

Erhebungsbogen

B

| | | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|-------------------------|----------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 4037 | |
| | | | DK5 DK5-GK | 5236 | 5238 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Sülldorf | |
| Bearbeitung | SCÖ | Kopie | Nein | Biotop-Nr. alt | 168 24 |
| Räumliche Abbildung | Linie | | Kartierung | 31.01.2003 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Fläche / Länge [m²/m] | 257,692 | |
| | | | Breite (lineare Abb.) [m] | 3 | |

| | | | |
|----------------------------|---------------------|-----------------------------|------|
| Gesetzlicher Schutz | § 14 (2) 2.2 Knicks | Schutz nur teilweise | Nein |
|----------------------------|---------------------|-----------------------------|------|

| | | |
|---------------------------|---|--|
| Gesamtbewertung | 5 | Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig |
| – Alter | 6 | Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre |
| – Belastungsgrad | 5 | Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung |
| – Ökolog. Funktion | 5 | 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 Knick auf 1 m hohem Wall. Graben stellenweise mit Erde verfüllt und krautüberwachsen. Die Überhälter sind meist Stiel-Eichen mit relativ engem Abstand von 5-10 m. Vereinzelte Sträucher bilden mit Weißdorn und Faulbaum eine lichte Strauchschicht. Vom Friedhof eingewandert sind Eiben und Robinien. Dazu gepflanzte Rhododendren. In der Krautschicht dominieren Einjähriges Rispengras, Quecke und Rainfarn.

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 | HWM | Strauch-Baum-Knick (2000) | | |

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 | <input checked="" 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"/> | |
| NSG / ND / LSG | LSG Sülldorf [HH-2044 / Anteil: 100%] | | | |
| FFH-GEBIET | | | | |
| Wasserschutzgebiet | Bausberg (geplante Erweiterung) [3 / Anteil: 85%], Bausberg [3 / Anteil: 15%] | | | |

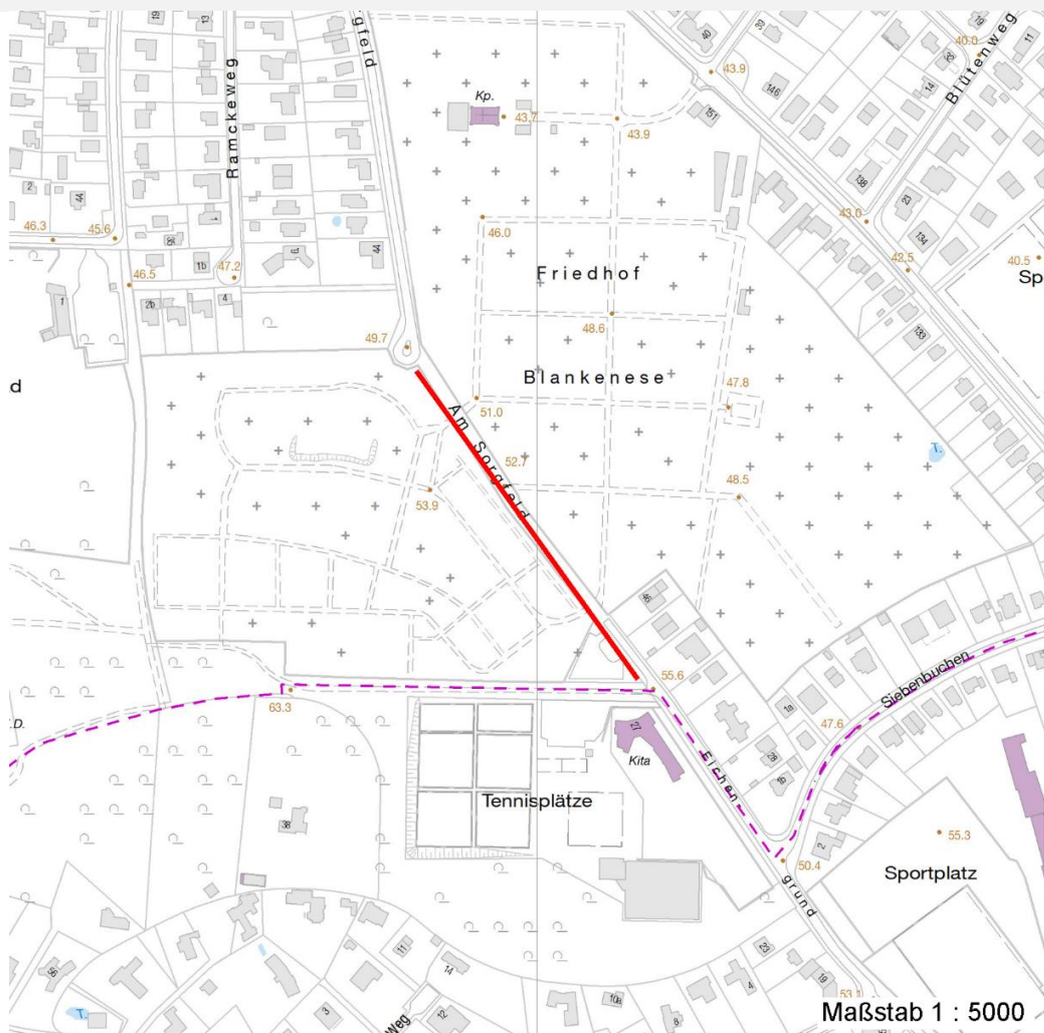
Erhebungsbogen

B

| | | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--|---|------------|------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 4037 | |
| | | | DK5 DK5-GK | 5236 | 5238 |
| | | | DK5 - Name | Sülldorf | |
| Handlungsbedarf | Nein | | Biotop-Nr. alt | 168 | 24 |
| Bearbeitung | SCÖ | | Kartierung | 31.01.2003 | |
| Räumliche Abbildung | Linie | | Fläche / Länge [m²/m] | 257,692 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Breite (lineare Abb.) [m] | 3 | |

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 4037 | 4036 | 5236 | 168 | 15.09.1987 | K | 5238 | 24 |
| 4037 | 4038 | 5236 | 168 | 28.06.2010 | N | 5238 | 24 |
| 4037 | 4038 | 5236 | 168 | 28.06.2010 | K | 5238 | 24 |

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

Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|-----------------------|------------------|
| 13215 | 0 | 5236_168_310103_1.JPG | |

Weitere Angaben

Merkmal **Wert**

Auswertung

03.04.2020

Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|-------------|------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 4037 | |
| | | DK5 DK5-GK | 5236 | 5238 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Sülldorf | |
| Bearbeitung | SCÖ | Biotop-Nr. alt | 168 | 24 |
| Räumliche Abbildung | Linie | Kartierung | 31.01.2003 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 257,692 | |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | 3 | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|----------------------------------|---|
| Gefährdung / Einflüsse | angrenzende Nutzung |
| Wertgesichtspunkte | Bedeutung für den Biotopverbund naturnah Bestandteil der historischen Kulturlandschaft |
| zoologisch bedeutsame Strukturen | Keine |
| Ziele der Entwicklung | Erhaltung |
| Maßnahmen | Abstand der Überhälter vergrößern Knickpflege Beseitigung von Zierpflanzen - 1.8 An- bzw. Nachpflanzung standortgerechter Straeucher |

Foto

Fotodatei 5236_168_310103_1.JPG
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung

Fotodatei
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|----------------------------------|---------------------------|-------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Strauch-Baum-Knick (2000) | Biotoptyp | HWM |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | Standort: angrenzend an Friedhof | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | Ja |
| | | Flächenanteil | 100 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|-------------|------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 4037 | |
| | | DK5 DK5-GK | 5236 | 5238 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Sülldorf | |
| Bearbeitung | SCÖ | Biotop-Nr. alt | 168 | 24 |
| Räumliche Abbildung | Linie | Kartierung | 31.01.2003 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 257,692 | |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | 3 | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|---------------------------|---|
| Boden | |
| Feuchte | 5 - frisch und mäßig frisch |
| Stickstoffgehalt | 6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich |
| Standort, Relief | |
| Relief | Knickwall an Geländesprung |
| Belichtung | 5 - halbschattig |
| Veg. - Deckg./Ant. | |
| Gesamt | 100 % |
| 1. Baumschicht | 90 % |
| Strauchschicht | 60 % |
| 1. Krautschicht | 80 % |
| Veg. - Höhe | |
| Gesamt, durchschn. | 15.00 m |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig bis halbschattig | 6,4 |
| Boden | Feuchte | frisch und mäßig frisch | 5,2 |
| | Stickstoff (N) | mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich | 6,5 |
| | Reaktion | mäßig sauer | 5,1 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | gut schnittverträglich | 6,8 |
| Zeigerwerte | Futterwert | ausreichende Futterqualität | 4,6 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 1 |
| | Giftpflanzen | | 0 |
| | 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 platanoides (Spitz-Ahorn) | 7 | z | | B1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Acer platanoides (Spitz-Ahorn) | 7 | z | | S | | | | | | | | | | | | | | |
| Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn) | 7 | z | | B1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn) | 7 | z | | S | | | | | | | | | | | | | | |
| Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel) | 7 | z | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Chelidonium majus (Schöllkraut) | 7 | z | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Elymus repens (Gewöhnliche Quecke) | 7 | z | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Epilobium montanum (Berg-Weidenröschen) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Fagus sylvatica (Rotbuche) | 7 | w | | S | | | | | | | | | | | | | | |
| Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche) | 7 | z | | S | | | | | | | | | | | | | | |
| Hedera helix (Efeu) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Hieracium laevigatum (Glattes Habichtskraut) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Ilex aquifolium (Stechpalme) | 7 | w | | S | | | | | | | | | | | b | | | |
| Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt) | 7 | z | | S | | | | | | | | | | | | | | |
| Poa annua (Einjähriges Rispengras) | 7 | h | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Polypodium vulgare (Gewöhnlicher Tüpfelfarn) | 7 | z | | K1 | | | | | | | | | | | | V | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 4037 |
| | | DK5 DK5-GK | 5236 5238 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Sülldorf |
| Bearbeitung | SCÖ | Biotop-Nr. alt | 168 24 |
| Räumliche Abbildung | Linie | Kartierung | 31.01.2003 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 257,692 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | 3 |

Pflanzenartenliste

| Gruppe / Pflanzenart | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | Rote Liste | | | |
|---|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|---|------------|----------|----------|---|
| | | | | | | | | | | | | | | HH | ND | SH | D |
| Quercus robur (Stiel-Eiche) | 7 | h | | B1 | | | | | | | | | | | | | |
| Rhododendron spec. (Rhododendron) | 7 | w | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Robinia pseudoacacia (Robinie) | 7 | w | | B1 | | | | | | | | | | | | | |
| Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere) | 7 | h | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Silene latifolia alba (Weiße Lichtnelke) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Stellaria holostea (Große Sternmiere) | 7 | z | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Tanacetum vulgare (Rainfarn) | 7 | z | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Taxus baccata (Gemeine Eibe) | 7 | w | | S | | | | | | | | | b | | 3 | | V |
| Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | |
| Anzahl Arten | | | | | | | | | | | | | | 23 | | | |

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