

Erhebungsbogen

B

| | | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|--------------|------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 28128 | |
| | | | DK5 DK5-GK | 6436 | 6438 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Harvestehude | |
| Bearbeitung | NET | Kopie | Biotop-Nr. alt | 9 | 14 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | Kartierung | 08.06.2009 | |
| Anzahl Abschnitte | 2 | | Fläche / Länge [m²/m] | 2926,8521 | |
| | | | Breite (lineare Abb.) [m] | | |

| | | | | |
|----------------------------|---|--|-----------------------------|-------------|
| Gesetzlicher Schutz | _ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop | | 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

Nordwestlicher Abschnitt:
 Dichtes Gebüsch aus Rosen und Brombeeren auf einer steilen Böschung mit einzelnen jüngeren Berg-Ahornen, Holundersträuchern und Gewöhnlichen Traubenkirschen (Stammdurchmesser 0,2 m), die stellenweise von Hopfen und Zaurrübe überwachsen sind. In lückig mit Gehölzen bewachsenen Bereichen hat sich eine spärliche ruderale Krautflur aus Brennessel, Beifuß und Rotem Straußgras entwickelt.
 Am südlichen Ende des Abschnitts stehen einige alte Fahl-Weiden und Roßkastanien.

Südöstlicher Abschnitt:
 Flächiges Gehölz aus alten Pappeln und Berg-Ahornen mit eingestreuten Roßkastanien und Spitz-Ahornen (Stammdurchmesser 0,3 - 0,6 m) auf einer steilen Böschung. Die lockere bis dichte Strauchschicht setzt sich aus nachwachsendem Berg-Ahorn, Holunder und Pfeifenstrauch zusammen. Die Krautflur ist hier äußerst spärlich entwickelt. Nur vereinzelt treten Gräser auf.

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 | HGM | Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2000) | | |

Räumliche Lage

| | | | | | |
|---|---|---------------------------------------|---|--------------------------|--|
| Lagebeschreibung | Sportplatz Lokstedter Steindamm / Martinistraße | | | | |
| Nachbarnutzung/en | Sportplatz, Straße | | | | |
| Rechtswert (X) | 564198 | Hochwert (Y) | 5937987 | | |
| Bezirk | Hamburg-Nord | Naturraum | Geestplatten westlich der Alster (696.01) | | |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Eppendorf (403) | Gemarkung | Eppendorf (426) | | |
| 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 | | | | | |

