

Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--|---|-------------|------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro | Interne Nr. | 32787 | |
| | | DK5 DK5-GK | 6634 | 6636 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | St. Georg | |
| Bearbeitung | GA3 | Biotop-Nr. alt | 229 | 28 |
| Räumliche Abbildung | Linie | Kartierung | 15.05.1981 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 257,822 | |
| | | 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

SO-exponierter Bahndamm (Verkehrsbegleitgrün, ruderal VGA), 10-15m breit.
 Im westlichen Drittel Pioniervegetation mit z.T. offenem Boden, kurzlebige Ruderalfluren, ruderale Hochstaudenfluren. Im östlichen Teil Gebüsch, überwiegend Brombeere, mit Holunder- und Salweidengebüsch, auch Reynoutria-Gestrüpp.
 Pflanzengesellschaften: Sambuco-Salicion, Prunetalia-Fragment, Sisymbriion, Chenopodieta, Arction, Calystegietalia.

Spezielle Nutzungen: Keine (benachbart Verkehr, Industrie)

Nutzungsintensität: keine

Vorkommende Pflanzengesellschaften:

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) | | |

Räumliche Lage

| | | | | |
|---------------------------|---|---------------------------------------|---|--------------------------|
| Lagebeschreibung | Nordwestlich der Spaldingstraße | | | |
| Nachbarnutzung/en | | | | |
| Rechtswert (X) | 567790 | Hochwert (Y) | 5934129 | |
| Bezirk | Hamburg-Mitte | Naturraum | Hamburger Hafen (Singularität) (673.02) | |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Hammerbrook (117) | Gemarkung | St. Georg Süd (119) | |
| Digitaler Grünplan | <input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet | <input type="checkbox"/> Ramsargebiet | <input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. | <input type="checkbox"/> |
| Ausgleichsflächen | <input type="checkbox"/> Biosphärenreservat | <input type="checkbox"/> Nationalpark | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| NSG / ND / LSG | | | | |
| FFH-GEBIET | | | | |
| Wasserschutzgebiet | | | | |

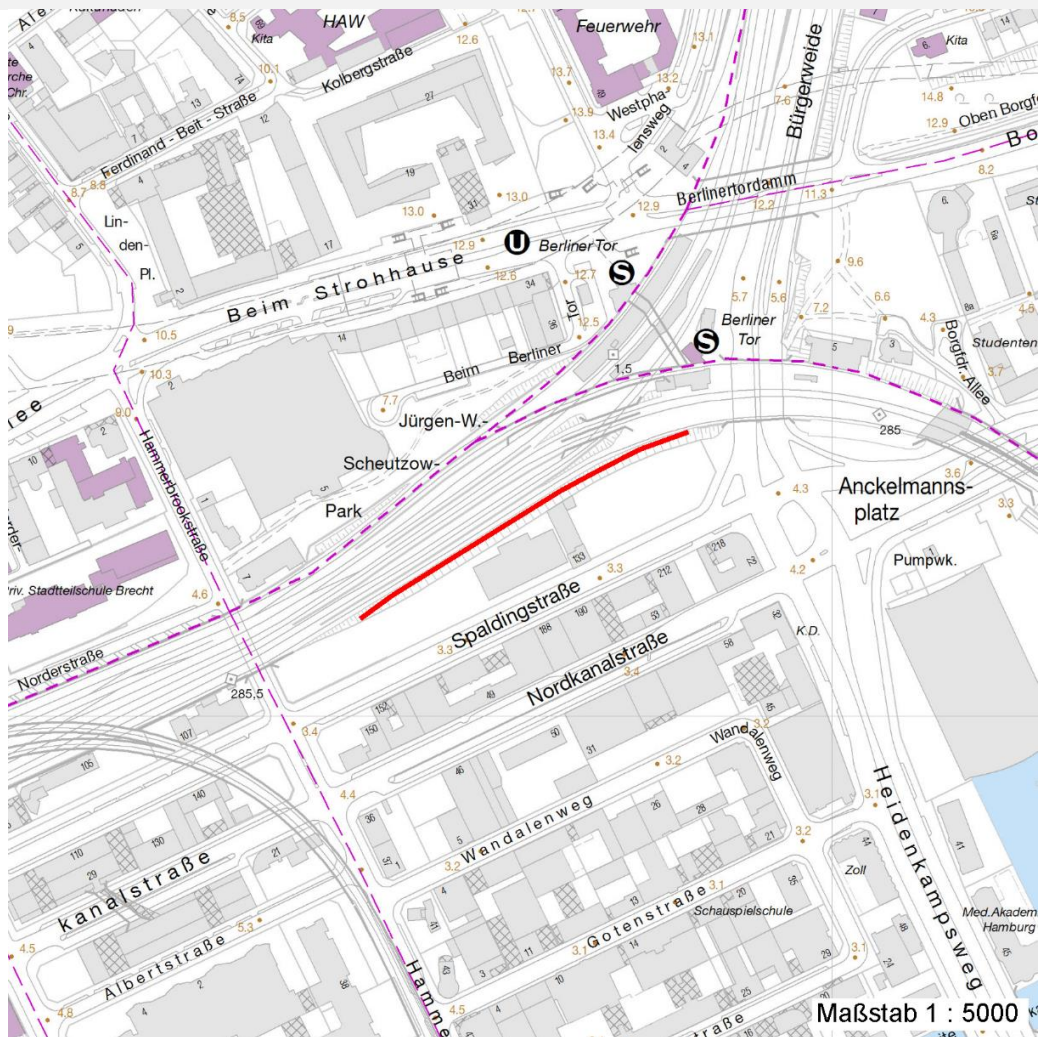
Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--|---|-------------|------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro | Interne Nr. | 32787 | |
| | | DK5 DK5-GK | 6634 | 6636 |
| | | DK5 - Name | St. Georg | |
| Handlungsbedarf | Nein | Biotop-Nr. alt | 229 | 28 |
| Bearbeitung | GA3 | Kartierung | 15.05.1981 | |
| Räumliche Abbildung | Linie | Fläche / Länge [m²/m] | 257,822 | |
| 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) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 32787 | 32781 | 6634 | 229 | 17.08.2001 | K | 6636 | 28 |

