| Erhebungsbogen | | | | | | | В |
|--|---------------------------|-------|----|--|-----------------------------------|------|---|
| Projekt | Biotopkartierung Ha | mburg | | Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name | 120945 5236 Sülldorf | 5238 | |
| Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte | Nein PRO Linie 1 | Kopie | Ja | Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m] | 168 19.05.2018 257,692 5 | 24 | |

| Gesetzlicher Schutz | _ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop | | | | | | |
|--------------------------------------|---|--|--|--|--|--|--|
| Gesamtbewertung | 6 Wertvoll | | | | | | |
| Alter | 8 Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre | | | | | | |
| Belastungsgrad | 4 Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden | | | | | | |
| Ökolog. Funktion | 6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer | | | | | | |
| - Seltenheit | 5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp | | | | | | |

Bestandsbeschreibung

Einreihiger Baumknick auf 0,5-1m hohem Wall. Es dominieren Stiel-Eichen, selten sind Buche, Spitzahorn, Kiefer und Robinie. Dazwischen auch alte Baumstubben. Die Wuchshöhen variieren und sind abhängig von den Konkurrenzverhältnissen im benachbarten Friedhof, die tendenziell Hochwüchsigkeit bei dünnen Stämmen erzeugen. Eine Strauchschicht fehlt weitgehend, wird wohl auch beseitigt, zu finden sind gelegentlich u.a. Eibe und Stechpalme. Artenreiche Krautschicht mit viel Giersch, Hain-Rispengras und Wurmfarn. Generell viele vom Friedhof stammende Zierpflanzen. Den Rippenfarn der Vorkartierung nicht gefunden.

| Vo | Vorkommen an Biotoptypen | | | | | | | | |
|----|--------------------------|--------|--|----|--------------------|--|--|--|--|
| 1 | TF | | Тур | HF | F.Anteil | | | | |
| 2 | | BTYP | Biotoptyp | | - gesetzl. Grundl. | | | | |
| 3 | | Zusatz | Zusatz zum Biotoptypen | | | | | | |
| 4 | | LRT | Lebensraumtyp | | | | | | |
| 1 | 1 | | | Ja | 100 % | | | | |
| 2 | | HWB | Durchgewachsener Knick (2018) | | (§ 14 (2) 2.2) | | | | |
| 3 | | 2, 3 | schwaches bis mittleres Baumholz, Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2), starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser 50 - < 70 cm (3) | | | | | | |

| Räumliche Lage | | | | | | |
|--------------------|---|---------------------------|-------------------------------|--|--|--|
| Lagebeschreibung | Friedhof Blankenese | | | | | |
| Nachbarnutzung/en | Friedhof | | | | | |
| Rechtswert (X) | 552993 | Hochwert (Y) | 5936401 | | | |
| Bezirk | Altona | Naturraum | Blankeneser Höhenzug (696.00) | | | |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Sülldorf (226) | Gemarkung | Sülldorf (202) | | | |
| Digitaler Grünplan | x Hafengesamtgebiet | Ramsargebiet | EG-Vogelschutzgeb. | | | |
| Ausgleichsflächen | Biosphärenreservat | Nationalpark | | | | |
| NSG / ND / LSG | LSG Sülldorf [HH-2044 / Anteil: 100%] | | | | | |
| FFH-GEBIET | | | | | | |
| Wasserschutzgebiet | Baursberg (geplante Erweiterun | g) [3 / Anteil: 85%], E | Baursberg [3 / Anteil: 15%] | | | |

13.09.2022 Seite 1 von 6

| Ernebungsbogen | | | | | | В |
|---------------------|--------------------|--------|----|-----------------------------|-----------------------|------|
| Projekt | Biotopkartierung H | amburg | | Interne Nr. DK5 DK5-GK | 120945 5236 | 5238 |
| | | J | | DK5 - Name | Sülldorf | |
| Handlungsbedarf | Nein | | | Biotop-Nr. alt | 168 | 24 |
| Bearbeitung | PRO | Kopie | Ja | Kartierung | 19.05.2018 | |
| Räumliche Abbildung | Linie | | | Fläche / Länge [m²/m] | 257,692 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | | Breite (lineare Abb.) [m] | 5 | |

