

Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--|---|-------------|------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro | Interne Nr. | 4062 | |
| | | DK5 DK5-GK | 5236 | 5238 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Sülldorf | |
| Bearbeitung | TES | Biotop-Nr. alt | 154 | 2 |
| Räumliche Abbildung | Linie | Kartierung | 15.09.1987 | |
| Anzahl Abschnitte | 2 | Fläche / Länge [m²/m] | 234,681 | |
| | | 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

Gut ausgebildeter Knick WS zwischen Grünland bzw. Acker.
Zwischen weitstehenden Eichen-Überhältern wachsen auf einem flachen Wall in dichter Formation Zweigriffliger Weißdorn, sowie Holunder, Erle, Schlehe u.a.
Der Wall wird von Quecke, Knautgras und anderen Stickstoffzeigern bewachsen.

Wertstufe: /

Spezielle Nutzungen: keine

Nutzungsintensität: wenig gepflegt

Vorkommende Pflanzengesellschaften: KEI

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) | | |
| 1 | 2 | | | 0 % |
| 2 | XXX | Zuordnung eines Biotoptyps fehlt! (2000) | | |

Räumliche Lage

| | | | | |
|---|---|---------------------------------------|---|--------------------------|
| Lagebeschreibung | Lehmerkamp, westl. Ortskern | | | |
| Nachbarnutzung/en | | | | |
| Rechtswert (X) | 551964 | Hochwert (Y) | 5937925 | |
| Bezirk | Altona | Naturraum | Holm - Wedeler Geestrandgebiet (694.02) | |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Sülldorf (226) | Gemarkung | Sülldorf (202) | |
| 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 | LSG Altona-Südwest, Ottensen, Othmarschen, Klein Flottbek, Nienstedten, Dockenhuden, Blankenese, Rissen [HH-2003 / Anteil: 14%], LSG Sülldorf [HH-2044 / Anteil: 86%] | | | |
| Wasserschutzgebiet | Boursberg [3 / Anteil: 100%] | | | |

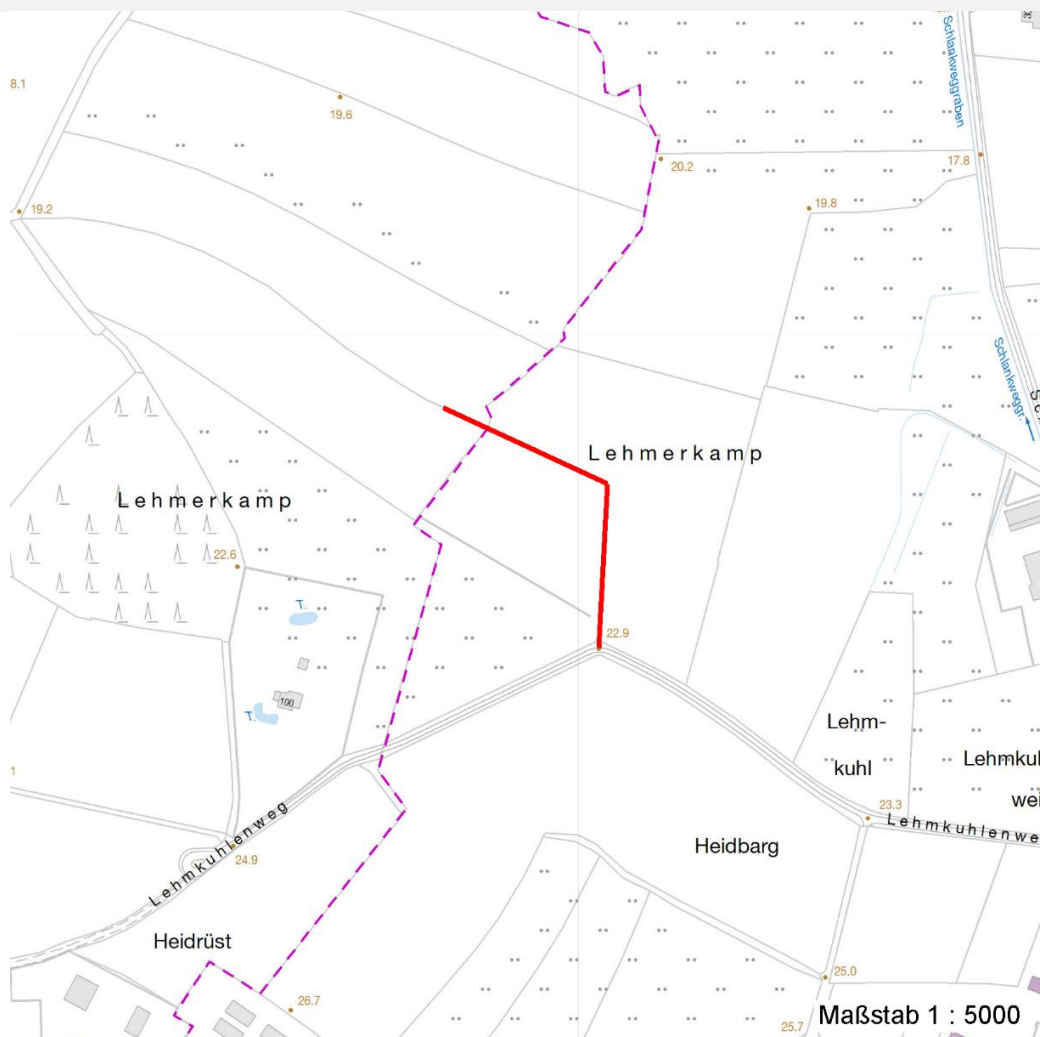
Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--|---|-------------|------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro | Interne Nr. | 4062 | |
| | | DK5 DK5-GK | 5236 | 5238 |
| | | DK5 - Name | Sülldorf | |
| Handlungsbedarf | Nein | Biotop-Nr. alt | 154 | 2 |
| Bearbeitung | TES | Kartierung | 15.09.1987 | |
| Räumliche Abbildung | Linie | Fläche / Länge [m²/m] | 234,681 | |
| 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) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 4062 | 1415 | 5036 | 183 | 28.08.2002 | N | 5038 | 47 |
| 4062 | 3998 | 5236 | 173 | 30.08.2002 | N | 5238 | 39 |

