| Erhebungsbogen | | | | | | В |
|--|----------------------|-------|------|--|-----------------------------------|---|
| Projekt | Biotopkartierung Hai | mburg | | Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name | 83310 7242 Karlshöhe | |
| Handlungsbedarf Bearbeitung | Nein RIN | Kopie | Nein | Biotop-Nr. alt Kartierung | 138 12.08.2014 | |
| Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte | Fläche 1 | - | | Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m] | 2507,6206 | |

| Gesetzlicher Schutz | _ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütz | ztes Biotop Schutz nur teilweise Nein | | | | | | | |
|--------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Gesamtbewertung | 6 Wertvoll | | | | | | | | |
| Alter | 5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre | | | | | | | | |
| Belastungsgrad | 7 Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mi | it schwachem Einfluß | | | | | | | |
| Ökolog. Funktion | 6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex | k, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer | | | | | | | |
| Seltenheit | 5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges, od. verbr, artenreicher | | | | | | | | |

Bestandsbeschreibung

Ältere Brachfläche mit 3-4 m hohen Pioniergebüsch aus Weiden und Birken. Kleinflächig ist das Gebüsch von Gras-Kraut-Fluren durchsetzt. Das Relief ist uneben. Die vorhandenen Senken sind vermutlich durch den Abriss ehemaliger Bestandsgebäude entstanden. Die Fläche wird durch einen Bauzaun gesichert und war nicht zugänglich. Die Kartierung erfolgte von den Rändern her.

| Vo | rkon | nmen an B | iotoptypen | | |
|----|------|-----------|-------------------------------------|----|--------------------|
| 1 | TF | | Тур | HF | F.Anteil |
| 2 | | BTYP | Biotoptyp | | - gesetzl. Grundl. |
| 3 | | Zusatz | Zusatz zum Biotoptypen | | |
| 4 | | LRT | Lebensraumtyp | | |
| 1 | 1 | | | Ja | 100 % |
| 2 | | HRS | Sonstiges Sukzessionsgebüsch (2000) | | |

| Räumliche Lage | | | |
|--|--|--------------|--|
| Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en | östlich der Saseler Chaussee Wohnbebauung, Straße | | |
| Rechtswert (X) | 572199 | Hochwert (Y) | 5943434 |
| Bezirk | Wandsbek | Naturraum | Geestplatten östlich der Alster (696.03) |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Wellingsbüttel (517) | Gemarkung | Wellingsbüttel (531) |
| Digitaler Grünplan | Hafengesamtgebiet | Ramsargebiet | EG-Vogelschutzgeb. |
| Ausgleichsflächen | Biosphärenreservat | Nationalpark | |
| NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet | | | |

15.04.2020 Seite 1 von 5

| Erhebungsbogen | | | | | | В |
|--|----------------------------|--------|------|--|-----------------------------------|---|
| Projekt | Biotopkartierung Ha | amburg | | Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name | 83310 7242 Karlshöhe | |
| Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte | Nein RIN Fläche 1 | Kopie | Nein | Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m] | 138 12.08.2014 2507,6206 | |

Räumliche Lage
Karte

Das große

Moor

Malsstab 1: 5000

| Foto | | | |
|-------------|-------|-----------------------|------------------|
| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
| 36659 | 0 | 7242_138_120814_1.JPG | |

15.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Interne Nr. 83310 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7242 DK5 - Name Karlshöhe Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 138 **Bearbeitung** RIN Kopie Nein **Kartierung** 12.08.2014

Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 2507,6206

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

Foto

Fotodatei 7242_138_120814_1.JPG

Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp

Biotoptyp

Sonstiges Sukzessionsgebüsch (2000)

Biotoptyp

- Zusatz

Teilflächen-Nr. 1

Biotoptyp HRS

- gesetzl. Grundl.

