

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro | Interne Nr. | 42597 |
| | | DK5 DK5-GK | 7032 7034 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Horn-Marsch |
| Bearbeitung | GRO Kopie Nein | Biotop-Nr. alt | 72 2 |
| Räumliche Abbildung | Linie | Kartierung | 15.10.1987 |
| Anzahl Abschnitte | 2 | Fläche / Länge [m²/m] | 1037,829 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

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

Gesamtbewertung 0 keine Angabe

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Gepflanzter Gehölzbestand aus überwiegend Sträuchern und ausdauernde krautige Ruderalfluren an Bahnböschungen, VGA. Ein Graben am Fuß der Bahnböschung ist geräumt und vegetationsarm. In den Ruderalfluren dominieren stickstoffliebende Allerweltsarten.

Spezielle Nutzungen: keine

Nutzungsintensität: keine

Vorkommende Pflanzengesellschaften: keine

Die Fläche wird bei der Kartierung 2001 dem Biotoptyp 10012 VBG zugeordnet

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 | AK | Halbruderale Gras- und Staudenflur (2000) | | |
| 1 | 2 | | | 0 % |
| 2 | XXX | Zuordnung eines Biototyps fehlt! (2000) | | |

Räumliche Lage

| | | | |
|---|---|---------------------------------------|--|
| Lagebeschreibung | Bahndamm südlich Bergedorfer Straße | | |
| Nachbarnutzung/en | | | |
| Rechtswert (X) | 570927 | Hochwert (Y) | 5933056 |
| Bezirk | Hamburg-Mitte | Naturraum | Hamburger Hafen (Singularität) (673.02) |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Horn (128) | Gemarkung | Horn Marsch (111) |
| Digitaler Grünplan | <input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet | <input type="checkbox"/> Ramsargebiet | <input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input type="checkbox"/> |
| Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG | <input type="checkbox"/> Biosphärenreservat | <input type="checkbox"/> Nationalpark | <input type="checkbox"/> |
| FFH-GEBIET | | | |
| Wasserschutzgebiet | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--|---|-------------|------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro | Interne Nr. | 42597 | |
| | | DK5 DK5-GK | 7032 | 7034 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Horn-Marsch | |
| Bearbeitung | GRO | Biotop-Nr. alt | 72 | 2 |
| Räumliche Abbildung | Linie | Kartierung | 15.10.1987 | |
| Anzahl Abschnitte | 2 | Fläche / Länge [m²/m] | 1037,829 | |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | | |

Räumliche Lage

Karte



Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|--------------------------|---|
| Auswertung | |
| Gefährdung / Einflüsse | Ablagerung von Muell / Gartenabfaellen Wurzelaum-/Bodenverdichtung Eutrophierung Zurueckdraengung des Spontanbewuchses |
| Wertgesichtspunkte | Artenreich Vielfaltiger Bestandskomplex Spontane Schlingpflanzenvegetation |
| Bedeutung für Tiergruppe | Vögel |
| Maßnahmen | Beseitigen von Muell, Gartenabfaellen u.a |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--|----------------------------------|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro | Interne Nr. | 42597 |
| | | DK5 DK5-GK | 7032 7034 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Horn-Marsch |
| Bearbeitung | GRO | Biotop-Nr. alt | 72 2 |
| Räumliche Abbildung | Linie | Kartierung | 15.10.1987 |
| Anzahl Abschnitte | 2 | Fläche / Länge [m²/m] | 1037,829 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|---|---------------------------|-------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Halbruderale Gras- und Staudenflur (2000) | Biotoptyp | AK |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | Standort: Substrat: Erde | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | Ja |
| | | Flächenanteil | 100 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|---------------------------|----------------------|
| Boden | |
| Stickstoffgehalt | 7 - stickstoffreich |
| Standort, Relief | |
| Relief | Böschung |
| Ausrichtung | V - Verschiedene |
| Luft | keine Besonderheiten |
| Veg. - Deckg./Ant. | |
| 1. Baumschicht | 10 % |
| Strauchschicht | 70 % |
| 1. Krautschicht | 70 % |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig bis halbschattig | 6,3 |
| Boden | Feuchte | mäßig feucht und wechselfeucht | 5,8 |
| | Stickstoff (N) | sehr stickstoffreich | 7,9 |
| | Reaktion | neutral | 7 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich | 4 |
| Zeigerwerte | Futterwert | sehr geringwertiges Futter | 1,9 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 4 |
| | Giftpflanzen | | 1 |
| | Überschw.anzeiger | | 4 |

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 | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn) | 7 | X | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Aegopodium podagraria (Giersch) | 7 | h | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Calystegia sepium (Zaun-Winde) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Cornus alba (Weißer (Tartarischer) Hartriegel) | 7 | X | | S | | | | | | | | | | | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro | Interne Nr. | 42597 |
| | | DK5 DK5-GK | 7032 7034 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Horn-Marsch |
| Bearbeitung | GRO | Biotop-Nr. alt | 72 2 |
| Räumliche Abbildung | Linie | Kartierung | 15.10.1987 |
| Anzahl Abschnitte | 2 | Fläche / Länge [m²/m] | 1037,829 |
| | | 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 |
| Cornus sanguinea (Roter Hartriegel) | 7 | h | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn) | 7 | X | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche) | 7 | X | | B1 | | | | | | | | | | | | | |
| Galium aparine (Kletten-Labkraut) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Holcus lanatus (Wolliges Honiggras) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Humulus lupulus (Hopfen) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Plantago major (Breit-Wegerich) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Poa annua (Einjähriges Rispengras) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Populus spec. (Pappel) | 1 | + | | B1 | | | | | | | | | | | | | |
| Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere) | 7 | X | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Salix alba (Silber-Weide) | 7 | X | | B1 | | | | | | | | | | | | | |
| Salix caprea (Sal-Weide) | 7 | X | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Salix spec. (Weide) | 7 | X | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Salix viminalis (Korb-Weide) | 7 | X | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Sambucus nigra (Schwarzer Holunder) | 7 | X | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Silene dioica (Rote Lichtnelke) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Solidago virgaurea (Echte Goldrute) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | 3 | | V | |
| Sonchus oleraceus (Kohl-Gänsedistel) | 1 | + | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Tanacetum vulgare (Rainfarn) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Tussilago farfara (Huflattich) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Urtica dioica (Große Brennessel) | 7 | h | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| | Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | |
| | Anzahl Arten | | | | | | | | | | | | | 32 | | | |

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 | Zuordnung eines Biotoptyps fehlt! (2000) | Biotoptyp | XXX |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | |
| | | Flächenanteil | 0 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro | Interne Nr. | 42597 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 DK5-GK | 7032 7034 |
| Bearbeitung | GRO | DK5 - Name | Horn-Marsch |
| Räumliche Abbildung | Linie | Biotop-Nr. alt | 72 2 |
| Anzahl Abschnitte | 2 | Kartierung | 15.10.1987 |
| | | Fläche / Länge [m²/m] | 1037,829 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|---------------------------------|----------------------|
| Standort, Relief Luft | keine Besonderheiten |