

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 54763 |
| | | DK5 DK5-GK | 7442 7444 |
| | | DK5 - Name | Berne |
| Handlungsbedarf | Nein | Biotop-Nr. alt | 12 53 |
| Bearbeitung | LUD | Kartierung | 10.09.1997 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Fläche / Länge [m²/m] | 1271,4434 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Breite (lineare Abb.) [m] | |

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

| | | |
|---------------------------|---|--|
| Gesamtbewertung | 5 | Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig |
| - Alter | 7 | Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre |
| - Belastungsgrad | 3 | Flächenhafte starke Belastung |
| - Ökolog. Funktion | 6 | Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer |
| - Seltenheit | 4 | Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten |

Bestandsbeschreibung

Kleines, liches, stark entwässertes Stadtgehölz mit Hänge-Birken, vereinzelt Schwarz-Erlen, Eschen und Fichten. In den Randbereichen mit viel angepflanzter Kirsche, Spierstrauch und Flieder. In der Mitte befindet sich eine Lichtung mit üppig wucherndem Giersch, paar Brennesseln und vereinzelt Kleinblütigem Springkraut.
 Mit Ablagerungen von Strauchschnitt. Auch im Bereich der Lichtung wird versucht Kirsche zu kultivieren. Im Süden tiefer, trockener Entwässerungsgraben mit Ufergehölzen aus Schwarz-Erlen.
 Wird durchflossen von der Berner Au

->historische Kartierung vorhanden,siehe Nr.10 von 1984 (Kartierer: Hans-Henning-Hentschel).
 Der aktuelle Bogen ist ein Teil des historischen Bogens Nr.10 (genaugenommen entspricht der aktuelle Bogen Nr. 53 der Teilfläche Nr. 10.01. Teilfläche 10.02 wurde bebaut.)

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 | 97 % |
| 2 | HG | Feld-, Stadt- und Kleingehölz (2000) | | |
| 3 | 1 | Stangenholz, Brusthöhendurchmesser 7 - <13 cm (1) | | |
| 1 | 2 | | | 3 % |
| 2 | FGR | Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000) | | |
| 3 | vg | Ufergehölze (vg) | | |

Räumliche Lage

| | | | |
|---|--|---------------------|---|
| Lagebeschreibung | Am Hasenweg | Hochwert (Y) | 5943955 |
| Nachbarnutzung/en | Wohngebiet, Straße | Naturraum | Geestplatten östlich der Alster (696.03) |
| Rechtswert (X) | 574269 | Gemarkung | Sasel (539) |
| Bezirk | Wandsbek | Ramsargebiet | <input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input type="checkbox"/> |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Sasel (518) | Nationalpark | <input type="checkbox"/> |
| Digitaler Grünplan | <input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet | | |
| Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG | <input type="checkbox"/> Biosphärenreservat | | |
| FFH-GEBIET | | | |
| Wasserschutzgebiet | | | |

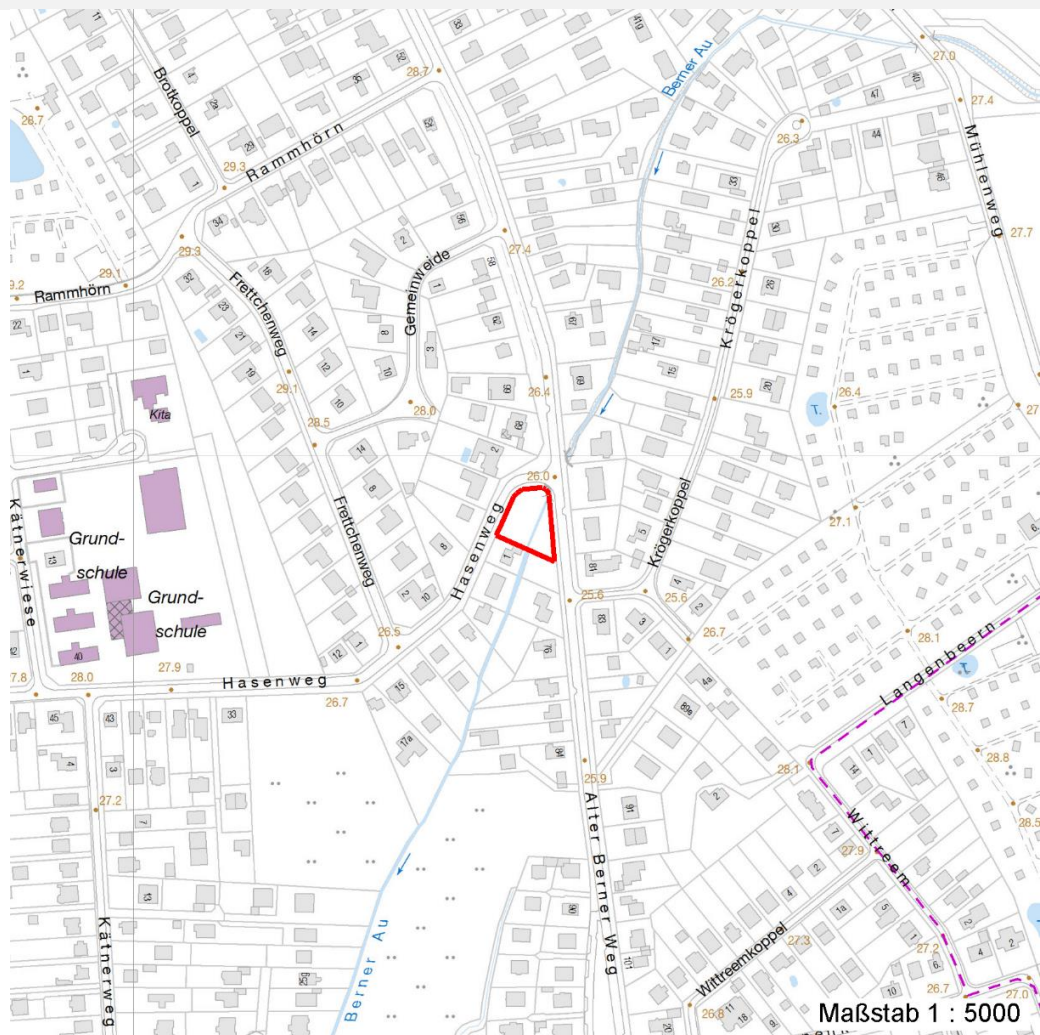
Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 54763 |
| | | DK5 DK5-GK | 7442 7444 |
| | | DK5 - Name | Berne |
| Handlungsbedarf | Nein | Biotop-Nr. alt | 12 53 |
| Bearbeitung | LUD | Kartierung | 10.09.1997 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Fläche / Länge [m²/m] | 1271,4434 |
| 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) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 54763 | 54764 | 7442 | 12 | 18.08.2005 | K | 7444 | 53 |
| 54763 | 87981 | 7442 | 12 | 21.09.2014 | K | 7444 | 53 |

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

Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|----------------------|------------------|
| 46837 | 0 | 7442_12_100997_1.JPG | S |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|------------------------|----------------------|
| Auswertung | |
| Gefährdung / Einflüsse | Pflegeintensivierung |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 54763 |
| | | DK5 DK5-GK | 7442 7444 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Berne |
| Bearbeitung | LUD | Biotop-Nr. alt | 12 53 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 10.09.1997 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 1271,4434 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|--------------------------|---|
| Wertgesichtspunkte | Weitere Anpflanzung von Ziergehölzen und dadurch Verdrängung der natürlichen Vegetation. Reste von naturräumlich typischen Strukturen Wichtige ökologische Ausgleichsfläche |
| Bedeutung für Tiergruppe | Vögel |
| Ziele der Entwicklung | Entwässerung einschränken bzw. einstellen. |
| Maßnahmen | Keine weitere Anpflanzung von standortfremden Gehölzen. Entwässerung einstellen. Sukzes Wasserstand anheben, Flächen vernässen - 4.13 |

Foto

| | | |
|-------------------------|-------------------------------|-------------------------|
| Fotodatei | 7442_12_100997_1.JPG | Fotodatei |
| Bildbeschreibung | Stadtgehölz, stark entwässert | Bildbeschreibung |
| Aufnahmerichtung | S | Aufnahmerichtung |



Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|---|---------------------------|------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Feld-, Stadt- und Kleingehölz (2000) | Biotoptyp | HG |
| - Zusatz | Stangenholz, Brusthöhendurchmesser 7 - <13 cm (1) | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | Ja |
| | | Flächenanteil | 97 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---------------------|---|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 54763 |
| | | | DK5 DK5-GK | 7442 7444 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Berne |
| Bearbeitung | LUD | Kopie | Nein | Biotop-Nr. alt |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | | 12 53 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | | Kartierung |
| | | | | 10.09.1997 |
| | | | | Fläche / Länge [m²/m] |
| | | | | 1271,4434 |
| | | | | Breite (lineare Abb.) [m] |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|---------------------------|---|
| Boden | |
| Humosität | h4 - stark humos |
| Feuchte | 6 - mäßig feucht und wechselfeucht |
| Stickstoffgehalt | 8 - sehr stickstoffreich |
| Standort, Relief | |
| Relief | uneben |
| Neigung - Gelände | N0 - nicht geneigt (<2 %) |
| Ausrichtung | FL - flach, keine Exposition |
| Belichtung | 5 - halbschattig |
| Luft | keine Besonderheiten |
| Zusätze - Btyp | se - eutroph, nährstoffbelastet wx - erheblicher Fremdholzanteil |
| Veg. - Deckg./Ant. | |
| Gesamt | 100 % |
| 1. Baumschicht | 30 % |
| 2. Baumschicht | 20 % |
| Strauchschicht | 50 % |
| 1. Krautschicht | 95 % |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|--|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig bis halbschattig | 5,9 |
| Boden | Feuchte | mäßig feucht und wechselfeucht | 6 |
| | Stickstoff (N) | sehr stickstoffreich | 7,7 |
| | Reaktion | neutral | 6,9 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni) | 5,7 |
| Zeigerwerte | Futterwert | geringwertiges Futter | 2,9 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 0 |
| | Giftpflanzen | | 0 |
| | Überschw.anzeiger | | 2 |

Pflanzenartenliste

| Gruppe / Pflanzenart | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | Rote Liste | | | | | |
|--|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|------------|----|----|----|---|--|
| | | | | | | | | | | | | | § | HH | ND | SH | D | |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Aegopodium podagraria (Giersch) | 7 | d | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Alnus glutinosa (Schwarz-Erle) | 7 | X | | B1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Betula pendula (Hänge-Birke) | 7 | d | | B1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Betula pubescens (Moor-Birke) | 7 | X | | B1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Cornus alba (Weißer (Tartarischer) Hartriegel) | 7 | X | | S | | | | | | | | | | | | | | |
| Crataegus spec. (Weißdorn) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Festuca gigantea (Riesen-Schwingel) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche) | 7 | X | | B2 | | | | | | | | | | | | | | |
| Galeobdolon luteum (Echte Goldnessel) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | V | |
| Geum urbanum (Echte Nelkenwurz) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Picea abies (Gemeine Fichte) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 54763 |
| | | | DK5 DK5-GK | 7442 7444 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Berne |
| Bearbeitung | LUD | Kopie | Biotop-Nr. alt | 12 53 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Nein | Kartierung | 10.09.1997 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Fläche / Länge [m²/m] | 1271,4434 |
| | | | 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 | |
| Populus tremula (Zitter-Pappel) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Prunus padus (Echte Traubenkirsche) | 7 | X | | S | | | | | | | | | | | | | | |
| Prunus spec. (Zwetsche) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Quercus robur (Stiel-Eiche) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Salix spec. (Weide) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Sambucus nigra (Schwarzer Holunder) | 7 | X | | S | | | | | | | | | | | | | | |
| Sorbus aucuparia (Eberesche) | 7 | X | | B2 | | | | | | | | | | | | | | |
| Spiraea x billardii (Weiden-Spierstrauch) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Symphoricarpos albus (Schneebeere) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Syringa vulgaris (Gewöhnlicher Flieder) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Urtica dioica (Große Brennessel) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | 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

Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|---|---------------------------|------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 2 |
| Biotoptyp | Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000) | Biotoptyp | FGR |
| - Zusatz | Ufergehölze (vg) | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | |
| | | Flächenanteil | 3 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |