

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 3607 |
| | | DK5 DK5-GK | 5234 5236 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Blankenese |
| Bearbeitung | NET | Biotop-Nr. alt | 29 36 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 23.08.2001 |
| Anzahl Abschnitte | 2 | Fläche / Länge [m²/m] | 5235,9478 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

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

| | | |
|---------------------------|---|--|
| Gesamtbewertung | 5 | Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig |
| – Alter | 5 | Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 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

Steile, mit Gehölzen bewachsene Böschung am Rand des Blankeneser Bahnhofs. Die Baumschicht wird von Robinien, Roteichen und Spitzahorn bestimmt, die Strauchschicht, die vor allem in den Randbereichen entwickelt ist, besteht aus Schneebeere und Bergahorn. In der wegen der starken Beschattung oft fehlenden Krautschicht wachsen Brombeere, Knoblauchsrauke und Giersch.

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 | HGX | Gehölz aus überwiegend standortfremden Arten (2000) | | |
| 3 | 2 | schwaches bis mittleres Baumholz, Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2) | | |

Räumliche Lage

| | | | |
|---------------------------|--|---------------------|--|
| Lagebeschreibung | Bahnhof Blankenese | Hochwert (Y) | 5935398 |
| Nachbarnutzung/en | Wohnen, Eisenbahnbrache | Naturraum | Blankeneser Höhenzug (696.00) |
| Rechtswert (X) | 553909 | Gemarkung | Dockenhuden (204) |
| Bezirk | Altona | Ramsargebiet | <input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Blankenese (223) | Nationalpark | <input type="checkbox"/> |
| Digitaler Grünplan | <input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet | | |
| Ausgleichsflächen | <input type="checkbox"/> Biosphärenreservat | | |
| NSG / ND / LSG | | | |
| FFH-GEBIET | | | |
| Wasserschutzgebiet | | | |

