

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 60632 |
| | | DK5 DK5-GK | 7642 7644 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Meiendorf |
| Bearbeitung | LUD | Biotop-Nr. alt | 113 40 |
| Räumliche Abbildung | Linie | Kartierung | 27.10.1997 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 376,614 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

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

| | |
|---------------------------|--|
| Gesamtbewertung | 6 Wertvoll |
| – Alter | 7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre |
| – Belastungsgrad | 6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß |
| – Ökolog. Funktion | 6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer |
| – Seltenheit | 6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsische RL-Arten |

Bestandsbeschreibung

Knickrest am Deepenhornteich ohne ausgeprägten Wall, nur abschnittsweise bis 0,5m hoch und schmal, z.T. fehlend. Aufgrund unterschiedlicher Pflege ohne einheitliche Struktur, meist dichter Baumbestand aus Eichen oder mehrstämmigen Schwarz-Erlen (Stammdurchmesser ca. 0,3m), die jedoch vor einigen Gärten nur locker stehen oder völlig fehlen. Auch sind die Sträucher vor einigen Grundstücken heckenartig beschnitten oder auf den Stock gesetzt worden, sonst höher ausgewachsenes, lockeres bis dichtes Gebüsch aus Hasel, Weißdorn, Hainbuche, Holunder, Brombeeren. Am Rande wächst ein üppiger Saum aus Brennesseln, Giersch, Ampfer, Gräsern und anderen Ruderalpflanzen.

-> historische Kartierung vorhanden, siehe Nr.16 von 1987.

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 | HWD | Degenerierter Knick (2000) | | |

Räumliche Lage

| | | | |
|---|---|---------------------------------------|--|
| Lagebeschreibung | Am Deepenhornteich | | |
| Nachbarnutzung/en | Grünanlage, Deepenhornteich, Wohngebiet | | |
| Rechtswert (X) | 576852 | Hochwert (Y) | 5943099 |
| Bezirk | Wandsbek | Naturraum | Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00) |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Rahlstedt (526) | Gemarkung | Meiendorf (541) |
| 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. | 60632 | |
| | | | DK5 DK5-GK | 7642 | 7644 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Meiendorf | |
| Bearbeitung | LUD | Kopie | Nein | Biotop-Nr. alt | 113 40 |
| Räumliche Abbildung | Linie | | Kartierung | 27.10.1997 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Fläche / Länge [m²/m] | 376,614 | |
| | | | Breite (lineare Abb.) [m] | | |

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 60632 | 60633 | 7642 | 113 | 14.09.2006 | K | 7644 | 40 |
| 60632 | 118736 | 7642 | 113 | 18.09.2017 | K | 7644 | 40 |

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

Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|-----------------------|------------------|
| 47283 | 0 | 7642_113_271097_1.JPG | SE |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|------------------------|------------------------|
| Auswertung | |
| Gefährdung / Einflüsse | Beseitigung der Knicks |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 60632 |
| | | DK5 DK5-GK | 7642 7644 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Meiendorf |
| Bearbeitung | LUD | Biotop-Nr. alt | 113 40 |
| Räumliche Abbildung | Linie | Kartierung | 27.10.1997 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 376,614 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|----------------------------------|--|
| Wertgesichtspunkte | Pflegeintensivierung |
| zoologisch bedeutsame Strukturen | Reste von naturräumlich typischen Strukturen |
| Bedeutung für Tiergruppe | Große Einzelbäume |
| Maßnahmen | Vögel |
| | Auslichten |
| | An- bzw. Nachpflanzung standortgerechter Sträucher |
| | Knickpflege |

Foto

| | | |
|-------------------------|---------------------------------|-------------------------|
| Fotodatei | 7642_113_271097_1.JPG | Fotodatei |
| Bildbeschreibung | Knickrest neben Deepenhornteich | Bildbeschreibung |
| Aufnahmerichtung | SE | Aufnahmerichtung |



Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|----------------------------|---------------------------|-------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Degenerierter Knick (2000) | Biotoptyp | HWD |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | Ja |
| | | Flächenanteil | 100 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|-------------------------|------------------------------------|
| Boden | |
| Feuchte | 6 - mäßig feucht und wechselfeucht |
| Stickstoffgehalt | 8 - sehr stickstoffreich |
| Standort, Relief | |
| Relief | flacher Wall |
| Belichtung | 6 - halbsonnig bis halbschattig |
| Luft | keine Besonderheiten |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 60632 |
| | | DK5 DK5-GK | 7642 7644 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Meiendorf |
| Bearbeitung | LUD | Biotop-Nr. alt | 113 40 |
| Räumliche Abbildung | Linie | Kartierung | 27.10.1997 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 376,614 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig bis halbschattig | 5,9 |
| Boden | Feuchte | mäßig feucht und wechselfeucht | 5,8 |
| | Stickstoff (N) | sehr stickstoffreich | 7,9 |
| | Reaktion | neutral | 6,8 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich | 4 |
| Zeigerwerte | Futterwert | sehr geringwertiges Futter | 2,1 |
| | 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 | D |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Acer campestre (Feld-Ahorn) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Aegopodium podagraria (Giersch) | 7 | d | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Alnus glutinosa (Schwarz-Erle) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Arctium minus minus (Kleine Klette) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Betula pendula (Hänge-Birke) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Carpinus betulus (Hainbuche) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Corylus avellana (Haselnuss) | 7 | h | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Epilobium montanum (Berg-Weidenröschen) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Galium aparine (Kletten-Labkraut) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Geum urbanum (Echte Nelkenwurz) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Hedera helix (Efeu) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Holcus mollis (Weiches Honiggras) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Impatiens glandulifera (Drüsiges Springkraut) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Philadelphus coronarius (Europäischer Pfeifenstrauch) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Poa nemoralis (Hain-Rispengras) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Populus tremula (Zitter-Pappel) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Prunus padus (Echte Traubenkirsche) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Prunus spinosa spinosa (Schlehe) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Quercus robur (Stiel-Eiche) | 7 | h | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Rosa canina (Hunds-Rose) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Rubus idaeus (Himbeere) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Rumex obtusifolius (Stumpfbältriger Ampfer) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Sambucus nigra (Schwarzer Holunder) | 7 | h | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Sorbus aucuparia (Eberesche) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Urtica dioica (Große Brennnessel) | 7 | d | | - | | | | | | | | | | | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|-------------|------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 60632 | |
| | | | DK5 DK5-GK | 7642 | 7644 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Meiendorf | |
| Bearbeitung | LUD | Kopie | Biotop-Nr. alt | 113 | 40 |
| Räumliche Abbildung | Linie | | Kartierung | 27.10.1997 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Fläche / Länge [m²/m] | 376,614 | |
| | | | 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 |
| Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Anzahl Arten | | | | | | | | | | | | | | 34 | | | |

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