

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 140626 |
| | | DK5 DK5-GK | 7252 7254 |
| | | DK5 - Name | Wulksfelde |
| Handlungsbedarf | Nein | Biotop-Nr. alt | 9 5 |
| Bearbeitung | PRO | Kartierung | 09.09.2020 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Fläche / Länge [m²/m] | 6663,3119 |
| Anzahl Abschnitte | 7 | Breite (lineare Abb.) [m] | |

| | | | |
|----------------------------|---------------------|-----------------------------|-------------|
| Gesetzlicher Schutz | § 14 (2) 2.2 Knicks | Schutz nur teilweise | Nein |
|----------------------------|---------------------|-----------------------------|-------------|

| | |
|---------------------------|--|
| Gesamtbewertung | 6 Wertvoll |
| – Alter | 8 Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre |
| – Belastungsgrad | 4 Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden |
| – Ökolog. Funktion | 7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer |
| – Seltenheit | 6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsche RL-Arten |

Bestandsbeschreibung

Alte Knicks, mit vorhandener alter Baumschicht aus Stiel-Eichen, die bis zu 90 cm Stammdicke erreichen, 20m Höhe und bis 20m Kronendurchmesser haben und relativ dicht auf den Wällen stehen. Die Strauchschicht ist oft langzeitdurchgewachsen und bildet teilweise eine 2. Baumschicht; u.a. Espen können auch die Höhe der Überhälter erreichen. Die Wälle sind jedoch deutlich degeneriert, höchstens noch 0,5m hoch, 2,5-4,5m breit, gegen die benachbarte Beweidung jedoch ausgezäunt und weitgehend typisch bewachsen. Die Strauchschicht ist locker, teils etwas verbissen, oft dornenreich, mit hohen Anteilen von Weißdorn, etwas Holunder. In der Krautschicht nur wenig typisch ausgebildet. Höhere Anteile von Heckenkirsche zeigen an, dass der Standort noch relativ bodensauer und sandig ist. Vereinzelt kommen Brombeergebüsche auf. Im übrigen ist der Unterwuchs grasreich. Frühjahrsgeophyten dürften vereinzelt vorkommen, jedoch keine Massenbestände bilden.

Der westlichste Abschnitt hat mehrere Gruppen von reich fruchtenden, baumförmigen Wildbirnen. Der am Nordende stehende Eichenüberhälter weist eingewachsenen Weidezaundraht auf.

Im nach Osten folgenden Abschnitt ist vielfach Stacheldraht in den Holzpflanzen eingewachsen; ein aktueller Weidezaun ist jedoch mit Abstand platziert; hier steht eine Reihe hochgewachsener Erlenpolykormone, die offenbar vor langer Zeit noch einem Knick-Regime unterstanden.

Der nördlichste Abschnitt w des Tangstedter Grabens hat einen bedeutenden Habitatbaum: Krone und Stamm sind zum Teil abgestorben. Darüberhinaus finden sich auch hier vermehrt hochgewachsene Erlen.

Der mittlere der vom Tangst. Graben nach W abgehenden Knicks trägt wiederum alten verfallenden Stacheldraht in sich, aber hat auf der N-Seite einen neuen Zaun in angemessenem Abstand. Auf der S-Seite jedoch ist der Zaun direkt an Weißdorn-Stämmen oder aber im Wurzelbereich der Überhälter befestigt, so daß die bodennahe Rinde der Überhälter von Pferden abgenagt wurde. Des weiteren ist nah der Siedlung Bambus in den Knick gepflanzt und Abraum-Erde deponiert worden. Eine baumförmige Espe (tot) ist schräg in einen Überhälter gekippt. Die Strauch- und Krautschicht ist hier generell etwas schütter aufgrund der starken Beschattung durch die dichtstehenden Überhälter. Örtlich breitet sich allerdings Espe per Wurzelbrut auf das Grünland aus.

Auch im südlichsten Knick findet sich alter Stacheldrahtzaun, zusätzlich Ablagerungen von Mist, was die Krautschicht mit massivem Aufkommen von Brennesseln beantwortet, stehendes Totholz und im Wein vorgelagerter trockener Graben. Siedlungsnah im E ist die Strauchschicht stark ausgedünnt (Sichtverbesserung?). An einigen Stellen handelt es sich eher um einen Erlen- oder Eichen-Baumknick. Ein im Fuß einer Eiche (im W) vorhandenes Hornissenest löste einen Feuerwehr-Großeinsatz aus, nachdem mutmaßlich Pferde das Nest gestört hatten und anschließend eine Person massiv von den Insekten angegriffen wurde (ich hörte die Schreie in 500m Entfernung), was sich letztendlich letal für den Hornissenstaat auswirkte.

