

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|-------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 120736 |
| | | DK5 DK5-GK | 6426 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | HoheSchaar |
| Bearbeitung | HAAM | Biotop-Nr. alt | 247 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 19.08.2018 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 1144,9866 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Gesetzlicher Schutz kein gesetzl. Schutz **kein gesetzlich geschütztes Biotop** **Schutz nur teilweise** **Nein**

| | | |
|---------------------------|---|---|
| Gesamtbewertung | 6 | Wertvoll |
| – Alter | 5 | Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre |
| – Belastungsgrad | 6 | Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß |
| – Ökolog. Funktion | 5 | Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer |
| – Seltenheit | 7 | Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten |

Bestandsbeschreibung

Alte, trocken-magere Brachfläche in Nachbarschaft eines Gewerbegrundstückes, etwas tiefer gelegen gegenüber dem benachbarten Bahndamm und der Straße, in das Gelände eingesenkt. Die Fläche ist zum Zeitpunkt der Erfassung von Schafen im Rahmen der angrenzenden Deichbeweidung mit beweidet und kurzgefressen. Von den Zeigerarten trocken-magerer Standorte dominieren Schaf- und Rot-Schwengel. An Wertgebenden Arten finden sich Sand-Segge und Doldiges Habichtskraut. An Gehölzen treten je eine Hänge-Birke und Schwarz-Erle sowie vereinzelt Berg-Ahorn und Stiel-Eiche hinzu. Das Substrat ist sandig und die Vegetation weist aufgrund der Kaninchenbaue Offenbodenstellen auf. Aufgrund der kurzgefressenen Vegetation wurden vermutlich nicht sämtliche Pflanzenarten erfasst. Der Blühaspekt war ebenfalls aufgrund der Beweidung nicht erfassbar.

Vorkommen an Biototypen

| 1 | TF | Typ | HF | F.Anteil |
|---|--------|---|----|--------------------|
| 2 | BTYP | Biototyp | | - gesetzl. Grundl. |
| 3 | Zusatz | Zusatz zum Biototypen | | |
| 4 | LRT | Lebensraumtyp | | |
| 1 | 1 | | Ja | 100 % |
| 2 | AKT | Halbruderale Gras- und Staudenflur trockener Standorte (2018) | | |

Räumliche Lage

| | | | |
|---------------------------|--|--|--|
| Lagebeschreibung | Nördlich der Hohe Schaar Straße | | |
| Nachbarnutzung/en | Gewerbeflächen, Industriebahngleise | | |
| Rechtswert (X) | 565604 | Hochwert (Y) | 5926247 |
| Bezirk | Hamburg-Mitte | Naturraum | Elbinsel Wilhelmsburg (673.01) |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Wilhelmsburg (137) | Gemarkung | Wilhelmsburg (147) |
| Digitaler Grünplan | <input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet | <input type="checkbox"/> Ramsargebiet | <input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. |
| Ausgleichsflächen | <input type="checkbox"/> Biosphärenreservat | <input type="checkbox"/> Nationalpark | <input type="checkbox"/> |
| NSG / ND / LSG | | | |
| FFH-GEBIET | | | |
| Wasserschutzgebiet | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|-------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 120736 |
| | | DK5 DK5-GK | 6426 |
| | | DK5 - Name | HoheSchaar |
| Handlungsbedarf | Nein | Biotop-Nr. alt | 247 |
| Bearbeitung | HAAM | Kartierung | 19.08.2018 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Fläche / Länge [m²/m] | 1144,9866 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 120736 | 26477 | 6426 | 32 | 15.09.2009 | < | 6428 | 44 |

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

Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|-----------------------|------------------|
| 67088 | 0 | 6426_247_190818_1.JPG | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|--------------------------|--|
| Auswertung | |
| Gefährdung/ Einflüsse | Einflüsse der unmittelbar angrenzenden Gewerbefläche |
| Bedeutung für Tiergruppe | Hautflügler |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|-------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 120736 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 DK5-GK | 6426 |
| Bearbeitung | HAAM | DK5 - Name | HoheSchaar |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Biotop-Nr. alt | 247 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Kartierung | 19.08.2018 |
| | | Fläche / Länge [m²/m] | 1144,9866 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|-----------|--|
| Maßnahmen | Heuschrecken Abwarten der weiteren Entwicklung. |

Foto

| | | |
|-------------------------|-----------------------|-------------------------|
| Fotodatei | 6426_247_190818_1.JPG | Fotodatei |
| Bildbeschreibung | k.A. | Bildbeschreibung |
| Aufnahmerichtung | | Aufnahmerichtung |



Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|--------------------------------------|---|--|-------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Halbruderale Gras- und Staudenflur trockener Standorte (2018) | Biotoptyp | AKT |
| - Zusatz FFH-LRT Beschreibung | | - gesetzl. Grundl. FFH-LRT Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | Ja |
| | | Flächenanteil | 100 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|-------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 120736 |
| | | | DK5 DK5-GK | 6426 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | HoheSchaar |
| Bearbeitung | HAAM | Kopie | Biotop-Nr. alt | 247 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Nein | Kartierung | 19.08.2018 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Fläche / Länge [m²/m] | 1144,9866 |
| | | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig | 7,1 |
| Boden | Feuchte | mäßig trocken und wechsellustig | 4,1 |
| | Stickstoff (N) | stickstoffarm | 3,4 |
| | Reaktion | mäßig sauer bis sauer | 4,5 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli) | 5,3 |
| Zeigerwerte | Futterwert | mäßige Futterqualität | 3,6 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 2 |
| | Giftpflanzen | | 1 |
| | Überschw.anzeiger | | 1 |

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 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Agrostis capillaris (Rotes Straußgras) | 7 | h | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alnus glutinosa (Schwarz-Erle) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Anchusa arvensis (Acker-Krummhals) | 7 | w | | | | | | | | | | | 3 | | | | |
| Arenaria serpyllifolia (Quendelblättriges Sandkraut) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Arrhenatherum elatius (Glatthafer) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Betula pendula (Hänge-Birke) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Carex arenaria (Sand-Segge) | 7 | z | | | | | | | | | | | 3 | | V | | |
| Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Erodium cicutarium (Gewöhnlicher Reiherschnabel) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Festuca ovina (Schaf-Schwengel) | 7 | h | | | | | | | | | | | | V | V | V | |
| Hieracium pilosella (Kleines Habichtskraut) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hieracium umbellatum (Dolden-Habichtskraut) | 7 | w | | | | | | | | | | | | 2 | | V | |
| Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Leontodon saxatilis (Nickender Löwenzahn) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lotus corniculatus (Gewöhnlicher Hornklee) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | V | |
| Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Quercus robur (Stiel-Eiche) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rosa rubiginosa (Wein-Rose) | 7 | w | | | | | | | | | | | | G | | | |
| Rubus armeniacus (Armenische Brombeere) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rubus caesius (Kratzbeere) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Senecio inaequidens (Schmalblättriges Greiskraut) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Trifolium dubium (Kleiner Klee) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Verbascum thapsus (Kleinblütige Königskerze) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vicia angustifolia (Schmalblättrige Wicke) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vicia cracca (Vogel-Wicke) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|-------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 120736 |
| | | DK5 DK5-GK | 6426 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | HoheSchaar |
| Bearbeitung | HAAM | Biotop-Nr. alt | 247 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 19.08.2018 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 1144,9866 |
| | | 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 |
| Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | | 5 | 4 | 1 | |
| Anzahl Arten | | | | | | | | | | | | | | 30 | | | |

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