| Erhebungsbogen | | | | | | | В |
|---------------------|---------------------|----------|----|-----------------------------|----------------------|------|---|
| Projekt | Diotonkartiorung Ha | mhura | | Interne Nr. DK5 DK5-GK | 84058 7240 | 7242 | |
| Projekt | Biotopkartierung Ha | iiiiburg | | DK5 - Name | Farmsen | 7242 | |
| Handlungsbedarf | Nein | | | Biotop-Nr. alt | 137 | 39 | |
| Bearbeitung | BUC | Kopie | Ja | Kartierung | 28.07.2014 | | |
| Räumliche Abbildung | Linie | | | Fläche / Länge [m²/m] | 175,37 | | |
| Anzahl Abschnitte | 2 | | | Breite (lineare Abb.) [m] | 3 | | |

| Gesetzlicher Schutz | _ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop | Nein | | |
|--------------------------------------|--|------|--|--|
| Gesamtbewertung | 6 Wertvoll | | | |
| – Alter | 6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre | | | |
| Belastungsgrad | 5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung | | | |
| Ökolog. Funktion | 6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puff | fer | | |
| Seltenheit | 5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp | | | |

Bestandsbeschreibung

Degenerierter Knick mit einem Wall von 1 m Höhe und 3 m Breite, der noch in einem sehr guten Zustand ist. Auch die Gehölze sind weitgehend standorttypisch. Die Baumschicht besteht aus Stiel-Eichen-Überhältern (BHD 50 cm), die Strauchschicht aus durchgewachsenen Haseln, Schlehe und anderen Arten wurde vermutlich im letzten Jahr stark zurückgeschnitten. In der Krautschicht treten neben ruderalen Arten auch Pflanzen nährstoffreicher Gebüsche auf. An der Straßenseite dominiert Giersch.

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

| Räumliche Lage | | | | | | | |
|--|---|--------------|--|--|--|--|--|
| Lagebeschreibung | Nördl. der Straße Reembusch, zwischen Fahrenkrön und Harnisch | | | | | | |
| Nachbarnutzung/en | Straße, Wohnbebauung | | | | | | |
| Rechtswert (X) | 572406 | Hochwert (Y) | 5941079 | | | | |
| Bezirk | Wandsbek | Naturraum | Geestplatten östlich der Alster (696.03) | | | | |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Bramfeld (515) | Gemarkung | Bramfeld (546) | | | | |
| Digitaler Grünplan | Hafengesamtgebiet | Ramsargebiet | EG-Vogelschutzgeb. | | | | |
| Ausgleichsflächen | Biosphärenreservat | Nationalpark | | | | | |
| NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet | | | | | | | |

15.04.2020 Seite 1 von 6

| Ernebungsbogen | | | | | | D |
|---------------------|---------------------|-------|----|---------------------------|------------|------|
| | | | | Interne Nr. | 84058 | |
| Projekt | Biotopkartierung Ha | mburg | | DK5 DK5-GK | 7240 | 7242 |
| | | | | DK5 - Name | Farmsen | |
| Handlungsbedarf | Nein | | | Biotop-Nr. alt | 137 | 39 |
| Bearbeitung | BUC | Kopie | Ja | Kartierung | 28.07.2014 | |
| Räumliche Abbildung | Linie | | | Fläche / Länge [m²/m] | 175,37 | |
| Anzahl Abschnitte | 2 | | | Breite (lineare Abb.) [m] | 3 | |

Räumliche Lage Karte Heidsbürgen Rön k Rembusch Rembusch Rembusch Rembusch Rembusch Rembusch

| Weitere Erhebungsbögen | | | | | | | | | |
|------------------------|--------------------------|---------------|------------------------|-------------------------|-----------|----------|------------------|--|--|
| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) | | |
| 84058 | 48298 | 7240 | 137 | 28.07.1998 | K | 7242 | 39 | | |
| 84058 | 48295 | 7240 | 137 | 03.10.2005 | K | 7242 | 39 | | |
| 84058 | 48298 | 7240 | 137 | 28.07.1998 | > | 7242 | 39 | | |
| 7uordnung: N = n | achfolgende Kartieri | ing K = weite | ere Kartierungen (zeit | tlich vorher oder nachl | ner) | | | | |

| Foto | | | |
|-------------|-------|-----------------------|------------------|
| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
| 36942 | 0 | 7240_137_280714_1.JPG | |

| Weitere Angaben | |
|-----------------|------|
| Merkmal | Wert |
| Auswertung | |

15.04.2020 Seite 2 von 6

Erhebungsbogen Interne Nr. 84058 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7240 7242 DK5 - Name Farmsen Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 137 39 **Bearbeitung** BUC Kopie Ja **Kartierung** 28.07.2014 Räumliche Abbildung Linie Fläche / Länge [m²/m] 175,37

| Weitere Angaben | |
|----------------------------------|---|
| Merkmal | Wert |
| Gefährdung / Einflüsse | Ablagerung von Gartenabfällen, Verschmutzung durch Hundekot. Randliche Trittbelastung |
| | Straßenbau / -ausbau Intensive Nutzung oder Pflege |
| Wertgesichtspunkte | Bedeutung für den Biotopverbund |
| | Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung |
| zoologisch bedeutsame Strukturen | Reste von kulturhistorisch typischen Strukturen Dichte spontane Gebüsche |
| Bedeutung für Tiergruppe | Vögel |
| Ziele der Entwicklung | Erhaltung des Knicks. |
| Maßnahmen | Beseitigung von Zierpflanzen - 1.8 Knick auf den Stock setzen - 8.1 |

Foto

Fotodatei 7240_137_280714_1.JPG

2

Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Anzahl Abschnitte

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Breite (lineare Abb.) [m]



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

15.04.2020 Seite 3 von 6

| Erhebungsbogen | | | | | | | В |
|---------------------|-------------------------|-------|----|--|------------------------|-------|---|
| Dunials | Diata alcontiano na Ula | | | Interne Nr. | 84058 | 72.42 | |
| Projekt | Biotopkartierung Ha | mburg | | DK5 DK5-GK DK5 - Name | 7240 Farmsen | 7242 | |
| Handlungsbedarf | Nein | | | Biotop-Nr. alt | 137 | 39 | |
| Bearbeitung | BUC | Kopie | Ja | Kartierung | 28.07.2014 | | |
| Räumliche Abbildung | Linie | | | Fläche / Länge [m²/m] | 175,37 | | |
| Anzahl Abschnitte | 2 | | | Breite (lineare Abb.) [m] | 3 | | |

| Weitere Angaben | |
|------------------------|---|
| Merkmal | Wert |
| Auswertung | |
| Gefährdung / Einflüsse | Starke negative Einflüsse von außen |
| Maßnahmen | keine Angaben - 0 |
| Boden | |
| Bodentyp | YY - Auftragsboden (Auftrag >80cm) |
| Feuchte | 5 - frisch und mäßig frisch |
| Stickstoffgehalt | 6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich |
| Standort, Relief | |
| Relief | 1 m hoher und 3 m breiter Knickwall |
| Neigung - Gelände | NO - nicht geneigt (<2 %) |
| Ausrichtung | V - Verschiedene |
| Belichtung | 6 - halbsonnig bis halbschattig |
| Luft | keine Besonderheiten |
| Veg Deckg./Ant. | |
| Gesamt | 90 % |
| 1. Baumschicht | 50 % |
| Strauchschicht | 90 % |
| 1. Krautschicht | 30 % |

| Zeigerwerte de | er Pflanzenartenliste (Auswert | tung) | |
|----------------|--------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig bis halbschattig | 6,4 |
| Boden | Feuchte | frisch und mäßig frisch | 5,4 |
| | Stickstoff (N) | mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich | 6,1 |
| | Reaktion | schwach sauer | 5,9 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli) | 5 |
| Zeigerwerte | Futterwert | mäßige Futterqualität | 3,6 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 6 |
| | Giftpflanzen | | 1 |
| | Überschw.anzeiger | | 1 |

| Pflanzenartenliste | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----|-----|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|------------|----|----|----|---|--|
| | | | | | | | | | | | | | Rote Liste | | | | | |
| Gruppe / Pflanzenart | MS | М | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | НН | ND | SH | D | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Aegopodium podagraria (Giersch) | 7 | h | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Agrostis capillaris (Rotes Straußgras) | 7 | Z | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Agrostis stolonifera agg. (Artengruppe | 7 | Z | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ausläufer-Straußgras) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel) | 7 | Z | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Arctium minus minus (Kleine Klette) | 7 | Z | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß) | 7 | Z | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras) | 7 | - 1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Calystegia sepium (Zaun-Winde) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Carpinus betulus (Hainbuche) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Chelidonium majus (Schöllkraut) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Chenopodium album (Weißer Gänsefuß) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | | |

15.04.2020 Seite 4 von 6

| Erhebungsbogen | | | | | | | В |
|--|---------------------------|-------|----|--|----------------------------------|------|---|
| Projekt | Biotopkartierung Ha | mburg | | Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name | 84058 7240 Farmsen | 7242 | |
| Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte | Nein BUC Linie 2 | Kopie | Ja | Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m] | 137 28.07.2014 175,37 3 | 39 | |

| Pflanzenartenliste | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|---|------|--------|----|---|
| | | | | | | | | | | | | | | Rote | e List | | |
| Gruppe / Pflanzenart | MS | М | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | НН | ND | SH | D |
| Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Corylus avellana (Haselnuss) | 7 | h | | | | | | | | | | | | | | | |
| Crataegus laevigata (Zweigriffliger Weißdorn) | 7 | Z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras) | 7 | Z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Elymus repens (Gewöhnliche Quecke) | 7 | Z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Festuca rubra (Rot-Schwingel) | 7 | Z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Forsythia spec. (Forsythie) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn) | 7 | Z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Galium aparine (Kletten-Labkraut) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Glechoma hederacea (Gundermann) | 7 | Z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hieracium sabaudum (Savoyer Habichtskraut) | 7 | Z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Holcus mollis (Weiches Honiggras) | 7 | Z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut) | 7 | Z | | | | | | | | | | | | | | | |
| mpatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut) | 7 | h | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| unaria rediviva (Ausdauerndes Silberblatt) | 7 | W | | | | | | | | | | | b | | | | |
| ysimachia nummularia (Pfennigkraut) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| ysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Plantago major (Breit-Wegerich) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Poa annua (Einjähriges Rispengras) | 7 | Z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Poa nemoralis (Hain-Rispengras) | 7 | Z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras) | 7 | Z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Prunus spinosa spinosa (Schlehe) | 7 | Z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Quercus robur (Stiel-Eiche) | 7 | h | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rosa spec. (Rose) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere) | 7 | h | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rubus idaeus (Himbeere) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Scorzoneroides autumnalis (Herbst- | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Löwenzahn) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Senecio vulgaris (Gewöhnliches Greiskraut) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Solidago gigantea (Riesen-Goldrute) | 7 | Z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sorbus aucuparia (Eberesche) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Stellaria media (Vogelmiere) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Syringa vulgaris (Gewöhnlicher Flieder) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fanacetum vulgare (Rainfarn) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Faraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe | 7 | W | | | | | | | | | | | | D | | | |
| Gemeiner Löwenzahn) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Trifolium pratense (Rot-Klee) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Jrtica dioica (Große Brennessel) | 7 | Z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vicia cracca agg. (Artengruppe Vogel-Wicke) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |

15.04.2020 Seite 5 von 6

| Erhebungsbogen | | | | | | В |
|---------------------|---------------------|--------|----|---------------------------|------------|------|
| | | | | Interne Nr. | 84058 | |
| Projekt | Biotopkartierung Ha | amburg | | DK5 DK5-GK | 7240 | 7242 |
| | | | | DK5 - Name | Farmsen | |
| Handlungsbedarf | Nein | | | Biotop-Nr. alt | 137 | 39 |
| Bearbeitung | BUC | Kopie | Ja | Kartierung | 28.07.2014 | |
| Räumliche Abbildung | Linie | | | Fläche / Länge [m²/m] | 175,37 | |
| Anzahl Abschnitte | 2 | | | Breite (lineare Abb.) [m] | 3 | |

| Pflanzenartenliste | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|----|---|---|----|-------------------------|----|----|----|----|---|---|------------|---|----|----|----|---|
| | | | | | | | | | | | | Rote Liste | | | | | |
| Gruppe / Pflanzenart | MS | М | W | Vs | St F | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | НН | ND | SH | D |
| | | | | | Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | 1 | | | | | |
| | | | | | Anzahl Arten | | | 52 | | | | | | | | | |

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

15.04.2020 Seite 6 von 6