| Erhebungsbogen | | | | | | | В |
|--|----------------------------|--------|------|--|--------------------------------------|------|---|
| Projekt | Biotopkartierung Ha | amburg | | Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name | 51077 7252 Wulksfelde | 7254 | |
| Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte | Nein BRA Fläche 1 | Kopie | Nein | Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m] | 40 05.10.2011 1026,6199 | 46 | |

| Gesetzlicher Schutz | § 14 (2) 2.2 Knicks | Schutz nur teilweise | Nein |
|--------------------------------------|---|-----------------------------|--------|
| Gesamtbewertung | 6 Wertvoll | | |
| - Alter | 6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre | | |
| Belastungsgrad | 6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelas | tung mit deutlichem Einfluß | |
| Ökolog. Funktion | 6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokal | en Biotopverbund oder als F | Puffer |
| Seltenheit | 6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges. reliktische RL-Arten | ungesättigtes Artenspektru | ım, |

Bestandsbeschreibung

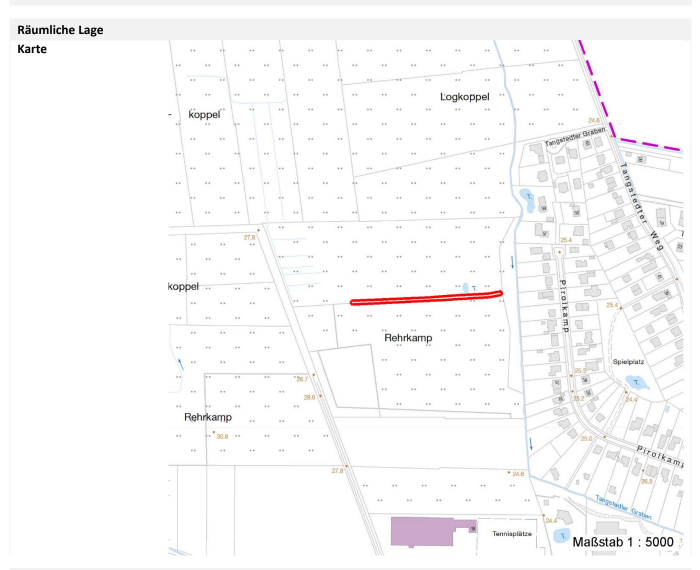
Sehr heterogener Knick, zwischen Pferdeweiden gelegen, gegen diese auf rund 5 m Breite abgezäunt. Im Westen ohne Gehölzschicht und stark degeneriert, über die Knicklinie verteilt nur mit zwei älteren Eichenüberhältern, die 70 cm Stammdicke erreichen. Mit ansonsten dichter Strauchschicht mit hohen Anteilen von Weißdorn, Holunder, einigen Weiden. Totholzreich, strukturreich, wenig gepflegt, teilweise mit kaum vorhandenem Knickwall. Im Mittelbereich aber auch mit etwa 1 m hohem Wall, auf der Nordseite mit begleitendem Graben, der im Wesentlichen aber kaum Funktionen hat. Die Krautvegetation ist nur spärlich entwickelt, häufig recht ruderal geprägt mit hohen Anteilen von Brennessel. Offenere Bereiche werden häufig von Brombeergebüsch eingenommen.

| Vo | rkom | nmen an Bi | iotoptypen | | |
|------------------|------|-----------------------|---|----|--------------------------------|
| 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 | Rehrkamp | | |
| Nachbarnutzung/en | Pferdeweiden | | |
| Rechtswert (X) | 572473 | Hochwert (Y) | 5952175 |
| Bezirk | Wandsbek | Naturraum | Obere Alsterniederung (702.01) |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Duvenstedt (522) | Gemarkung | Duvenstedt (534) |
| Digitaler Grünplan | Hafengesamtgebiet | Ramsargebiet | EG-Vogelschutzgeb. |
| Ausgleichsflächen | Biosphärenreservat | Nationalpark | |
| NSG / ND / LSG | LSG Duvenstedt, Bergstedt, Lem | nsahl-Mellingstedt, Vo | lksdorf und Rahlstedt [HH-2009 / Anteil: |
| | 100%] | | |
| FFH-GEBIET | | | |
| Wasserschutzgebiet | | | |

15.04.2020 Seite 1 von 4

| Erhebungsbogen | | | | | | | В |
|---------------------|---------------------|-------|------|----------------------------|---------------------------|------|---|
| | 8: | | | Interne Nr. | 51077 | 7254 | |
| Projekt | Biotopkartierung Ha | mburg | | DK5 DK5-GK DK5 - Name | 7252 Wulksfelde | 7254 | |
| Handlungsbedarf | Nein | | | Biotop-Nr. alt | 40 | 46 | |
| Bearbeitung | BRA | Kopie | Nein | Kartierung | 05.10.2011 | | |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | | Fläche / Länge [m²/m] | 1026,6199 | | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | | Breite (lineare Abb.) [m] | | | |



| Weitere Erheb | ungsbögen | | | | | | |
|-------------------|--------------------------|----------------|-----------------------|------------------------|-----------|----------|------------------|
| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
| 51077 | 51098 | 7252 | 85 | 25.06.2003 | < | 7254 | 3 |
| Zuordnung: N = na | chfolgende Kartieru | ng, K = weiter | e Kartierungen (zeitl | ich vorher oder nachhe | er) | | |

| Foto | | | |
|-------------|-------|----------------------|------------------|
| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
| 10060 | 0 | 7252_40_051011_1.JPG | |
| 10061 | 0 | 7252_40_051011_2.JPG | |

| Weitere Angaben | |
|--------------------------------------|-----------------------------------|
| Merkmal | Wert |
| Auswertung Gefährdung / Einflüsse | Relativ schlechter Pflegezustand. |

15.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

Interne Nr. Projekt **Biotopkartierung Hamburg** DK5 | DK5-GK 7252 7254 DK5 - Name Wulksfelde Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 40 46 **Bearbeitung** BRA **Kopie** Nein Kartierung 05.10.2011 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 1026,6199

Weitere Angaben Merkmal Wert Strukturreich, naturnah, landschaftsgliedernd, Vernetzungsfunktionen. Wertgesichtspunkte zoologisch bedeutsame Strukturen Dichte Gehölzstruktur Spontane Vegetation jeder Form Hecke Bedeutung für Tiergruppe Amphibien, Sommerquartiere Amphibien, Überwinterungsbiotop Heckenbrütende Vögel Maßnahmen Knick gelegentlich knicktypisch pflegen und unterhalten, das heißt, Strauchschicht auf den Stock setzen und ggf. Lücken nachpflanzen. Es könnten einzelne zusätzliche Eichenüberhälter entwickelt werden.

Foto

Anzahl Abschnitte

Fotodatei 7252_40_051011_1.JPG Bildbeschreibung



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Breite (lineare Abb.) [m]



7252_40_051011_2.JPG

51077

Teilflächenbeschreibung Teilflächentyp

Biotoptyp Zusatz **FFH-LRT** Beschreibung Strauchknick (2000)

Teilflächen-Nr. HWS **Biotoptyp** gesetzl. Grundl. **FFH-LRT Entw.potential LRT**

Hauptfläche Ja Flächenanteil 100 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

15.04.2020 Seite 3 von 4

| Erhebungsbogen | | | | | | | В |
|---------------------|---------------------|--------|------|-----------------------------|----------------------|------|---|
| Projekt | Biotopkartierung Ha | amburg | | Interne Nr. DK5 DK5-GK | 51077 7252 | 7254 | |
| | | | | DK5 - Name | Wulksfelde | | |
| Handlungsbedarf | Nein | | | Biotop-Nr. alt | 40 | 46 | |
| Bearbeitung | BRA | Kopie | Nein | Kartierung | 05.10.2011 | | |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | | Fläche / Länge [m²/m] | 1026,6199 | | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | | Breite (lineare Abb.) [m] | | | |

| Zeigerwerte de | er Pflanzenartenliste (Auswert | ung) | |
|----------------|--------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig | 6,9 |
| Boden | Feuchte | mäßig feucht und wechselfeucht | 5,6 |
| | Stickstoff (N) | stickstoffreich | 7,3 |
| | Reaktion | neutral | 6,7 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli) | 4,5 |
| Zeigerwerte | Futterwert | geringwertiges Futter | 2,9 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 4 |
| | Giftpflanzen | | 0 |
| | Überschw.anzeiger | | 1 |

| Pflanzenartenliste | | | | | | | | | | | | | | Rote | Liste | . | |
|--|------|---|---|-----|----|----|-----------------|------|-------|----|---|----|---|------|-------|----------|---|
| Gruppe / Pflanzenart | MS | М | w | Vs | St | PA | Ph | S7 | VS | v | G | cf | δ | HH | ND | SH | D |
| orappe / manzenare | 1110 | | | ••• | - | | • • • • | - | | • | | • | 3 | •••• | | J., | _ |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke) | 7 | W | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel) | 7 | W | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn) | 7 | Z | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras) | 7 | Z | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Dryopteris dilatata (Breitblättriger Wurmfarn) | 7 | W | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarn) | 7 | W | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Elymus repens (Gewöhnliche Quecke) | 7 | Z | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Galium aparine (Kletten-Labkraut) | 7 | Z | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Geranium robertianum (Stinkender | 7 | W | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Storchschnabel) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Geum urbanum (Echte Nelkenwurz) | 7 | W | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Glechoma hederacea (Gundermann) | 7 | Z | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Hedera helix (Efeu) | 7 | W | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Lamium album (Weiße Taubnessel) | 7 | W | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras) | 7 | Z | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Prunus padus (Echte Traubenkirsche) | 7 | W | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Prunus spinosa (Schlehe) | 7 | Z | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Quercus robur (Stiel-Eiche) | 7 | Z | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß) | 7 | W | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Rosa canina (Hunds-Rose) | 7 | W | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Rosa corymbifera (Busch-Rose) | 7 | W | | - | - | | | | | | | | | D | | | |
| Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte | 7 | h | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Brombeere) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer) | 7 | W | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Salix cinerea (Grau-Weide) | 7 | Z | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Sambucus nigra (Schwarzer Holunder) | 7 | Z | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Sorbus aucuparia (Eberesche) | 7 | W | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Stachys palustris (Sumpf-Ziest) | 7 | W | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Stellaria media (Vogelmiere) | 7 | W | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Urtica dioica (Große Brennessel) | 7 | h | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Rote L Arten | iste | Arten | 28 | | | | 1 | | | |

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 4 von 4