| Erhebungsbogen | | | | | | В |
|---------------------|---|---------------|---|---------------------------------|------|---|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg Datenbestand aus FoxPro | | Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name | 4032 5236 Sülldorf | 5238 | |
| Handlungsbedarf | Nein | | Biotop-Nr. alt | 160 | 11 | |
| Bearbeitung | TES Kopi | e Nein | Kartierung | 15.09.1987 | | |
| Räumliche Abbildung | Linie | | Fläche / Länge [m²/m] | 412,85 | | |
| Anzahl Abschnitte | 4 | | Breite (lineare Abb.) [m] | | | |

| Gesetzlicher Schutz | § 14 (2) 2.2 Knicks | Schutz nur teilweise | Nein |
|--|---------------------|----------------------|------|
| Gesamtbewertung | 0 keine Angabe | | |
| AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit | | | |

Bestandsbeschreibung

Knick WS aus Eichen-Überhältern zwischen denen eine lückige Strauchreihe aus vorwiegend Zweigriffligem Weißdorn besteht, daneben auch etwas Hasel, Eiche und Faulbaum. Als weitere Bäume treten einige Erlen und Ebereschen hinzu. Der flache Wall ist mit viel Brombeere und einer kurz verbissenen Grasflur (Straußgräser, Rispengras) bewachsen. Der Knick liegt zwischen Grünlandparzellen und einem Gärtnereigelände.

Spezielle Nutzungen: keine

Nutzungsintensität: wenig gepflegt

Vorkommende Pflanzengesellschaften: KEI

Vorkommen an Biotoptypen TF HF F.Anteil 1 Тур 2 **BTYP Biotoptyp** - gesetzl. Grundl. 3 Zusatz Zusatz zum Biotoptypen 4 LRT Lebensraumtyp 1 1 100 % HW Knick (Wallhecke) (2000)

| Räumliche Lage | | | |
|--------------------|------------------------------------|--------------|-----------------------------------|
| Lagebeschreibung | LITTWISCH, SÜDL. ELLERNHOLT | | |
| Nachbarnutzung/en | | | |
| Rechtswert (X) | 552759 | Hochwert (Y) | 5937858 |
| Bezirk | Altona | Naturraum | Halstenbeker Geestplatte (694.24) |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Sülldorf (226) | Gemarkung | Sülldorf (202) |
| Digitaler Grünplan | Hafengesamtgebiet | Ramsargebiet | EG-Vogelschutzgeb. |
| Ausgleichsflächen | Biosphärenreservat | Nationalpark | |
| NSG / ND / LSG | LSG Sülldorf [HH-2044 / Anteil: : | 100%] | |
| FFH-GEBIET | | | |
| Wasserschutzgebiet | Baursberg [3 / Anteil: 100%] | | |

03.04.2020 Seite 1 von 4

| Erhebungsbogen | | | | | | | В |
|--|---|------|------|--|------------------------------------|------|---|
| Projekt | Biotopkartierung Hambu Datenbestand aus FoxPro | ٥, | | Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name | 4032 5236 Sülldorf | 5238 | |
| Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte | Nein TES Ko Linie 4 | opie | Nein | Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m] | 160 15.09.1987 412,85 | 11 | |



| Weitere Erheb | ungsbögen | | | | | | |
|--------------------|--------------------------|----------------|------------------------|------------------------|-----------|----------|------------------|
| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
| 4032 | 3998 | 5236 | 173 | 30.08.2002 | N | 5238 | 39 |
| Zuordnung: N = nac | chfolgende Kartieru | ng, K = weiter | e Kartierungen (zeitli | ich vorher oder nachhe | er) | | |

| Weitere Angaben | |
|--------------------------|---|
| Merkmal | Wert |
| Auswertung | |
| Gefährdung / Einflüsse | Trittbelastung durch Weidevieh |
| | Verbisschaeden |
| Bedeutung für Tiergruppe | Vögel |
| Maßnahmen | Absperrung, Einzaeunung |
| | An- bzw. Nachpflanzung standortgerechter Straeucher |

