| Erhebungsbogen   |  |      |  |                                    |      | В |
|--|--|------|--|------------------------------------|------|---|
| Projekt  | Biotopkartierung Hamburg,<br>Datenbestand aus FoxPro |      | Interne Nr.<br>DK5   DK5-GK<br>DK5 - Name  | 15696<br><b>5844</b><br>Ellerburg  | 6046 |   |
| Handlungsbedarf<br>Bearbeitung<br>Räumliche Abbildung<br>Anzahl Abschnitte | Nein<br>MAU Kopie<br>Linie<br>2                      | Nein | Biotop-Nr.   alt<br>Kartierung<br>Fläche / Länge [m²/m]<br>Breite (lineare Abb.) [m] | <b>21</b><br>15.08.1995<br>196,453 | 3    |   |

| Gesetzlicher Schutz  | § 14 (2) 2.2 Knicks | Schutz nur teilweise | Nein |
|--|---------------------|----------------------|------|
| Gesamtbewertung  | 6 Wertvoll          |                      |      |
| <ul><li>Alter</li><li>Belastungsgrad</li><li>Ökolog. Funktion</li><li>Seltenheit</li></ul> |                     |                      |      |

## Bestandsbeschreibung

Keine wesentlichen Änderungen gegenüber der früheren Kartierung.

Parallel zur Holsteiner Chaussee, nördlich des Bahnhofes Burgwedel befindet sich außerdem ein Knick aus Berg- und Spitz-Ahorn mit z.T. dichter Strauchschicht aus Hasel, Holunder und Ahorn. Eine Krautschicht ist kaum vorhanden. Der Knick steht auf einem etwa 0,5 m hohem Wall.

Kopierter Text aus der Vorkartierung:

Knick WS parallel zur Holsteiner Chaussee mit sehr lockerer Baumschicht aus mittelhohen Winter-Linden.Lockere, streckenweise

lückige Strauchschicht aus mittelhohen eingriffeligen Weißdornen, ver-

einzelten Fliederbüschen, niedrigen Brombeeren und vereinzeltem Jungwuchs der Stiel-Eiche. Dichte Grasschicht aus Quecke und Knaulgras als Hauptbestandsbildner abwechselnd mit flächenweise

dominierenden Gierschbeständen insgesamt sehr locker von Land-Reitgras, Gemeinem Gilbweiderich, Stechendem Hohlzahn, Sumpfblättrigem Ampfer, Wiesen-Bärenklau und Kanadischer Goldrute durchsetzt.

Nutzungsbenachb.:Straße, Weide

Parallel zum Schleswiger Damm Baumreihe WA aus Winterlinden mit einem durchschnittlichen Stammdurchmesser von ca. 70 cm (zu Nr.23).

Nachtrag: Die WA (letzter Absatz) kann man noch zu Nr. 23 stellen

Wertstufe: /

Spezielle Nutzungen: keine Nutzung,

Nutzungsintensität: intensiv

Vorkommende Pflanzengesellschaften: Keine Angaben

| Vo               | rkon | nmen an Bi            | otoptypen   |    |                                |
|------------------|------|-----------------------|---|----|--------------------------------|
| 1<br>2<br>3<br>4 | TF   | BTYP<br>Zusatz<br>LRT | Typ<br>Biotoptyp<br>Zusatz zum Biotoptypen<br>Lebensraumtyp | HF | F.Anteil<br>- gesetzl. Grundl. |
| 1 2              | 1    | HW                    | Knick (Wallhecke) (2000)                                    | Ja | 100 %                          |

22.04.2020 Seite 1 von 4

| Erhebungsbogen      |                                 |            |      |                       |            |      | В |
|---------------------|---------------------------------|------------|------|-----------------------|------------|------|---|
|                     | Dietonkartierur                 | ag Hamburg |      | Interne Nr.           | 15696      |      |   |
| Projekt             | Biotopkartierur  Datenbestand a | •          |      | DK5   DK5-GK          | 5844       | 6046 |   |
|                     | Datenbestand a                  | aus FoxPro |      | DK5 - Name            | Ellerburg  |      |   |
| Handlungsbedarf     | Nein                            |            |      | Biotop-Nr.   alt      | 21         | 3    |   |
| Bearbeitung         | MAU                             | Kopie      | Nein | Kartierung            | 15.08.1995 | )    |   |
| Räumliche Abbildung | Linie                           |            |      | Fläche / Länge [m²/m] | 196,453    |      |   |

**Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 2 Räumliche Lage Lagebeschreibung Parallel zu den Straßen Holsteiner Chaussee und Schleswiger Damm Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) 559974 Hochwert (Y) 5945134 Bezirk Eimsbüttel Harksheider Geestplatte (694.25) Naturraum Stadtteil (OT-Nr.) Schnelsen (319) Gemarkung Schnelsen (308) Digitaler Grünplan Hafengesamtgebiet Ramsargebiet EG-Vogelschutzgeb. Ausgleichsflächen Biosphärenreservat Nationalpark NSG / ND / LSG LSG Schnelsen, Niendorf, Lokstedt, Eidelstedt und Stellingen [ HH-2036 / Anteil: 58% ] **FFH-GEBIET** Wasserschutzgebiet Karte Burgwedel Grothwisch W

| Weitere Erheb     | ungsbögen                |                |                        |                        |           |          |                  |
|-------------------|--------------------------|----------------|------------------------|------------------------|-----------|----------|------------------|
| Interne Nr.       | Interne Nr.<br>Zuordnung | DK5            | Biotop-Nr.             | Kartierung             | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
| 15696             | 20272                    | 6044           | 152                    | 15.09.2003             | N         | 6046     | 23               |
| Zuordnung: N = na | chfolgende Kartieru      | ng, K = weiter | e Kartierungen (zeitli | ich vorher oder nachhe | er)       |          |                  |

0

Burgwedel

Roman-Zeller-Platz

Maßstab 1:5000

22.04.2020 Seite 2 von 4

| Erhebungsbogen   |   |     |      |  |                                   |      | В |
|--|---|-----|------|--|-----------------------------------|------|---|
| Projekt  | Biotopkartierung Hambu<br>Datenbestand aus FoxPro | -   |      | Interne Nr.<br>DK5   DK5-GK<br>DK5 - Name  | 15696<br><b>5844</b><br>Ellerburg | 6046 |   |
| Handlungsbedarf<br>Bearbeitung<br>Räumliche Abbildung<br>Anzahl Abschnitte | Nein<br>MAU <b>Ko</b><br>Linie<br>2               | pie | Nein | Biotop-Nr.   alt<br>Kartierung<br>Fläche / Länge [m²/m]<br>Breite (lineare Abb.) [m] | <b>21</b> 15.08.1995 196,453      | 3    |   |

| Weitere Angaben        |  |
|------------------------|--|
| Merkmal                | Wert   |
| Auswertung             |  |
| Gefährdung / Einflüsse | Nein   |
| Wertgesichtspunkte     | Gehölzen   |
|                        | Knick mit sehr lockerer Struktur und geringer Artenvielfalt in den |
| Maßnahmen              | keine Angaben - 0  |
| Mashannen              | Keine Angaben - 0  |

| Teilflächenbeschrei | ibung                           |                                      |       |
|---------------------|---------------------------------|--------------------------------------|-------|
| Teilflächentyp      |                                 | Teilflächen-Nr.                      | 1     |
| Biotoptyp           | Knick (Wallhecke) (2000)        | Biotoptyp                            | HW    |
| - Zusatz            |                                 | <ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul> |       |
| FFH-LRT             |                                 | FFH-LRT                              |       |
| Beschreibung        |                                 | Entw.potential LRT                   |       |
| Standort: Substrat: | Keine Angaben, da alter B-Bogen | Hauptfläche                          | Ja    |
|                     |                                 | Flächenanteil                        | 100 % |
|                     |                                 | FFH-Unters.Fläche                    | Nein  |
|                     |                                 | Saatgutfläche                        | Nein  |

| Zeigerwerte de | er Pflanzenartenliste (Auswert | tung)  |     |
|----------------|--------------------------------|--|-----|
| Standort       | Belichtung                     | halbschattig   | 5,4 |
| Boden          | Feuchte                        | frisch und mäßig frisch  | 5,3 |
|                | Stickstoff (N)                 | mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich                                | 5,9 |
|                | Reaktion                       | neutral  | 7   |
| Vegetation     | Mahdverträglichkeit            | mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni) | 5,8 |
| Zeigerwerte    | Futterwert                     | geringwertiges Futter  | 3,4 |
|                | Wechselfeuchteanzeiger         |  | 4   |
|                | Giftpflanzen                   |  | 0   |
|                | Überschw.anzeiger              |  | 0   |