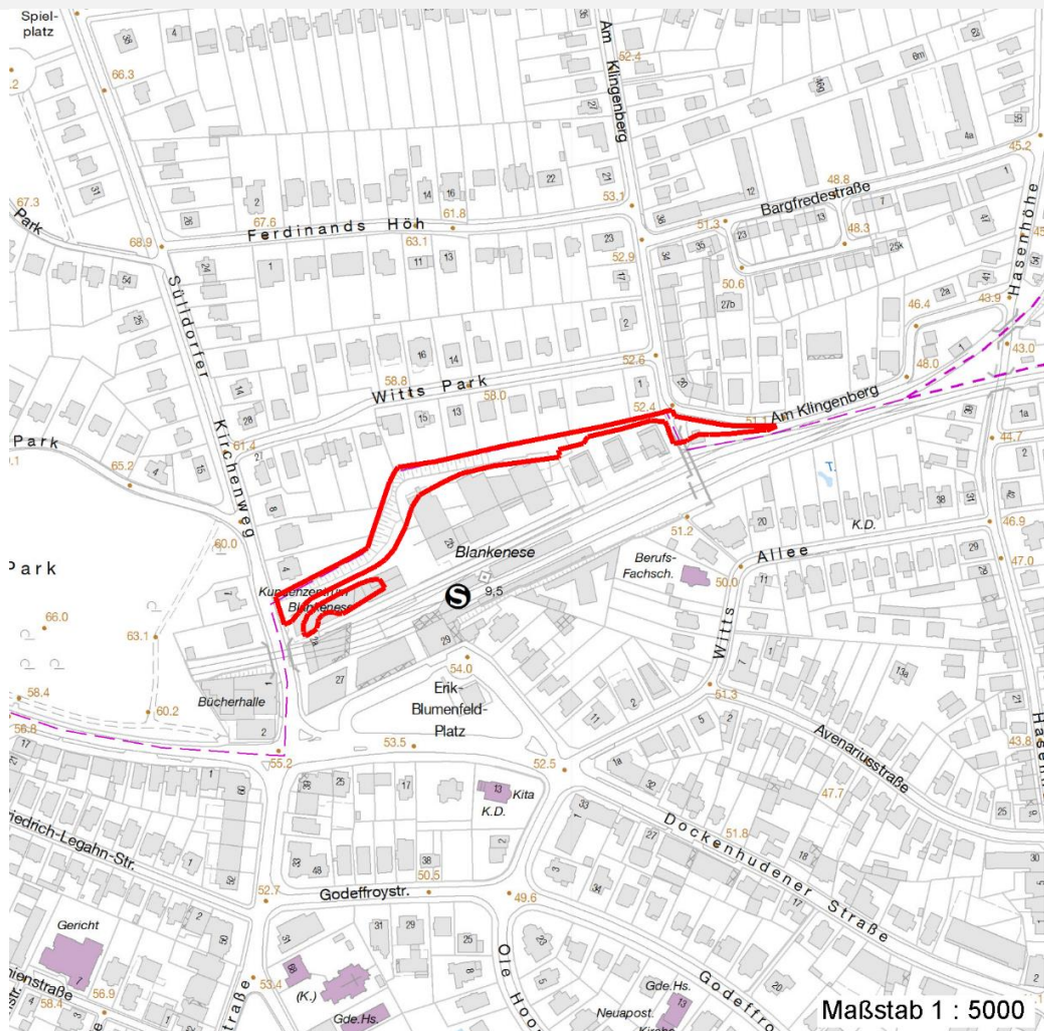
Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 3607 |
| | | DK5 DK5-GK | 5234 5236 |
| | | DK5 - Name | Blankenese |
| Handlungsbedarf | Nein | Biotop-Nr. alt | 29 36 |
| Bearbeitung | NET | Kartierung | 23.08.2001 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Fläche / Länge [m²/m] | 5235,9478 |
| Anzahl Abschnitte | 2 | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 3607 | 3653 | 5234 | 127 | 13.07.2009 | N | 5436 | 10144 |
| 3607 | 115411 | 5234 | 127 | 25.06.2017 | N | 5436 | 10144 |
| 3607 | 3669 | 5434 | 3 | 15.06.1987 | < | 5436 | 1 |

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

Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|----------------------|------------------|
| 23698 | 0 | 5234_29_230801_1.JPG | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|---------|------|
|---------|------|

Auswertung

03.04.2020

Erhebungsbogen

B

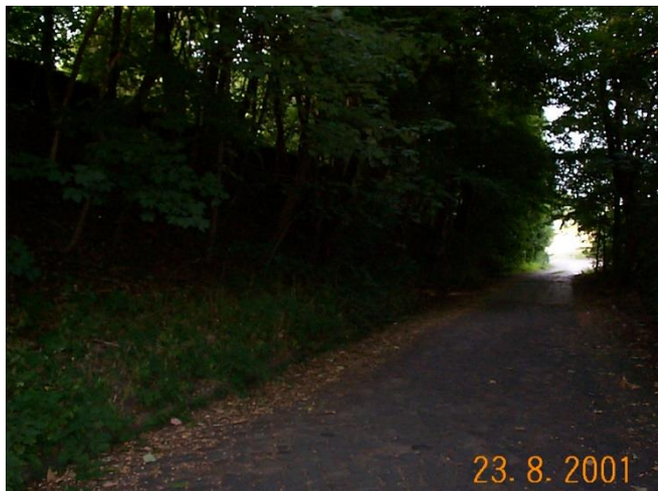
| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 3607 |
| | | DK5 DK5-GK | 5234 5236 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Blankenese |
| Bearbeitung | NET | Biotop-Nr. alt | 29 36 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 23.08.2001 |
| Anzahl Abschnitte | 2 | Fläche / Länge [m²/m] | 5235,9478 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|------------------------|--|
| Gefährdung / Einflüsse | Bebauung des Bahnhofsgeländes, hoher Anteil nicht heimischer Gehölze |
| Wertgesichtspunkte | Wichtig für das Landschaftsbild |
| Maßnahmen | Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Ausprägung - 1.4 Förderung heimischer Arten |

Foto

| | | | |
|-------------------------|----------------------|-------------------------|--|
| Fotodatei | 5234_29_230801_1.JPG | Fotodatei | |
| Bildbeschreibung | | Bildbeschreibung | |
| Aufnahmerichtung | | Aufnahmerichtung | |



Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------------|--|-----------------------------------|-------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Gehölz aus überwiegend standortfremden Arten (2000) | Biotoptyp | HGX |
| - 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. | 3607 |
| | | DK5 DK5-GK | 5234 5236 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Blankenese |
| Bearbeitung | NET | Biotop-Nr. alt | 29 36 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 23.08.2001 |
| Anzahl Abschnitte | 2 | Fläche / Länge [m²/m] | 5235,9478 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|---------------------------|--|
| Boden | |
| Feuchte | 4 - mäßig trocken und wechsell trocken |
| Standort, Relief | |
| Relief | Künstliche, steile Böschung |
| Neigung - Gelände | N4 - stark geneigt (18-27 %) |
| Ausrichtung | S - Süd |
| Belichtung | 3 - schattig |
| Luft | windberuhigt |
| Zusätze - Btyp | 3 - starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser 50 - 80 cm |
| Veg. - Deckg./Ant. | |
| Gesamt | 100 % |
| 1. Baumschicht | 100 % |
| Strauchschicht | 20 % |
| 1. Krautschicht | 40 % |
| Veg. - Höhe | |
| Gesamt, durchschn. | 16.00 m |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | halbschattig | 5,4 |
| Boden | Feuchte | frisch und mäßig frisch | 4,9 |
| | Stickstoff (N) | sehr stickstoffreich | 8 |
| | Reaktion | neutral | 6,7 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli) | 4,9 |
| Zeigerwerte | Futterwert | sehr geringwertiges Futter | 1,8 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 0 |
| | Giftpflanzen | | 0 |
| | Überschw.anzeiger | | 1 |

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 | h | | B1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Acer platanoides (Spitz-Ahorn) | 7 | h | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn) | 7 | w | | B1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn) | 7 | z | | S | | | | | | | | | | | | | | |
| Aegopodium podagraria (Giersch) | 7 | h | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Agrostis capillaris (Rotes Straußgras) | 7 | z | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke) | 7 | h | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Betula pendula (Hänge-Birke) | 7 | w | | B1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Fagus sylvatica (Rotbuche) | 7 | w | | B1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche) | 7 | w | | S | | | | | | | | | | | | | | |
| Philadelphus coronarius (Europäischer Pfeifenstrauch) | 7 | h | | S | | | | | | | | | | | | | | |
| Prunus padus (Echte Traubenkirsche) | 7 | w | | S | | | | | | | | | | | | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 3607 |
| | | DK5 DK5-GK | 5234 5236 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Blankenese |
| Bearbeitung | NET | Biotop-Nr. alt | 29 36 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 23.08.2001 |
| Anzahl Abschnitte | 2 | Fläche / Länge [m²/m] | 5235,9478 |
| | | 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 | |
| Quercus rubra (Rot-Eiche) | 7 | z | | B1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Robinia pseudoacacia (Robinie) | 7 | d | | B1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere) | 7 | h | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Salix caprea (Sal-Weide) | 7 | w | | S | | | | | | | | | | | | | | |
| Symphoricarpos albus (Schneebeere) | 7 | h | | S | | | | | | | | | | | | | | |
| Ulmus glabra (Berg-Ulme) | 7 | w | | S | | | | | | | | | | | | | | V |
| Urtica dioica (Große Brennessel) | 7 | z | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Anzahl Arten | | | | | | | | | | | | | | | | | | 17 |

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