FFH-LRT FFH-LRT

Beschreibung Entw.potential LRT
Hauptfläche Ja
Flächenanteil 100 %

FFH-Unters.Fläche Nein
Saatgutfläche Nein

Weitere Angaben

Merkmal Wert
Auswertung

Gefährdung / Einflüsse Bebauung

Maßnahmen Sukzession ungestört ablaufen lassen - 1.1

15.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7242

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 138
Bearbeitung RIN Kopie Nein Kartierung 12.08.201

BearbeitungRINKopieNeinKartierung12.08.2014Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]2507,6206Anzahl Abschnitte1Breite (lineare Abb.) [m]

| Zeigerwerte de | er Pflanzenartenliste (Auswer | tung) | |
|----------------|-------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig | 6,6 |
| Boden | Feuchte | mäßig feucht und wechselfeucht | 5,8 |
| | Stickstoff (N) | mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich | 6,4 |
| | Reaktion | neutral | 6,8 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend) | 3,2 |
| Zeigerwerte | Futterwert | fast wertloses Futter | 1,2 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 3 |
| | Giftpflanzen | | 0 |
| | Überschw.anzeiger | | 4 |

| Pflanzenartenliste | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----|--------|---|----|-----|----|----|----|----|---|---|----|---|------|--------|-------|---|
| | | | | | | | | | | | | | | Rote | e List | Liste | |
| Gruppe / Pflanzenart | MS | М | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | НН | ND | SH | C |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Acer platanoides (Spitz-Ahorn) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Aegopodium podagraria (Giersch) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Betula pendula (Hänge-Birke) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras) | 7 | Z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Calystegia sepium (Zaun-Winde) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Carpinus betulus (Hainbuche) Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel) | 7 | Z W | | | | | | | | | | | | | | | |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 7 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Corylus colurna (Baumhasel) | | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fallopia japonica (Japanischer | / | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Staudenknöterich) | 7 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Festuca rubra (Rot-Schwingel) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hedera helix (Efeu) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Humulus lupulus (Hopfen) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Juglans regia (Echte Walnuss) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | D | |
| Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster) | 7 | W | | | K | | | | | | | | | | | | |
| Populus alba (Silber-Pappel) | 7 | W | | | - 1 | | | | | | | | | | | | |
| Populus tremula (Zitter-Pappel) | 7 | Z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Prunus padus (Echte Traubenkirsche) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Quercus robur (Stiel-Eiche) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rosa canina (Hunds-Rose) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte | 7 | Z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Brombeere) | , | _ | | | | | | | | | | | | | | | |
| Salix caprea (Sal-Weide) | 7 | h | | | | | | | | | | | | | | | |
| Salix cinerea (Grau-Weide) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Salix viminalis (Korb-Weide) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Solidago canadensis (Kanadische Goldrute) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sorbus aucuparia (Eberesche) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tanacetum vulgare (Rainfarn) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tilia spec. (Linde) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |

15.04.2020 Seite 4 von 5

| Erhebungsbogen | | | | | | В |
|---------------------|---------------------|--------|------|---------------------------|------------|---|
| | | | | Interne Nr. | 83310 | |
| Projekt | Biotopkartierung Ha | amburg | | DK5 DK5-GK | 7242 | |
| | | | | DK5 - Name | Karlshöhe | |
| Handlungsbedarf | Nein | | | Biotop-Nr. alt | 138 | |
| Bearbeitung | RIN | Kopie | Nein | Kartierung | 12.08.2014 | |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | | Fläche / Länge [m²/m] | 2507,6206 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | | Breite (lineare Abb.) [m] | | |

| Pflanzenartenliste | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|----|---|---|----|-----|-------------------------|-------|----|------------|----|---|----|---|----|----|----|---|
| | | | | | | | | | Rote Liste | | | | | | | | |
| Gruppe / Pflanzenart | MS | М | W | Vs | St | PΑ | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | нн | ND | SH | D |
| | | | | | Anz | Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | 1 | | | |
| | | | | | Anz | ahl A | Arten | | | 32 | | | | | | | |

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 5 von 5