

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------|-------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro | Interne Nr. | 57023 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 DK5-GK | 7450 7452 |
| Bearbeitung | NET | DK5 - Name | Wohldorf-Ohlstedt |
| Räumliche Abbildung | Linie | Biotop-Nr. alt | 303 51 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Kartierung | 15.08.1995 |
| | | Fläche / Länge [m²/m] | 115,879 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | 2 |

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

| | |
|---------------------------|----------------------------------------|
| Gesamtbewertung | 5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig |
| – Alter | |
| – Belastungsgrad | |
| – Ökolog. Funktion | |
| – Seltenheit | |

Bestandsbeschreibung

Kurzer Knick auf einem 0,5 m hohen und 1,5 m breiten Wall. Eine große Eiche als Überhälter sonst kleinere Bäume und dichte Strauchschicht. Strauchschicht mit Weißdorn, Bergahorn und Holunder. Die Krautschicht ist artenarm, es kommt viel Giersch vor. Auf dem Knickwall wurde teilweise Müll abgeladen.

Spezielle Nutzungen: keine

Nutzungsintensität: wenig gepflegt

Vorkommende Pflanzengesellschaften: ohne Angabe

| Vorkommen an Biotoptypen | | HF | F.Anteil |
|--------------------------|--------|----|----------------------------|
| 1 | TF | | |
| 2 | BTYP | | - gesetzl. Grundl. |
| 3 | Zusatz | | |
| 4 | LRT | | |
| 1 | 1 | Ja | 100 % |
| 2 | HWD | | Degenerierter Knick (2000) |

| | |
|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Räumliche Lage | |
| Lagebeschreibung | "An der Drosselbek" |
| Nachbarnutzung/en | |
| Rechtswert (X) | 574277 |
| Bezirk | Wandsbek |
| | Hochwert (Y) 5950365 |
| | Naturraum Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00) |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Wohldorf-Ohlstedt (523) |
| Digitaler Grünplan | <input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet <input type="checkbox"/> Ramsargebiet <input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input checked="" type="checkbox"/> |
| Ausgleichsflächen | <input type="checkbox"/> Biosphärenreservat <input type="checkbox"/> Nationalpark <input type="checkbox"/> |
| NSG / ND / LSG | LSG Wohldorf/Ohlstedt [HH-2046 / Anteil: 84%], NSG Wohldorfer Wald [HH-508 / Anteil: 16%] |
| FFH-GEBIET | Wohldorfer Wald [DE 2226-302 / Anteil: 16%] |
| Wasserschutzgebiet | |

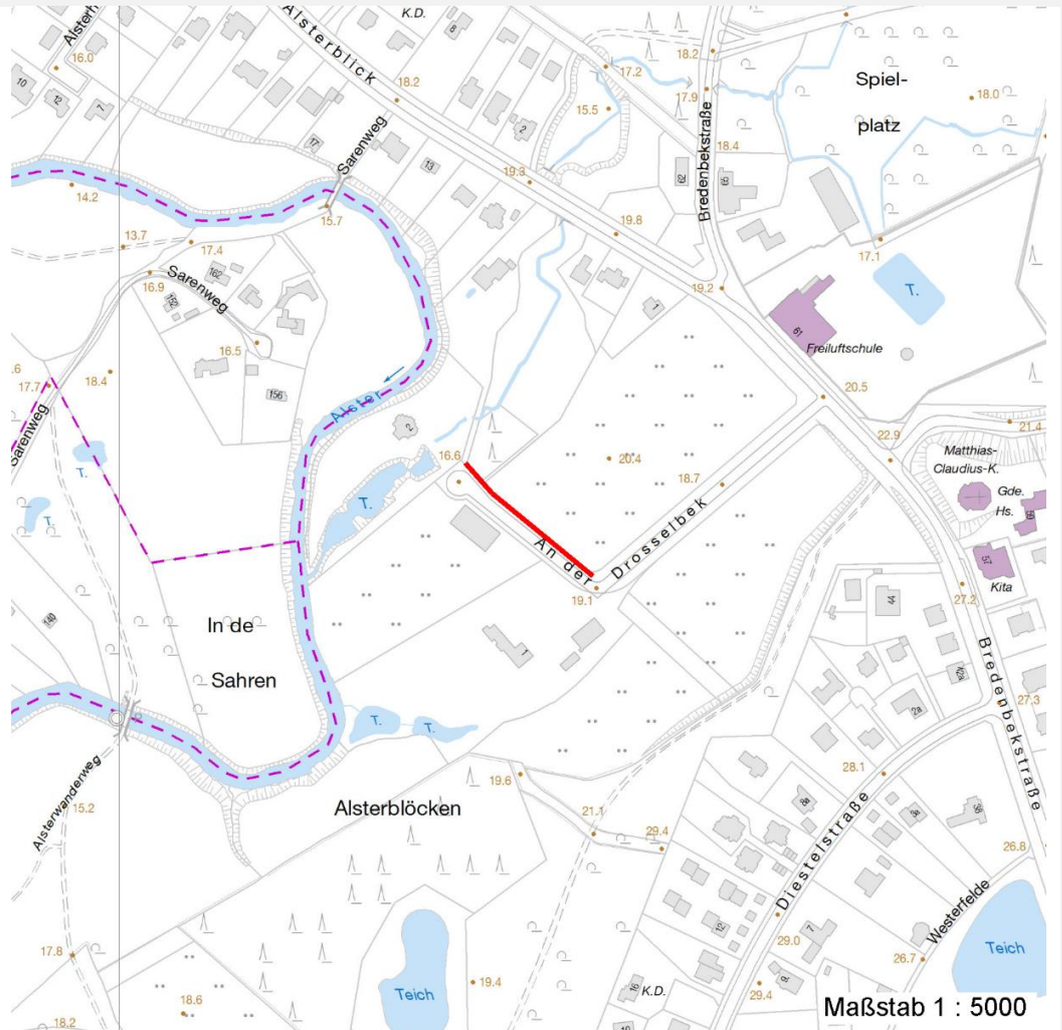
Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------|-------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro | Interne Nr. | 57023 |
| | | DK5 DK5-GK | 7450 7452 |
| | | DK5 - Name | Wohldorf-Ohlstedt |
| Handlungsbedarf | Nein | Biotop-Nr. alt | 303 51 |
| Bearbeitung | NET | Kartierung | 15.08.1995 |
| Räumliche Abbildung | Linie | Fläche / Länge [m²/m] | 115,879 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Breite (lineare Abb.) [m] | 2 |