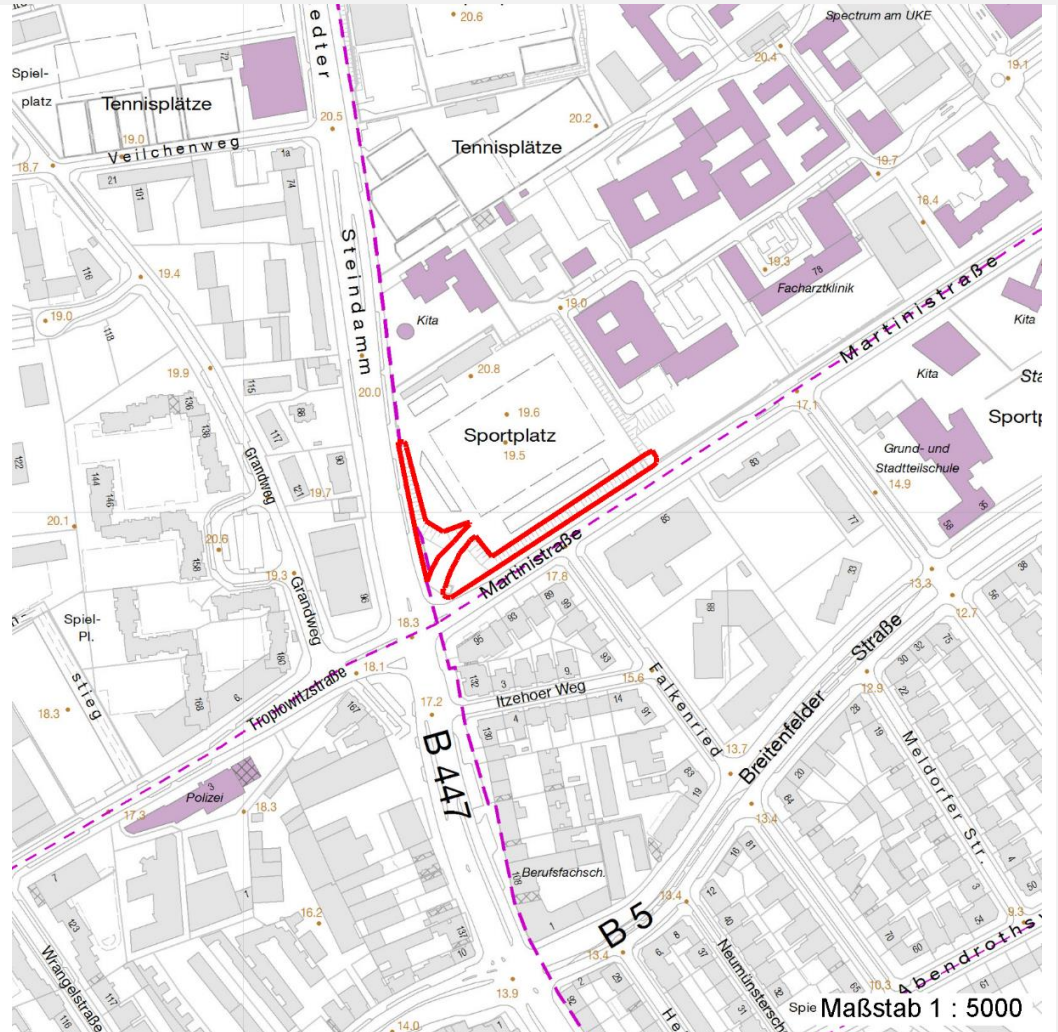
Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|--------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 28128 |
| | | DK5 DK5-GK | 6436 6438 |
| | | DK5 - Name | Harvestehude |
| Handlungsbedarf | Nein | Biotop-Nr. alt | 9 14 |
| Bearbeitung | NET | Kartierung | 08.06.2009 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Fläche / Länge [m²/m] | 2926,8521 |
| 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) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 28128 | 28127 | 6436 | 9 | 31.08.2001 | K | 6438 | 14 |
| 28128 | 114401 | 6436 | 262 | 28.07.2017 | N | | |
| 28128 | 114430 | 6438 | 508 | 28.07.2017 | N | | |

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

Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|---------------------|------------------|
| 12134 | 0 | 6436_9_080609_1.JPG | S |

Weitere Angaben

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

Auswertung

08.04.2020

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 28128 |
| | | DK5 DK5-GK | 6436 6438 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Harvestehude |
| Bearbeitung | NET | Biotop-Nr. alt | 9 14 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 08.06.2009 |
| Anzahl Abschnitte | 2 | Fläche / Länge [m²/m] | 2926,8521 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|----------------------------------|--|
| Gefährdung / Einflüsse | Starke Lärmbelastung |
| Wertgesichtspunkte | Bedeutung für das Landschaftsbild |
| | Wertvoller Altbaumbestand |
| | Strukturvielfalt |
| zoologisch bedeutsame Strukturen | dichte Gebüsch |
| Bedeutung für Tiergruppe | Heckenbrütende Vögel |
| | Insekten, allgemein |
| Maßnahmen | Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Ausprägung - 1.4 |

Foto

Fotodatei 6436_9_080609_1.JPG
Bildbeschreibung Lokstedter Steindamm
Aufnahmerichtung S

