

Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--|----------------------------------|-------------|------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro | Interne Nr. | 19905 | |
| | | DK5 DK5-GK | 6042 | 6044 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Schnelsen | |
| Bearbeitung | MAU | Biotop-Nr. alt | 231 | 78 |
| Räumliche Abbildung | Linie | Kartierung | 15.09.1995 | |
| Anzahl Abschnitte | 2 | Fläche / Länge [m²/m] | 370,847 | |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | | |

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

Gesamtbewertung 7 Besonders wertvoll

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Keine wesentlichen Änderungen gegenüber der früheren Kartierung, jedoch Vergrößerung der Fläche. (Bunter Knick / BSR) Südöstlich des Knicks steht ein Feldgehölz aus alten Stiel-Eichen mit Eingrifflichem Weißdorn, Holunder und jungen Eichen in der Strauchschicht. Im Inneren schattig, kaum Unterwuchs, in den Randbereichen Brennesselsäume.

Kopierter Text aus der Vorkartierung:

Knick, streckenweise parallel zu ehemaligem, abgeflachten, staunassen Entwässerungsgraben verlaufend. In der niedrigen Baumschicht dichte Gehölzschicht aus durchgewachsenen Eingrifflichen Weißdornen von niedrigem Jungwuchs des Schwarzen Holunders durchsetzt. Krautschicht in Bereich des staunassen Grabens stellenweise mit charakteristischer Feuchvegetation aus Sumpf-Vergißmeinnicht und kleinräumig dichten Beständen der Wasser-Schwertlilie sonst dichte, meist hohe Brennesselflur stellenweise von Stechendem Hohlzahn, Acker-Kratzdistel und Rasen-Schmieele durchsetzt. Im westlichen Teil streckenweise dichte Baumschicht aus hohen Schwarz-Erlen.

Spezielle Nutzungen: keine benachbart: Weiden

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 | Südlich des Grothwischs | | | |
| Nachbarnutzung/en | | | | |
| Rechtswert (X) | 561425 | Hochwert (Y) | 5943146 | |
| Bezirk | Eimsbüttel | Naturraum | Geestplatten westlich der Alster (696.01) | |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Schnelsen (319) | | Gemarkung | Schnelsen (308) |
| Digitaler Grünplan | <input type="checkbox"/> | Hafengesamtgebiet | <input type="checkbox"/> | Ramsargebiet <input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input type="checkbox"/> |
| Ausgleichsflächen | <input checked="" type="checkbox"/> | Biosphärenreservat | <input type="checkbox"/> | Nationalpark <input type="checkbox"/> |
| NSG / ND / LSG | LSG Schnelsen, Niendorf, Lokstedt, Eidelstedt und Stellingen [HH-2036 / Anteil: 100%] | | | |
| FFH-GEBIET | | | | |
| Wasserschutzgebiet | | | | |

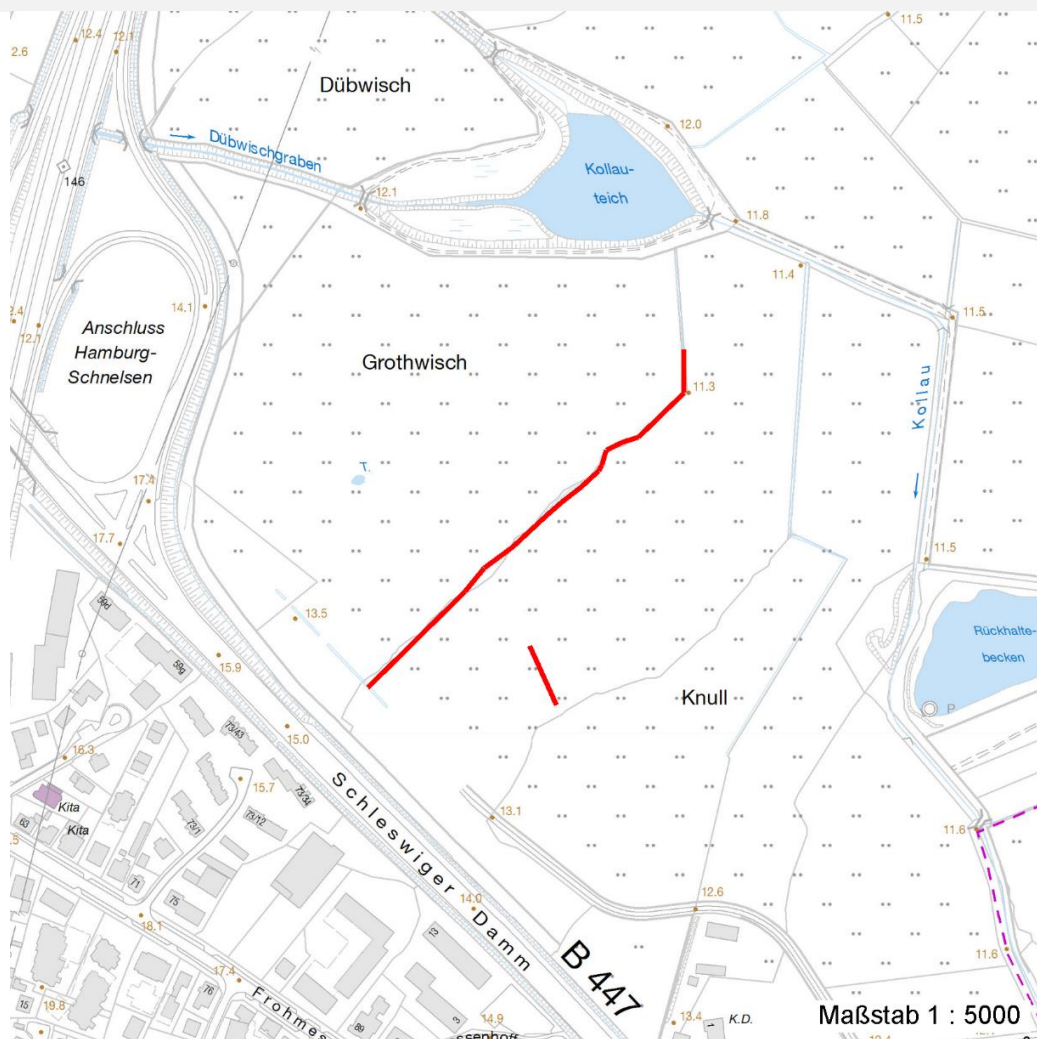
Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--|---|-------------|------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro | Interne Nr. | 19905 | |
| | | DK5 DK5-GK | 6042 | 6044 |
| | | DK5 - Name | Schnelsen | |
| Handlungsbedarf | Nein | Biotop-Nr. alt | 231 | 78 |
| Bearbeitung | MAU | Kartierung | 15.09.1995 | |
| Räumliche Abbildung | Linie | Fläche / Länge [m²/m] | 370,847 | |
| 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) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 19905 | 19899 | 6042 | 231 | 18.09.2003 | K | 6044 | 78 |

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

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|--------------------|---|
| Auswertung | |
| Wertgesichtspunkte | Reste von kulturhistorisch typischen Strukturen Ufervegetation Krautschicht streckenweise mit charakteristischer Feuchtvegetation im Bereich des begleitenden, staunassen Grabens. Dominanz von Laubgehölzen |
| Maßnahmen | keine Angaben - 0 |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--|--|---|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro | Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name Biotop-Nr. alt | 19905 6042 6044 Schnelsen 231 78 |
| Handlungsbedarf | Nein | Kartierung | 15.09.1995 |
| Bearbeitung | MAU | Fläche / Länge [m²/m] | 370,847 |
| Räumliche Abbildung | Linie | Breite (lineare Abb.) [m] | |
| Anzahl Abschnitte | 2 | | |

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

| | |
|-------------------------|------------|
| Boden | |
| Feuchte | 7 - feucht |
| Standort, Relief | |
| Relief | eben |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|--|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig bis halbschattig | 6,1 |
| Boden | Feuchte | mäßig feucht und wechselfeucht | 6,5 |
| | Stickstoff (N) | mäßig stickstoffarm | 4,6 |
| | Reaktion | neutral | 7 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | nicht völlig schnittunverträglich aber sehr schnittempfindlich | 1,9 |
| Zeigerwerte | Futterwert | fast wertloses Futter | 1,4 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 3 |
| | 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) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alnus glutinosa (Schwarz-Erle) | 7 | d | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn) | 7 | d | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Galeobdolon luteum (Echte Goldnessel) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | V | | |
| Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Galium aparine (Kletten-Labkraut) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Glechoma hederacea (Gundermann) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Holcus lanatus (Wolliges Honiggras) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | b | | |
| Juncus effusus (Flatter-Binse) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--|---|-------------|------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro | Interne Nr. | 19905 | |
| | | DK5 DK5-GK | 6042 | 6044 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Schnelsen | |
| Bearbeitung | MAU | Biotop-Nr. alt | 231 | 78 |
| Räumliche Abbildung | Linie | Kartierung | 15.09.1995 | |
| Anzahl Abschnitte | 2 | Fläche / Länge [m²/m] | 370,847 | |
| | | 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 |
| Myosotis scorpioides agg. (Artengruppe Sumpf-vergissmeinnicht) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | V |
| Prunus spinosa spinosa (Schlehe) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Rumex crispus (Krauser Ampfer) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Rumex obtusifolius (Stumpflättriger Ampfer) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Sambucus nigra (Schwarzer Holunder) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Urtica dioica (Große Brennessel) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | |
| Anzahl Arten | | | | | | | | | | | | | | 19 | | | |

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