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 57023 | 57024 | 7450 | 303 | 20.09.2003 | K | 7452 | 51 |

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

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| Auswertung | |
| Gefährdung / Einflüsse | Ablagerung von Muell / Gartenabfaellen Standortfremde Gehoelze |
| Wertgesichtspunkte | Dominanz von Laubgehölzen artenarme Ausprägung Flaechenpotential |
| Maßnahmen | Entfernung (folgender Baeume und Straeucher) |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|------------------------------------------------------|----------------------------------|-------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro | Interne Nr. | 57023 |
| | | DK5 DK5-GK | 7450 7452 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Wohldorf-Ohlstedt |
| Bearbeitung | NET Kopie Nein | Biotop-Nr. alt | 303 51 |
| Räumliche Abbildung | Linie | Kartierung | 15.08.1995 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 115,879 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | 2 |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|---------|---------------------------------------------------------------------------|
| | Beseitigen von Muell, Gartenabfaellen u.a Knickpflege Ziersträucher |

Teilflächenbeschreibung

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

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|-------------------------|------------------------------------|
| Boden | |
| Feuchte | 6 - mäßig feucht und wechselfeucht |
| Standort, Relief | |
| Relief | Wall |
| Luft | keine Besonderheiten |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|-------------------------------------------------|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig bis halbschattig | 5,9 |
| Boden | Feuchte | mäßig feucht und wechselfeucht | 5,6 |
| | Stickstoff (N) | mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich | 6,1 |
| | Reaktion | neutral | 6,5 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich | 4,1 |
| Zeigerwerte | Futterwert | geringwertiges Futter | 3,2 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 1 |
| | 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 |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn) | 7 | X | | S | | | | | | | | | | | | |
| Aegopodium podagraria (Giersch) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | |
| Alnus glutinosa (Schwarz-Erle) | 7 | X | | B1 | | | | | | | | | | | | |
| Betula pendula (Hänge-Birke) | 7 | X | | B1 | | | | | | | | | | | | |
| Carpinus betulus (Hainbuche) | 7 | X | | B1 | | | | | | | | | | | | |
| Corylus avellana (Haselnuss) | 7 | X | | S | | | | | | | | | | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------|-------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro | Interne Nr. | 57023 |
| | | DK5 DK5-GK | 7450 7452 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Wohldorf-Ohlstedt |
| Bearbeitung | NET | Biotop-Nr. alt | 303 51 |
| Räumliche Abbildung | Linie | Kartierung | 15.08.1995 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 115,879 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | 2 |

Pflanzenartenliste

| Gruppe / Pflanzenart | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | Rote Liste | | | |
|-----------------------------------------------------|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|---|------------|----|----|---|
| | | | | | | | | | | | | | | HH | ND | SH | D |
| Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn) | 7 | X | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Geum urbanum (Echte Nelkenwurz) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Glechoma hederacea (Gundermann) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Holcus lanatus (Wolliges Honiggras) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Prunus cerasus (Sauer-Kirsche) | 7 | X | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Quercus robur (Stiel-Eiche) | 7 | X | | B1 | | | | | | | | | | | | | |
| Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Sambucus nigra (Schwarzer Holunder) | 7 | X | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Sisymbrium officinale (Weg-Rauke) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Symphoricarpos albus (Schneebeere) | 7 | X | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Tilia cordata (Winter-Linde) | 7 | X | | B1 | | | | | | | | | | | | | |
| Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Anzahl Arten | | | | | | | | | | | | | | 20 | | | |

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