| Erhebungsbogen | | | | | | | В |
|---------------------|---------------------|-------|------|----------------------------|-----------|------|---|
| | S | | | Interne Nr. | 62313 | 7656 | |
| Projekt | Biotopkartierung Ha | mburg | | DK5 DK5-GK DK5 - Name | 7654 | 7656 | |
| | | | | DK5 - Name | Wiemersk | аптр | |
| Handlungsbedarf | Nein | | | Biotop-Nr. alt | 68 | 34 | |
| Bearbeitung | NET | Kopie | Nein | Kartierung | 07.07.199 | 9 | |
| Räumliche Abbildung | Linie | | | Fläche / Länge [m²/m] | 187,639 | | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | | Breite (lineare Abb.) [m] | 2 | | |

| Gesetzlicher Schutz | § 14 (2) 2.2 Knicks | Schutz nur teilweise | Nein |
|--|---|------------------------------|------|
| Gesamtbewertung | 6 Wertvoll | | |
| AlterBelastungsgrad | 6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelas | 0 | |
| Ökolog. Funktion | 7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den Puffer | · | |
| - Seltenheit | 6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges. reliktische RL-Arten | , ungesättigtes Artenspektru | ım, |

Bestandsbeschreibung

Knick ohne Überhälter mit durchgewachsener, ca. 6 m hoher, dichter Strauchschicht mit dominierender Schwarz-Erle. Daneben andere Straucharten. Die Krautschicht unter den Sträuchern ist lückig und im übrigen durch den östlich begleitenden Graben (Biotop 5) geprägt. Häufig sind Brennnesseln und Honiggras.

| Vo | Vorkommen an Biotoptypen | | | | | |
|------------------|--------------------------|-----------------------|---|----|--------------------------------|--|
| 1 2 3 4 | TF | BTYP Zusatz LRT | Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp | HF | F.Anteil - gesetzl. Grundl. | |
| 1 2 | 1 | HWS | Strauchknick (2000) | Ja | 100 % | |

| Räumliche Lage | | | | |
|---|--|---------------------------|--|---|
| Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk | Brandswiesen Grünland 576903 Wandsbek | Hochwert (Y) Naturraum | 5955033 Ahrensburg - Bargteheider Jungmoränengebiet (702.03) | |
| Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan | Wohldorf-Ohlstedt (523) Hafengesamtgebiet | Gemarkung Ramsargebiet | Duvenstedter Brook (536) EG-Vogelschutzgeb. | х |
| Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet | Biosphärenreservat NSG Duvenstedter Brook [HH-50 Duvenstedter Brook [DE 2226-3 | • | | |

20.04.2020 Seite 1 von 4

| Erhebungsbogen | | | | | | В |
|--|---------------------------|--------|------|--|----------------------------------|-------------|
| Projekt | Biotopkartierung Ha | amburg | | Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name | 62313 7654 Wiemersk | 7656 amp |
| Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte | Nein NET Linie 1 | Kopie | Nein | Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m] | 68 07.07.1999 187,639 2 | 34 Э |



| Weitere Erhebungsbögen | | | | | | | |
|------------------------|---|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
| 62313 | 62314 | 7654 | 68 | 07.09.2007 | K | 7656 | 34 |
| Zuordnung: N = nac | Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher) | | | | | | |

| Foto | | | |
|-------------|-------|----------------------|------------------|
| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
| 4301 | 0 | 7654_68_070799_1.JPG | |

| Weitere Angaben | |
|--|----------------|
| Merkmal | Wert |
| Auswertung Gefährdung / Einflüsse Wertgesichtspunkte | Keine Keine |

20.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 62313 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 7654 7656 DK5 - Name Wiemerskamp Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 68 34 07.07.1999 **Bearbeitung** NET Kopie Nein Kartierung Räumliche Abbildung Linie Fläche / Länge [m²/m] 187,639 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

| Weitere Angaben | |
|-----------------|-------------------|
| Merkmal | Wert |
| Maßnahmen | keine Angaben - 0 |

| Bildbeschreibung Aufnahmerichtun | g |
|-------------------------------------|---|
| | |
| | |

7654_68_070799_1.JPG

Foto

Fotodatei

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

| Teilflächenbeschrei | bung | | |
|---------------------|---------------------|--------------------------------------|-------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Strauchknick (2000) | Biotoptyp | HWS |
| - 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 | 6 - mäßig feucht und wechselfeucht |
| Standort, Relief | |
| Relief | Schwach ausgeprägter Wall mit Graben |
| Neigung - Gelände | N1 - sehr schwach geneigt (2-3,5 %) |
| Ausrichtung | W - West |
| Belichtung | 5 - halbschattig |
| Luft | keine Besonderheiten |
| Veg Deckg./Ant. | |
| Strauchschicht | 95 % |
| 1. Krautschicht | 50 % |
| Veg Höhe | |
| Gesamt, durchschn. | 6.00 m |

20.04.2020 Seite 3 von 4

| Erhebungsbogen | | | | | | | В |
|---------------------|---------------------------------------|-------|------|---------------------------|-----------|-------------|---|
| | | | | Interne Nr. | 62313 | | |
| Projekt | Djekt Biotopkartierung Hamburg | | | DK5 DK5-GK | 7654 | 7656 | |
| | | | | DK5 - Name | Wiemersk | Wiemerskamp | |
| Handlungsbedarf | Nein | | | Biotop-Nr. alt | 68 | 34 | |
| Bearbeitung | NET | Kopie | Nein | Kartierung | 07.07.199 | 9 | |
| Räumliche Abbildung | Linie | | | Fläche / Länge [m²/m] | 187,639 | | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | | Breite (lineare Abb.) [m] | 2 | | |

| Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung) | | | | | | | |
|---|------------------------|---|-----|--|--|--|--|
| Standort | Belichtung | halbsonnig bis halbschattig | 5,9 | | | | |
| Boden | Feuchte | feucht | 7,2 | | | | |
| | Stickstoff (N) | stickstoffreich | 6,5 | | | | |
| | Reaktion | schwach sauer | 6,2 | | | | |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich | 3,8 | | | | |
| Zeigerwerte | Futterwert | geringwertiges Futter | 2,8 | | | | |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 5 | | | | |
| | Giftpflanzen | | 0 | | | | |
| | Überschw.anzeiger | | 1 | | | | |

| Pflanzenartenliste | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|------|---|----|----|----|-----------------|----|----|----|---|----|------------|----|------|----|---|
| | | | | | | | | | | | | | Rote Liste | | • | | |
| Gruppe / Pflanzenart | | M | W | Vs | St | PΑ | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | нн | ND | SH | D |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alnus glutinosa (Schwarz-Erle) | 7 | d | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele) | 7 | Z | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Elymus repens (Gewöhnliche Quecke) | 7 | Z | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm) | | Z | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Galium aparine (Kletten-Labkraut) | | W | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Geum urbanum (Echte Nelkenwurz) | | W | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Holcus lanatus (Wolliges Honiggras) | | h | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Lysimachia nummularia (Pfennigkraut) | | W | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß) | 7 | Z | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere) | | Z | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Salix spec. (Weide) | 7 | Z | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Sambucus nigra (Schwarzer Holunder) | | Z | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Sorbus aucuparia (Eberesche) | | W | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Stellaria holostea (Große Sternmiere) | | W | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Urtica dioica (Große Brennessel) | | h | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Vicia cracca (Vogel-Wicke) | | W | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| | | /==: | | | | | lote L Arten | | | 16 | | | | | . 61 | | |

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

20.04.2020 Seite 4 von 4