Vorkommen an Biotoptypen

| 1 | TF | Typ | HF | F.Anteil |
|---|--------|---------------------------|----|--------------------|
| 2 | BTYP | Biotoptyp | | - gesetzl. Grundl. |
| 3 | Zusatz | Zusatz zum Biotoptypen | | |
| 4 | LRT | Lebensraumtyp | | |
| 1 | 1 | | Ja | 100 % |
| 2 | HWM | Strauch-Baum-Knick (2018) | | (§ 14 (2) 2.2) |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 140626 |
| | | DK5 DK5-GK | 7252 7254 |
| | | DK5 - Name | Wulksfelde |
| Handlungsbedarf | Nein | Biotop-Nr. alt | 9 5 |
| Bearbeitung | PRO | Kartierung | 09.09.2020 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Fläche / Länge [m²/m] | 6663,3119 |
| Anzahl Abschnitte | 7 | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Vorkommen an Biotoptypen

| 1 | TF | Typ | HF | F.Anteil |
|---|--------|---|----|--------------------|
| 2 | BTYP | Biotoptyp | | - gesetzl. Grundl. |
| 3 | Zusatz | Zusatz zum Biotoptypen | | |
| 4 | LRT | Lebensraumtyp | | |
| 3 | 4 | sehr starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser >= 70 cm (4) | | |

Räumliche Lage

| | | | |
|---------------------------|---|---------------------------|--------------------------------|
| Lagebeschreibung | Lohkoppel | Hochwert (Y) | 5952283 |
| Nachbarnutzung/en | Pferdeweiden | Naturraum | Obere Alsterniederung (702.01) |
| Rechtswert (X) | 572426 | Gemarkung | Duvenstedt (534) |
| Bezirk | Wandsbek | Hafengesamtgebiet | <input type="checkbox"/> |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Duvenstedt (522) | Ramsargebiet | <input type="checkbox"/> |
| Digitaler Grünplan | <input type="checkbox"/> | EG-Vogelschutzgeb. | <input type="checkbox"/> |
| Ausgleichsflächen | <input type="checkbox"/> | Biosphärenreservat | <input type="checkbox"/> |
| NSG / ND / LSG | LSG Duvenstedt, Bergstedt, Lemsahl-Mellingstedt, Volksdorf und Rahlstedt [HH-2009 / Anteil: 100%] | | |
| FFH-GEBIET | | | |
| Wasserschutzgebiet | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 140626 |
| | | DK5 DK5-GK | 7252 7254 |
| | | DK5 - Name | Wulksfelde |
| Handlungsbedarf | Nein | Biotop-Nr. alt | 9 5 |
| Bearbeitung | PRO | Kartierung | 09.09.2020 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Fläche / Länge [m²/m] | 6663,3119 |
| Anzahl Abschnitte | 7 | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 140626 | 51021 | 7252 | 9 | 04.10.2011 | K | 7254 | 5 |

Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)

Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|---------------------|------------------|
| 78127 | 0 | 7252_9_090920_2.JPG | |
| 78128 | 0 | 7252_9_090920_1.JPG | |
| 78129 | 0 | 7252_9_090920_3.JPG | |

Weitere Angaben

Merkmal **Wert**

Auswertung

27.09.2022

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 140626 |
| | | DK5 DK5-GK | 7252 7254 |
| | | DK5 - Name | Wulksfelde |
| Handlungsbedarf | Nein | Biotop-Nr. alt | 9 5 |
| Bearbeitung | PRO | Kartierung | 09.09.2020 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Fläche / Länge [m²/m] | 6663,3119 |
| Anzahl Abschnitte | 7 | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|----------------------------------|---|
| Gefährdung/ Einflüsse | Degenerierung des alten Knickwalls, etwas Auflichtung der Strauchschicht. alter Stacheldraht |
| Wertgesichtspunkte | Bedeutender Altbaumbestand. Bedeutung für das Landschaftsbild Bestandteil der historischen Kulturlandschaft Wertvoller Altbaumbestand |
| zoologisch bedeutsame Strukturen | Alte Bäume mit Höhlen Dichte Gehölzstruktur Hecke Spontane Vegetation jeder Form Totholz |
| Bedeutung für Tiergruppe | Heckenbrütende Vögel Großsäuger Fledermäuse Amphibien, Überwinterungsbiotop Amphibien, Sommerquartiere Insekten, allgemein |
| Maßnahmen | Grundsätzliches Erhalten der Überhälter, bei Dichtstand können evtl einzelne Exemplare entnommen werden. 1.11 - Beseitigung von Müll / Gartenabfällen ((Mista blagerungen)) Abschnittweises Knicken der Strauchschicht 8.5 - Strauchschicht nachpflanzen ((bei der Siedlung)) 8.2 - Knickwall instandsetzen evtl seitlicher Schnitt, wo Grünland zu stark beschattet wird keine Ablagerung landwirtschaftlicher Abfälle! Stacheldraht aus dem Biotop entfernen Beseitigung eingebrachter Zierpflanzen |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 140626 |
| | | DK5 DK5-GK | 7252 7254 |
| | | DK5 - Name | Wulksfelde |
| Handlungsbedarf | Nein | Biotop-Nr. alt | 9 5 |
| Bearbeitung | PRO | Kartierung | 09.09.2020 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Fläche / Länge [m²/m] | 6663,3119 |
| Anzahl Abschnitte | 7 | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Foto