| Pflanzenartenliste                            |    |   |   |    |    |    |    |    |            |   |   |    |   |    |    |    |   |
|---|----|---|---|----|----|----|----|----|------------|---|---|----|---|----|----|----|---|
|   |    |   |   |    |    |    |    |    | Rote Liste |   |   | 9  |   |    |    |    |   |
| Gruppe / Pflanzenart                          | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS         | V | G | cf | § | НН | ND | SH | D |
|   |    |   |   |    |    |    |    |    |            |   |   |    |   |    |    |    |   |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen)                 |    |   |   |    |    |    |    |    |            |   |   |    |   |    |    |    |   |
| Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe) | 7  | Χ |   | -  |    |    |    |    |            |   |   |    |   |    |    |    |   |
| Aegopodium podagraria (Giersch)               | 7  | h |   | -  |    |    |    |    |            |   |   |    |   |    |    |    |   |
| Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)         | 7  | Χ |   | -  |    |    |    |    |            |   |   |    |   |    |    |    |   |
| Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)        | 7  | Χ |   | -  |    |    |    |    |            |   |   |    |   |    |    |    |   |
| Chrysanthemum spec. (Wucherblume)             | 7  | Χ |   | -  |    |    |    |    |            |   |   |    |   |    |    |    |   |
| Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)   | 7  | Χ |   | -  |    |    |    |    |            |   |   |    |   |    |    |    |   |
| Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)        | 7  | Χ |   | -  |    |    |    |    |            |   |   |    |   |    |    |    |   |
| Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)            | 7  | Χ |   | -  |    |    |    |    |            |   |   |    |   |    |    |    |   |
| Festuca arundinacea (Rohr-Schwingel)          | 7  | Χ |   | -  |    |    |    |    |            |   |   |    |   |    |    |    |   |
| Festuca rubra (Rot-Schwingel)                 | 7  | Χ |   | -  |    |    |    |    |            |   |   |    |   |    |    |    |   |
| Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)    | 7  | Χ |   | -  |    |    |    |    |            |   |   |    |   |    |    |    |   |

22.04.2020 Seite 3 von 4

| Erhebungsbogen   |  |      |  |                                   |      | В |
|--|--|------|--|-----------------------------------|------|---|
| Projekt  | Biotopkartierung Hamburg,<br>Datenbestand aus FoxPro |      | Interne Nr.<br>DK5   DK5-GK<br>DK5 - Name  | 15696<br><b>5844</b><br>Ellerburg | 6046 |   |
| Handlungsbedarf<br>Bearbeitung<br>Räumliche Abbildung<br>Anzahl Abschnitte | Nein<br>MAU <b>Kopie</b><br>Linie<br>2               | Nein | Biotop-Nr.   alt<br>Kartierung<br>Fläche / Länge [m²/m]<br>Breite (lineare Abb.) [m] | <b>21</b> 15.08.1995 196,453      | 3    |   |

| Pflanzenartenliste                                  |    |   |   |    |     |       |        |      |       |            |   |    |   |    |    |    |   |
|---|----|---|---|----|-----|-------|--------|------|-------|------------|---|----|---|----|----|----|---|
|   |    |   |   |    |     |       |        |      |       | Rote Liste |   |    |   |    |    |    |   |
| Gruppe / Pflanzenart                                | MS | M | W | Vs | St  | PA    | Ph     | Sz   | VS    | ٧          | G | cf | § | НН | ND | SH | D |
| Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)            | 7  | Χ |   | -  |     |       |        |      |       |            |   |    |   |    |    |    |   |
| Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)    | 7  | Χ |   | -  |     |       |        |      |       |            |   |    |   |    |    |    |   |
| Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)                | 7  | Χ |   | -  |     |       |        |      |       |            |   |    |   |    |    |    |   |
| Quercus robur (Stiel-Eiche)                         | 7  | Χ |   | -  |     |       |        |      |       |            |   |    |   |    |    |    |   |
| Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere) | 7  | Χ |   | -  |     |       |        |      |       |            |   |    |   |    |    |    |   |
| Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)        | 7  | Χ |   | -  |     |       |        |      |       |            |   |    |   |    |    |    |   |
| Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)           | 7  | Χ |   | -  |     |       |        |      |       |            |   |    |   |    |    |    |   |
| Syringa vulgaris (Gewöhnlicher Flieder)             | 7  | Χ |   | -  |     |       |        |      |       |            |   |    |   |    |    |    |   |
| Tilia cordata (Winter-Linde)                        | 7  | d |   | -  |     |       |        |      |       |            |   |    |   |    |    |    |   |
| Vicia hirsuta (Rauhhaarige Wicke)                   | 7  | Χ |   | -  |     |       |        |      |       |            |   |    |   |    |    |    |   |
|   |    |   |   |    |     |       | Rote L | iste | Arten |            |   |    |   |    |    |    |   |
|   |    |   |   |    | Anz | anl A | Arten  |      |       | 21         |   |    |   |    |    |    |   |

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

22.04.2020 Seite 4 von 4