Räumliche Lage Karte Blankenese Sportplatze Maßstab 1: 5000

| Weitere Erhebungsbögen | | | | | | | | | |
|------------------------|--------------------------|----------------|-----------------------|-------------------------|-----------|----------|------------------|--|--|
| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) | | |
| 120945 | 4036 | 5236 | 168 | 15.09.1987 | K | 5238 | 24 | | |
| 120945 | 4037 | 5236 | 168 | 31.01.2003 | K | 5238 | 24 | | |
| 120945 | 4038 | 5236 | 168 | 28.06.2010 | K | 5238 | 24 | | |
| 7uordnung: N = n | achfolgende Kartieri | ing. K = weite | re Kartierungen (zeit | tlich vorher oder nachl | ner) | | | | |

| Foto | | | |
|-------------|-------|-----------------------|------------------|
| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
| 67282 | 0 | 5236_168_190518_1.JPG | |

| Weitere Angaben | | |
|-----------------|------|--|
| Merkmal | Wert | |
| Auswertung | | |

13.09.2022 Seite 2 von 6

| Ernebungsbogen | | | | | | D |
|---------------------|---------------------|--------|----|---------------------------|------------|------|
| | | | | Interne Nr. | 120945 | |
| Projekt | Biotopkartierung Ha | amburg | | DK5 DK5-GK | 5236 | 5238 |
| | | | | DK5 - Name | Sülldorf | |
| Handlungsbedarf | Nein | | | Biotop-Nr. alt | 168 | 24 |
| Bearbeitung | PRO | Kopie | Ja | Kartierung | 19.05.2018 | |
| Räumliche Abbildung | Linie | | | Fläche / Länge [m²/m] | 257,692 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | | Breite (lineare Abb.) [m] | 5 | |

| erkmal | Wert | |
|----------------------------------|---|--|
| Gefährdung / Einflüsse | angrenzende Nutzung | |
| | Beseitigung der Strauchschicht | |
| Wertgesichtspunkte | Artenreich | |
| | Bedeutung für den Biotopverbund | |
| | Bestandteil der historischen Kulturlandschaft | |
| | Landschaftstypischer Biotop | |
| | naturnah | |
| zoologisch bedeutsame Strukturen | Keine | |
| Bedeutung für Tiergruppe | Insekten, allgemein | |
| Ziele der Entwicklung | Erhaltung | |
| Maßnahmen | 1.8 - Beseitigung von Zierpflanzen | |
| | 8.3 - Altbäume/Überhälter erhalten | |
| | Strauchschicht spontan aufwachsen lassen | |

Foto

Fotodatei 5236_168_190518_1.JPG

Bildbeschreibung Aufnahmerichtung k.A.

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



13.09.2022 Seite 3 von 6

| Erhebungsbogen | | | | | | | В |
|--|---------------------------|-------|----|--|-----------------------------------|------|---|
| Projekt | Biotopkartierung Ha | mburg | | Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name | 120945 5236 Sülldorf | 5238 | |
| Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte | Nein PRO Linie 1 | Kopie | Ja | Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m] | 168 19.05.2018 257,692 5 | 24 | |

| Teilflächenbeschreib | ung | | |
|----------------------|--|--------------------------------------|----------------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Durchgewachsener Knick (2018) | Biotoptyp | HWB |
| - Zusatz | schwaches bis mittleres Baumholz, | gesetzl. Grundl. | (§ 14 (2) 2.2) |
| | Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2), starkes | | |
| | Baumholz, Brusthöhendurchmesser 50 - < 70 cm (3) | | |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | Ja |
| | | Flächenanteil | 100 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

| Weitere Angaben | |
|--------------------|---|
| Merkmal | Wert |
| Boden | |
| Feuchte | 5 - frisch und mäßig frisch |
| Reaktion | 6 - schwach sauer |
| Stickstoffgehalt | 6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich |
| Standort, Relief | |
| Relief | Knickwall an Geländesprung |
| Veg Deckg./Ant. | |
| Gesamt | 95 % |
| 1. Baumschicht | 72 % |
| Strauchschicht | 10 % |
| 1. Krautschicht | 73 % |
| Veg Höhe | |
| Gesamt, durchschn. | 20.00 m |

| Zeigerwerte de | er Pflanzenartenliste (Auswer | tung) | |
|----------------|-------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig bis halbschattig | 5,6 |
| Boden | Feuchte | frisch und mäßig frisch | 5,3 |
| | Stickstoff (N) | mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich | 6,5 |
| | Reaktion | schwach sauer | 6,1 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli) | 5,1 |
| Zeigerwerte | Futterwert | geringwertiges Futter | 3,2 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 3 |
| | Giftpflanzen | | 1 |
| | Überschw.anzeiger | | 0 |

| Pflanzenartenliste | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|-------------------|----|----|----|---|
| | | | | | | | | | | | | | Rote Liste | | | | |
| Gruppe / Pflanzenart | MS | М | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | НН | ND | SH | D |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Acer campestre (Feld-Ahorn) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Acer platanoides (Spitz-Ahorn) | 7 | Z | | | | | | | | | | | | | | | |

13.09.2022 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen Interne Nr. 120945 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5236 5238 DK5 - Name Sülldorf Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 168 24 Bearbeitung PRO Kopie Kartierung 19.05.2018 Ja

Fläche / Länge [m²/m]

Breite (lineare Abb.) [m]

257,692

Räumliche Abbildung

Anzahl Abschnitte

Linie

1

| Pflanzenartenliste | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|--------|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|---|----|--------|----|---|
| | | | | | | | | | | | | | | | e List | _ | |
| Gruppe / Pflanzenart | MS | М | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | НН | ND | SH | D |
| Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn) | 7 | Z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Aegopodium podagraria (Giersch) | 7 | h | | | | | | | | | | | | | | | |
| Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke) | 7 | Z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Carpinus betulus (Hainbuche) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Chelidonium majus (Schöllkraut) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Convallaria spec. (Maiglöckchen) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Corylus avellana (Haselnuss) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Crataegus subsphaericea (Verschiedenzähniger | 7 | W | | | | | | | | | | | | D | | D | |
| Weißdorn) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras) | 7 | Z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Digitalis purpurea (Roter Fingerhut) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarn) | 7 | Z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Elymus repens (Gewöhnliche Quecke) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Epilobium montanum (Berg-Weidenröschen) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Euonymus europaeus (Gewöhnliches | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pfaffenhütchen) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fagus sylvatica (Rotbuche) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ficaria verna (Scharbockskraut) | 7 | Z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Frangula alnus (Faulbaum) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Galium aparine (Kletten-Labkraut) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Geranium robertianum (Stinkender | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Storchschnabel) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Geum urbanum (Echte Nelkenwurz) | 7 | Z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hedera helix (Efeu) | 7 | h | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hieracium sabaudum (Savoyer Habichtskraut) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Holcus lanatus (Wolliges Honiggras) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ilex aquifolium (Stechpalme) | 7 | W | | | | | | | | | | | b | | | | |
| Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut) | 7 | Z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Poa annua (Einjähriges Rispengras) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Poa nemoralis (Hain-Rispengras) | 7 | Z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Poa pratensis (Wiesen-Rispengras) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Polypodium vulgare (Gewöhnlicher Tüpfelfarn) | 7 | W | | | | | | | | | | | | V | | | |
| Polypodium vulgare (Gewöhnlicher Tüpfelfarn) | 7 | Z | | | | | | | | | | | | V | | | |
| Prunus serotina (Späte Traubenkirsche) | 7 | | | | | | | | | | | | | V | | | |
| | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pseudotsuga menziesii (Douglasie) | 7 | w d | | | | | | | | | | | | | | | |
| Quercus robur (Stiel-Eiche) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Quercus rubra (Rot-Eiche) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Robinia pseudoacacia (Robinie) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | 2 |
| Rosa glauca (Rotblättrige Rose) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | 3 |
| Rosa multiflora (Vielblütige Rose) | 7 | h | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rosa spec. (Rose) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere) | 7 | Z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rubus odoratus (Zimt-Himbeere) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sambucus nigra (Schwarzer Holunder) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz) | 7 | Z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Solidago gigantea (Riesen-Goldrute) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sorbus aucuparia (Eberesche) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |

13.09.2022 Seite 5 von 6

| Erhebungsbogen | | | | | | | В |
|--|---------------------|-------|-----|--|--------------------------------------|------|---|
| Projekt | Biotopkartierung Ha | mburg | | Interne Nr. DK5 DK5-GK | 120945 5236 | 5238 | |
| Handlungsbedarf Bearbeitung | Nein PRO | Kopie | la. | DK5 - Name Biotop-Nr. alt Kartierung | Sülldorf 168 19.05.2018 | 24 | |
| Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte | Linie 1 | коріе | Ja | Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m] | 257,692 5 | | |

| Pflanzenartenliste | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|---|---|----|-------------------------|--------|------|----|----|----|---|----|---|------|----|----|---|
| | | | | | | | | | | | | | | Rote | 9 | | |
| Gruppe / Pflanzenart | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | НН | ND | SH | D |
| Tanacetum vulgare (Rainfarn) | 7 | Z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Taxus baccata (Gemeine Eibe) | 7 | W | | | | | | | | | | | b | | 3 | | V |
| Ulmus glabra (Berg-Ulme) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | V | |
| Urtica dioica (Große Brennessel) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Veronica chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vinca minor (Kleines Immergrün) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | 2 | 1 | 2 | 2 | |
| | | | | | An | zahl A | rten | | | 54 | | | | | | | |

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

13.09.2022 Seite 6 von 6