03.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

4032

Interne Nr. Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK **5236** 5238

Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Sülldorf

Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 160 11 **Bearbeitung** TES Kopie Nein **Kartierung** 15.09.1987 Räumliche Abbildung Linie Fläche / Länge [m²/m] 412,85

Anzahl Abschnitte Breite (lineare Abb.) [m] 4

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

| Zeigerwerte de | er Pflanzenartenliste (Auswert | tung) | |
|----------------|--------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig | 6,7 |
| Boden | Feuchte | mäßig feucht und wechselfeucht | 6,2 |
| | Stickstoff (N) | mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich | 6,4 |
| | Reaktion | mäßig sauer | 5,2 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli) | 4,6 |
| Zeigerwerte | Futterwert | geringwertiges Futter | 3,1 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 3 |
| | Giftpflanzen | | 0 |
| | Überschw.anzeiger | | 3 |

| Pflanzenartenliste | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|---|------|---------|----|---|
| | | | | | | | | | | | | | | Rote | e Liste | е | |
| Gruppe / Pflanzenart | MS | М | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | ٧ | G | cf | § | нн | ND | SH | D |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Agrostis capillaris (Rotes Straußgras) | 7 | Χ | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Agrostis gigantea (Riesen-Straußgras) | 7 | Χ | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Alnus glutinosa (Schwarz-Erle) | 7 | Χ | | В1 | | | | | | | | | | | | | |
| Betula pubescens pubescens (Moor-Birke) | 7 | Χ | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel) | 7 | Χ | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Corylus avellana (Haselnuss) | 7 | Χ | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Crataegus laevigata (Zweigriffliger Weißdorn) | 7 | Χ | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Elymus repens (Gewöhnliche Quecke) | 7 | Χ | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Epilobium angustifolium (Schmalblättriges | 7 | Χ | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Weidenröschen) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Frangula alnus (Faulbaum) | 7 | Χ | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn) | 7 | Χ | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Holcus lanatus (Wolliges Honiggras) | 7 | Χ | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Humulus lupulus (Hopfen) | 7 | Χ | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt) | 7 | Χ | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer) | 7 | Χ | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Poa pratensis (Wiesen-Rispengras) | 7 | Χ | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Populus tremula (Zitter-Pappel) | 7 | Χ | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Prunus serotina (Späte Traubenkirsche) | 7 | Χ | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Quercus robur (Stiel-Eiche) | 7 | Χ | | В1 | | | | | | | | | | | | | |
| Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß) | 7 | Χ | | K1 | | | | | | | | | | | | | |

03.04.2020 Seite 3 von 4

| Erhebungsbogen | | | | | | | В |
|--|---|------|------|--|---------------------------------|------|---|
| Projekt | Biotopkartierung Hambu Datenbestand aus FoxPro | • | | Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name | 4032 5236 Sülldorf | 5238 | |
| Handlungsbedarf Bearbeitung | | opie | Nein | Biotop-Nr. alt Kartierung | 160 15.09.1987 | 11 | |
| Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte | Linie 4 | | | Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m] | 412,85 | | |

| Pflanzenartenliste | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|---|---|----|----|--------|-------|------|------|------|----|---|----|------------|----|----|----|---|
| | | | | | | | | | | | | | | Rote Liste | | | | |
| Gruppe / Pflanzenart | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | | Sz | VS | V | G | cf | § | НН | ND | SH | D |
| Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß) | 7 | Χ | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Rosa canina (Hunds-Rose) | 7 | Χ | | S | | | | | | | | | | | | | | |
| Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte | 7 | Χ | | S | | | | | | | | | | | | | | |
| Brombeere) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sambucus nigra (Schwarzer Holunder) | 7 | Χ | | S | | | | | | | | | | | | | | |
| Sorbus aucuparia (Eberesche) | 7 | Χ | | B1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Stellaria media (Vogelmiere) | 7 | Χ | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Urtica dioica (Große Brennessel) | 7 | Χ | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | An | zahl I | Rote | List | te A | rter | 1 | | | | | | | |
| | | | | | An | zahl / | Arter | n | | | 27 | 7 | | | | | | |

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

03.04.2020 Seite 4 von 4