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

Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--|---|-------------|------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro | Interne Nr. | 32787 | |
| | | DK5 DK5-GK | 6634 | 6636 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | St. Georg | |
| Bearbeitung | GA3 | Biotop-Nr. alt | 229 | 28 |
| Räumliche Abbildung | Linie | Kartierung | 15.05.1981 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 257,822 | |
| | | 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 | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | Ja |
| | | Flächenanteil | 100 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|-------------------------|-------------|
| Standort, Relief | |
| Relief | Böschung |
| Ausrichtung | SE - Südost |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig | 6,9 |
| Boden | Feuchte | frisch und mäßig frisch | 4,8 |
| | Stickstoff (N) | mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich | 6,3 |
| | Reaktion | neutral | 6,5 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich | 4,4 |
| Zeigerwerte | Futterwert | sehr geringwertiges Futter | 2,3 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 1 |
| | 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) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Acer campestre (Feld-Ahorn) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Bryonia alba (Weiße Zaunrübe) | 7 | X | | - | | | | | | | | | 0 | 3 | 1 | V | |
| Bryonia dioica (Rotbeerige Zaunrübe) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Chenopodium album (Weißer Gänsefuß) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Erodium cicutarium (Gewöhnlicher Reiherschnabel) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Holcus lanatus (Wolliges Honiggras) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Lapsana communis (Rainkohl) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Myosotis arvensis (Acker-vergissmeinnicht) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Poa annua (Einjähriges Rispengras) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--|---|-------------|------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro | Interne Nr. | 32787 | |
| | | DK5 DK5-GK | 6634 | 6636 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | St. Georg | |
| Bearbeitung | GA3 | Biotop-Nr. alt | 229 | 28 |
| Räumliche Abbildung | Linie | Kartierung | 15.05.1981 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 257,822 | |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | | |

| Gruppe / Pflanzenart | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | Rote Liste | | | | |
|---|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|---|------------|----------|----------|----------|--|
| | | | | | | | | | | | | | | HH | ND | SH | D | |
| Rosa canina (Hunds-Rose) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Salix caprea (Sal-Weide) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Sambucus nigra (Schwarzer Holunder) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Scleranthus annuus (Einjähriger Knäuel) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | 3 | | | V | |
| Senecio viscosus (Klebriges Greiskraut) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Sisymbrium officinale (Weg-Rauke) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Sonchus arvensis (Acker-Gänsedistel) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Sonchus oleraceus (Kohl-Gänsedistel) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Taraxacum spec. (Löwenzahn) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Tripleurospermum perforatum (Geruchlose Kamille) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Viola arvensis (Acker-Stiefmütterchen) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 2 | 1 | |
| Anzahl Arten | | | | | | | | | | | | | | 26 | | | | |

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