Fotodatei 7252_9_090920_1.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung

Fotodatei 7252_9_090920_2.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Foto

Fotodatei 7252_9_090920_3.JPG
Bildbeschreibung k.A.Hornissennest nach dem Feuerwehreinsatz
Aufnahmerichtung

Fotodatei
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 140626 |
| | | DK5 DK5-GK | 7252 7254 |
| | | DK5 - Name | Wulksfelde |
| Handlungsbedarf | Nein | Biotop-Nr. alt | 9 5 |
| Bearbeitung | PRO | Kartierung | 09.09.2020 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Fläche / Länge [m²/m] | 6663,3119 |
| Anzahl Abschnitte | 7 | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------------|---|-----------------------------------|----------------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Strauch-Baum-Knick (2018) | Biotoptyp | HWM |
| - Zusatz | sehr starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser >= 70 cm (4) | - gesetzl. Grundl. | (§ 14 (2) 2.2) |
| FFH-LRT Beschreibung | | FFH-LRT Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | Ja |
| | | Flächenanteil | 100 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|---------------------------|--|
| Boden | |
| Feuchte | 6 - mäßig feucht und wechselfeucht |
| Reaktion | 6 - schwach sauer |
| Stickstoffgehalt | 6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich |
| Standort, Relief | |
| Belichtung | 6 - halbsonnig bis halbschattig |
| Veg. - Zeigerwerte | |
| Anz. Wechselfeuchtezeiger | 5 |
| Anz. Überschwemmungsz. | 2 |
| Veg. - Soziologie | |
| BfN Schlüssel | 19.1.02 - Glechometalia hederaceae (Halbschatten-Kraut-Ges.) 48.0.04 - Fagetalia sylvaticae (Edellaub-Mischwälder und verwandte Ges.) |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig bis halbschattig | 6,5 |
| Boden | Feuchte | mäßig feucht und wechselfeucht | 5,8 |
| | Stickstoff (N) | mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich | 5,7 |
| | Reaktion | schwach sauer | 6,3 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich | 3,9 |
| Zeigerwerte | Futterwert | geringwertiges Futter | 3,4 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 5 |
| | Giftpflanzen | | 1 |
| | Überschw.anzeiger | | 2 |

Pflanzenartenliste

| Gruppe / Pflanzenart | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | Rote Liste | | | |
|---|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|---|------------|----|----|---|
| | | | | | | | | | | | | | | HH | ND | SH | D |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Aegopodium podagraria (Giersch) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Agrostis capillaris (Rotes Straußgras) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras) | 7 | l | | | | | | | | | | | | | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|-------------|------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 140626 | |
| | | | DK5 DK5-GK | 7252 | 7254 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Wulksfelde | |
| Bearbeitung | PRO | Kopie | Biotop-Nr. alt | 9 | 5 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Ja | Kartierung | 09.09.2020 | |
| Anzahl Abschnitte | 7 | | Fläche / Länge [m²/m] | 6663,3119 | |
| | | | Breite (lineare Abb.) [m] | | |