Fotodatei
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|--|---------------------------|-------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2000) | Biotoptyp | HGM |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | Ja |
| | | Flächenanteil | 100 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 28128 |
| | | | DK5 DK5-GK | 6436 6438 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Harvestehude |
| Bearbeitung | NET | Kopie | Biotop-Nr. alt | 9 14 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Nein | Kartierung | 08.06.2009 |
| Anzahl Abschnitte | 2 | | Fläche / Länge [m²/m] | 2926,8521 |
| | | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|---------------------------|-----------------------------------|
| Boden | |
| Feuchte | 3 - trocken |
| Stickstoffgehalt | 5 - mäßig stickstoffarm |
| Standort, Relief | |
| Relief | steile Böschungen |
| Neigung - Gelände | N5 - sehr stark geneigt (27-36 %) |
| Ausrichtung | V - Verschiedene |
| Belichtung | 5 - halbschattig |
| Luft | keine Besonderheiten |
| Veg. - Deckg./Ant. | |
| Gesamt | 100 % |
| 1. Baumschicht | 90 % |
| 2. Baumschicht | 20 % |
| Strauchschicht | 80 % |
| 1. Krautschicht | 1 % |
| Veg. - Höhe | |
| Gesamt, durchschn. | 30.00 m |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | halbschattig | 5,2 |
| Boden | Feuchte | mäßig feucht und wechselfeucht | 6,1 |
| | Stickstoff (N) | stickstoffreich | 7,1 |
| | Reaktion | neutral | 6,8 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend) | 3,2 |
| Zeigerwerte | Futterwert | sehr geringwertiges Futter | 2,3 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 0 |
| | Giftpflanzen | | 0 |
| | Überschw.anzeiger | | 3 |

Pflanzenartenliste

| Gruppe / Pflanzenart | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | Rote Liste | | | |
|---|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|------------|----|----|----|
| | | | | | | | | | | | | | § | HH | ND | SH |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Acer platanoides (Spitz-Ahorn) | 7 | w | | B1 | | | | | | | | | | | | |
| Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn) | 7 | h | | B1 | | | | | | | | | | | | |
| Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie) | 7 | z | | B1 | | | | | | | | | | | | |
| Agrostis capillaris (Rotes Straußgras) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | |
| Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | |
| Bryonia dioica (Rotbeerige Zaurrübe) | 7 | w | | S | | | | | | | | | | | | |
| Calystegia sepium (Zaun-Winde) | 7 | w | | S | | | | | | | | | | | | |
| Carpinus betulus (Hainbuche) | 7 | w | | B1 | - | | | | | | | | | | | |
| Carpinus betulus (Hainbuche) | 7 | w | | S | - | | | | | | | | | | | |
| Chelidonium majus (Schöllkraut) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | |
| Cornus sanguinea (Roter Hartriegel) | 7 | w | | S | | | | | | | | | | | | |
| Humulus lupulus (Hopfen) | 7 | w | | S | | | | | | | | | | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|--------------|------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 28128 | |
| | | | DK5 DK5-GK | 6436 | 6438 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Harvestehude | |
| Bearbeitung | NET | Kopie | Biotop-Nr. alt | 9 | 14 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | Kartierung | 08.06.2009 | |
| Anzahl Abschnitte | 2 | | Fläche / Länge [m²/m] | 2926,8521 | |
| | | | 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 | |
| Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster) | 7 | w | | S | | | | | | | | | | | | | | |
| Philadelphus coronarius (Europäischer Pfeifenstrauch) | 7 | w | | S | - | | | | | | | | | | | | | |
| Populus spec. (Pappel) | 7 | z | | B1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Prunus padus (Echte Traubenkirsche) | 7 | z | | S | | | | | | | | | | | | | | |
| Rosa spec. (Rose) | 7 | h | | S | | | | | | | | | | | | | | |
| Rubus spec. (Brombeeren unbestimmt) | 7 | h | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Salix x rubens (Fahl-Weide) | 7 | w | | B1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Sambucus nigra (Schwarzer Holunder) | 7 | z | | S | | | | | | | | | | | | | | |
| Symphoricarpos spec. (Schneebeere) | 7 | w | | S | | | | | | | | | | | | | | |
| Syringa vulgaris (Gewöhnlicher Flieder) | 7 | w | | S | | | | | | | | | | | | | | |
| Taraxacum spec. (Löwenzahn) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Urtica dioica (Große Brennessel) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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