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

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|------------------------|---|
| Auswertung | |
| Gefährdung / Einflüsse | Eutrophierung Verbisschaeden |
| Wertgesichtspunkte | "Bunter" Knick mit dichter Strauchschicht, guter Pflegezustand Strukturvielfalt Reste von kulturhistorisch typischen Strukturen |

Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--|---|-------------|------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro | Interne Nr. | 4062 | |
| | | DK5 DK5-GK | 5236 | 5238 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Sülldorf | |
| Bearbeitung | TES | Biotop-Nr. alt | 154 | 2 |
| Räumliche Abbildung | Linie | Kartierung | 15.09.1987 | |
| Anzahl Abschnitte | 2 | Fläche / Länge [m²/m] | 234,681 | |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|----------------------------------|---|
| zoologisch bedeutsame Strukturen | Lesesteinhäufen |
| Bedeutung für Tiergruppe | Reptilien |
| Maßnahmen | Ackerrandstreifen wünschenswert Beibehaltung der derzeitigen Bewirtschaftung bzw. Pflege |

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 |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig bis halbschattig | 6,2 |
| Boden | Feuchte | mäßig feucht und wechselfeucht | 5,7 |
| | Stickstoff (N) | stickstoffreich | 7,2 |
| | Reaktion | schwach sauer | 6 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich | 3,9 |
| Zeigerwerte | Futterwert | geringwertiges Futter | 2,7 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 2 |
| | Giftpflanzen | | 1 |
| | Überschw.anzeiger | | 1 |

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 | X | | B1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Corylus avellana (Haselnuss) | 7 | X | | S | | | | | | | | | | | | | | |
| Crataegus laevigata (Zweigrifflicher Weißdorn) | 7 | X | | S | | | | | | | | | | | | | | |
| Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Elymus repens (Gewöhnliche Quecke) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Fallopia convolvulus (Winden-Knöterich) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Frangula alnus (Faulbaum) | 7 | X | | S | | | | | | | | | | | | | | |
| Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche) | 7 | X | | S | | | | | | | | | | | | | | |
| Populus tremula (Zitter-Pappel) | 7 | X | | S | | | | | | | | | | | | | | |
| Prunus spinosa spinosa (Schlehe) | 7 | X | | S | | | | | | | | | | | | | | |
| Quercus robur (Stiel-Eiche) | 7 | X | | B1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere) | 7 | X | | S | | | | | | | | | | | | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--|---|-------------|------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro | Interne Nr. | 4062 | |
| | | DK5 DK5-GK | 5236 | 5238 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Sülldorf | |
| Bearbeitung | TES | Biotop-Nr. alt | 154 | 2 |
| Räumliche Abbildung | Linie | Kartierung | 15.09.1987 | |
| Anzahl Abschnitte | 2 | Fläche / Länge [m²/m] | 234,681 | |
| | | 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 | |
| Rumex obtusifolius (Stumpfbläättriger Ampfer) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Sambucus nigra (Schwarzer Holunder) | 7 | X | | S | | | | | | | | | | | | | | |
| Sambucus racemosa (Trauben-Holunder) | 7 | X | | S | | | | | | | | | | | | | | |
| Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Sorbus aucuparia (Eberesche) | 7 | X | | S | | | | | | | | | | | | | | |
| Stellaria media (Vogelmiere) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Urtica dioica (Große Brennessel) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |

Anzahl Rote Liste Arten

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

Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|--|---------------------------|------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 2 |
| Biotoptyp | Zuordnung eines Biotoptyps fehlt! (2000) | Biotoptyp | XXX |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | |
| | | Flächenanteil | 0 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|-------------------------|----------------------|
| Standort, Relief | |
| Luft | keine Besonderheiten |