

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro | Interne Nr. | 46600 |
| Handlungsbedarf | Ja | DK5 DK5-GK | 7226 7228 |
| Bearbeitung | KUR | DK5 - Name | Allermöhe-West |
| Räumliche Abbildung | Linie | Biotop-Nr. alt | 211 34 |
| Anzahl Abschnitte | 4 | Kartierung | 15.07.1981 |
| | | Fläche / Länge [m²/m] | 656,767 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

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

Gesamtbewertung 0 keine Angabe

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Doppelknicks mit Wall und zwei Gräben. Bäume beiderseits des Walls. Mehr als 10 m breit mit dichter Strauchschicht und Krautschicht, eher einem Feldgehölz ähnelnd. Brennesseln nur am besonnten Rand. Der Knick ist stark durchgewachsen und beherbergt in seinem dunklen Inneren hauptsächlich Gundermann. Der Knick ist jetzt sehr urwaldartig mit vielen umgestürzten Bäumen, ist früher aber einmal gepflegt worden (kopfige Bäume). Zum Ufer der Dove-Elbe hin laufen die beiden Baumreihen auseinander und bilden dort ein Dreieck mit stärkerer Besonnung (Südexposition), das für Lagerfeuer genutzt wird. Fasan und Küken, viele Vögel und Insekten.

Spezielle Nutzungen: Heutzutage keine erkennbare Nutzung, früher vielleicht Sedimentationshilfe bei Hochwasser, Lagerfeuer

Nutzungsintensität:

Vorkommende Pflanzengesellschaften: ohne Angabe

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 | HW | Knick (Wallhecke) (2000) | | |

Räumliche Lage

| | | | |
|---------------------------|---|--|--|
| Lagebeschreibung | Außendeichs zwischen Moorfleeter Deich und Dove-Elbe, nahe dem Badensee | | |
| Nachbarnutzung/en | | | |
| Rechtswert (X) | 573812 | Hochwert (Y) | 5926676 |
| Bezirk | Bergedorf | Naturraum | Vier- und Marschlande (673.10) |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Allermöhe (610) | Gemarkung | Allermöhe (601) |
| Digitaler Grünplan | <input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet | <input type="checkbox"/> Ramsargebiet | <input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. |
| Ausgleichsflächen | <input type="checkbox"/> Biosphärenreservat | <input type="checkbox"/> Nationalpark | <input type="checkbox"/> |
| NSG / ND / LSG | LSG Allermöhe [HH-2001 / Anteil: 100%] | | |
| FFH-GEBIET | | | |
| Wasserschutzgebiet | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--|---|----------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro | Interne Nr. | 46600 |
| Handlungsbedarf | Ja | DK5 DK5-GK | 7226 7228 |
| Bearbeitung | KUR | DK5 - Name | Allermöhe-West |
| Räumliche Abbildung | Linie | Biotop-Nr. alt | 211 34 |
| Anzahl Abschnitte | 4 | Kartierung | 15.07.1981 |
| | | Fläche / Länge [m²/m] | 656,767 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 46600 | 46598 | 7226 | 211 | 20.08.1999 | K | 7228 | 34 |
| 46600 | 46598 | 7226 | 211 | 20.08.1999 | N | 7228 | 34 |
| 46600 | 46599 | 7226 | 211 | 31.08.2007 | K | 7228 | 34 |

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

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|------------------------|---|
| Auswertung | |
| Gefährdung / Einflüsse | Baumaßnahmen |
| Wertgesichtspunkte | Dominanz von Laubgehölzen |
| | Reste von kulturhistorisch typischen Strukturen |
| | Vorkommen von Altholz |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--|---|----------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro | Interne Nr. | 46600 |
| Handlungsbedarf | Ja | DK5 DK5-GK | 7226 7228 |
| Bearbeitung | KUR | DK5 - Name | Allermöhe-West |
| Räumliche Abbildung | Linie | Biotop-Nr. alt | 211 34 |
| Anzahl Abschnitte | 4 | Kartierung | 15.07.1981 |
| | | Fläche / Länge [m²/m] | 656,767 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|----------------------------------|--|
| zoologisch bedeutsame Strukturen | Dichte spontane Gebüsche Gehölzpflanzung Totholz |
| Bedeutung für Tiergruppe | Insekten Vögel |
| Maßnahmen | Knickpflege oder keine Pflege, um den Feldgehölzcharakter zu erhalten |

Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|--------------------------|---------------------------|-------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Knick (Wallhecke) (2000) | Biotoptyp | HW |
| - 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 |
|-------------------------|-------|
| Standort, Relief | |
| Relief | Ebene |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig bis halbschattig | 6,1 |
| Boden | Feuchte | mäßig feucht und wechselfeucht | 5,8 |
| | Stickstoff (N) | stickstoffreich | 7,1 |
| | Reaktion | neutral | 7 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich | 4,2 |
| Zeigerwerte | Futterwert | geringwertiges Futter | 2,6 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 1 |
| | Giftpflanzen | | 1 |
| | 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) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Allium scorodoprasum (Schlangen-Lauch) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | 3 | 3 | 3 | |
| Alnus glutinosa (Schwarz-Erle) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | | | |
|----------------------------|--|--------------|---|----------------|------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro | | Interne Nr. | 46600 | |
| | | | DK5 DK5-GK | 7226 | 7228 |
| Handlungsbedarf | Ja | | DK5 - Name | Allermöhe-West | |
| Bearbeitung | KUR | Kopie | Biotop-Nr. alt | 211 | 34 |
| Räumliche Abbildung | Linie | Nein | Kartierung | 15.07.1981 | |
| Anzahl Abschnitte | 4 | | Fläche / Länge [m²/m] | 656,767 | |
| | | | 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 | |
| Crataegus spec. (Weißdorn) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Elymus repens (Gewöhnliche Quecke) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Geum urbanum (Echte Nelkenwurz) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Glechoma hederacea (Gundermann) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Rosa canina (Hunds-Rose) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Rubus spec. (Brombeeren unbestimmt) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Salix alba (Silber-Weide) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Sambucus nigra (Schwarzer Holunder) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Solidago canadensis (Kanadische Goldrute) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Urtica dioica (Große Brennessel) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | |
| Anzahl Arten | | | | | | | | | | | | | | 18 | | | | |

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