h | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Taraxacum spec. (Löwenzahn) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Trifolium arvense (Hasen-Klee) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Trifolium hybridum (Schweden-Klee) | 7 | z | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Trifolium pratense (Rot-Klee) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Tripleurospermum perforatum (Geruchlose Kamille) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Tussilago farfara (Huflattich) | 7 | z | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| Anzahl Arten | | | | | | | | | | | 46 | | | | | | | |

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