Pflanzenartenliste

| Gruppe / Pflanzenart | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | Rote Liste | | | | | | |
|--|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|------------|----|----|----|---|---|---|
| | | | | | | | | | | | | | § | HH | ND | SH | D | | |
| Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alnus glutinosa (Schwarz-Erle) | 7 | l | | B2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Betula pendula (Hänge-Birke) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Corylus avellana (Haselnuss) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Crataegus laevigata (Zweigrifflicher Weißdorn) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn) | 7 | h | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Crataegus x media (Bastard-Weißdorn) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | D | D | |
| Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dryopteris dilatata (Breitblättriger Wurmfarne) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Elymus repens (Gewöhnliche Quecke) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Epilobium montanum (Berg-Weidenröschen) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Epilobium spec. (Weidenröschen) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Euonymus europaeus (Gewöhnliches Pfaffenhütchen) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fallopia dumetorum (Hecken-Knöterich) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Festuca rubra rubra (Rot-Schwengel) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche) | 7 | w | | B2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche) | 7 | w | | S | | | | | | | | | | | | | | | |
| Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Galium aparine (Kletten-Labkraut) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Galium saxatile (Harzer Labkraut) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | 3 | | |
| Geum urbanum (Echte Nelkenwurz) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Glechoma hederacea (Gundermann) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hedera helix (Efeu) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Holcus lanatus (Wolliges Honiggras) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Holcus mollis (Weiches Honiggras) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ilex aquifolium (Stechpalme) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | b | | |
| Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Juncus effusus (Flatter-Binse) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Luzula campestris (Gewöhnliche Hainsimse) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | V | |
| Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Poa nemoralis (Hain-Rispengras) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Polygonatum multiflorum (Vielblütige Weißwurz) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Populus tremula (Zitter-Pappel) | 7 | w | | B1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Populus tremula (Zitter-Pappel) | 7 | w | | S | | | | | | | | | | | | | | | |
| Populus tremula (Zitter-Pappel) | 7 | w | | B2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Prunus avium (Vogel-Kirsche) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Prunus padus (Echte Traubenkirsche) | 7 | w | | B2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Prunus padus (Echte Traubenkirsche) | 7 | w | | S | | | | | | | | | | | | | | | |
| Prunus serotina (Späte Traubenkirsche) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Prunus spinosa (Schlehe) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pyrus pyraeaster (Wild-Birne) | 7 | l | | B2 | | | | | | | | | | | | | 1 | 3 | G |
| Quercus robur (Stiel-Eiche) | 7 | d | | B1 | | | | | | | | | | | | | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---------------------|---|------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 140626 | |
| | | | DK5 DK5-GK | 7252 | 7254 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Wulksfelde | |
| Bearbeitung | PRO | Kopie | Ja | Biotop-Nr. alt | 9 5 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | | Kartierung | 09.09.2020 |
| Anzahl Abschnitte | 7 | | | Fläche / Länge [m²/m] | 6663,3119 |
| | | | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Pflanzenartenliste

| Gruppe / Pflanzenart | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | Rote Liste | | | | |
|---|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|---|------------|----------|----------|----------|---|
| | | | | | | | | | | | | | | HH | ND | SH | D | |
| Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ribes rubrum agg. (Artengruppe Rote Johannisbeere) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rosa canina (Hunds-Rose) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rosa corymbifera (Busch-Rose) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | D | |
| Rubus corylifolius agg. (Artengruppe Haselblattbrombeere) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rubus idaeus (Himbeere) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Salix aurita (Ohr-Weide) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Salix caprea (Sal-Weide) | 7 | w | | | B2 | | | | | | | | | | | | | |
| Sambucus nigra (Schwarzer Holunder) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Solidago gigantea (Riesen-Goldrute) | 7 | l | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sorbus aucuparia (Eberesche) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Stellaria holostea (Große Sternmiere) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Stellaria media (Vogelmiere) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Taraxacum spec. (Löwenzahn) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Taxus baccata (Gemeine Eibe) | 7 | w | | | | | | | | | | | b | | | 3 | | V |
| Urtica dioica (Große Brennessel) | 7 | l | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | | 3 | 2 | 3 | 2 | |
| Anzahl Arten | | | | | | | | | | | | | | 65 | | | | |

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

Tierartenliste

| | | Rote Liste | | | | FFH | | | | | | | | |
|--------------------|---------------------------|------------|--------------------|---|---|-------------------|----|----|---|----|----|---|--|--|
| | | B | A | S | G | HH | ND | SH | D | II | IV | V | | |
| 1 | B ArtSchG | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Anzahl | | | | | Anzahltyp | | | | | | | | |
| 3 | Anzahl geschätzt | | | | | Geschlecht | | | | | | | | |
| 4 | Methode | | | | | Verhalten | | | | | | | | |
| 5 | Nachweis | | | | | | | | | | | | | |
| Säugetiere | | | | | | | | | | | | | | |
| | Capreolus capreolus (Reh) | 1 | | | | | | | | | | | | |
| | | 2 | 1 | | | Individuen/Stück | | | | | | | | |
| | | 3 | | | | | | | | | | | | |
| | | 4 | | | | | | | | | | | | |
| | | 5 | adultes Tier/Imago | | | | | | | | | | | |
| Hautflügler | | | | | | | | | | | | | | |
| | Vespa crabro (Hornisse) | 1 | b | | | | | | | | | | | |
| | | 2 | 1 | | | | | | | | | | | |
| | | 3 | | | | | | | | | | | | |
| | | 4 | | | | Totfund | | | | | | | | |
| | | 5 | Nest/Bau/Burg | | | | | | | | | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 140626 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 DK5-GK | 7252 7254 |
| Bearbeitung | PRO | DK5 - Name | Wulksfelde |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Biotop-Nr. alt | 9 5 |
| Anzahl Abschnitte | 7 | Kartierung | 09.09.2020 |
| | | Fläche / Länge [m²/m] | 6663,3119 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |