

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|-------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 120753 |
| | | DK5 DK5-GK | 6426 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | HoheSchaar |
| Bearbeitung | HAAM | Biotop-Nr. alt | 264 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 26.08.2018 |
| Anzahl Abschnitte | 3 | Fläche / Länge [m²/m] | 6166,2923 |
| | | 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 | 6 | Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer |
| – Seltenheit | 5 | Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp |

Bestandsbeschreibung

Flächiges Feldgehölz zwischen der Hohe Schaar Straße und Gewerbeflächen, zum Teil gepflanzt, worauf Plastikschutzmanschetten an den Bäumen hinweisen. In Richtung Gewerbefläche befindet sich teilweise ein Wall, der von Erdmoosen bewachsen ist. Die Krautschicht ist nur lückig ausgeprägt. Die Standortverhältnisse sind trocken, was durch Vorkommen von Landreitgras und Sand-Segge belegt wird. In der Vorkartierung wurde der Bereich zwar flächig ausgewiesen, letztlich wurde sie jedoch als Doppelreihe von Altbäumen beschrieben. Diese Doppelreihe (Hybrid-Pappeln) wurde 2018 als Linienbiotop ausgliedert. Das hier beschriebene Feldgehölz mit drei Abschnitten ist aber darüber hinaus kartierwürdig.

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 | HGZ | Sonstiges Kleingehölz (2018) | | (§ 14 (2) 2.3) |

Räumliche Lage

| | | | |
|---|---|---|--|
| Lagebeschreibung | westlich der Hohe Schaar Straße | | |
| Nachbarnutzung/en | Brachflächen, Gewerbegebiet, Grünland | | |
| Rechtswert (X) | 564558 | Hochwert (Y) | 5927801 |
| Bezirk | Hamburg-Mitte | Naturraum | Hamburger Hafen (Singularität) (673.02) |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Wilhelmsburg (137) | Gemarkung | Kattwyk (144) |
| Digitaler Grünplan | <input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet | <input checked="" type="checkbox"/> Ramsargebiet | <input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. |
| Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG | <input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat | <input type="checkbox"/> Nationalpark | <input type="checkbox"/> |
| FFH-GEBIET | | | |
| Wasserschutzgebiet | | | |

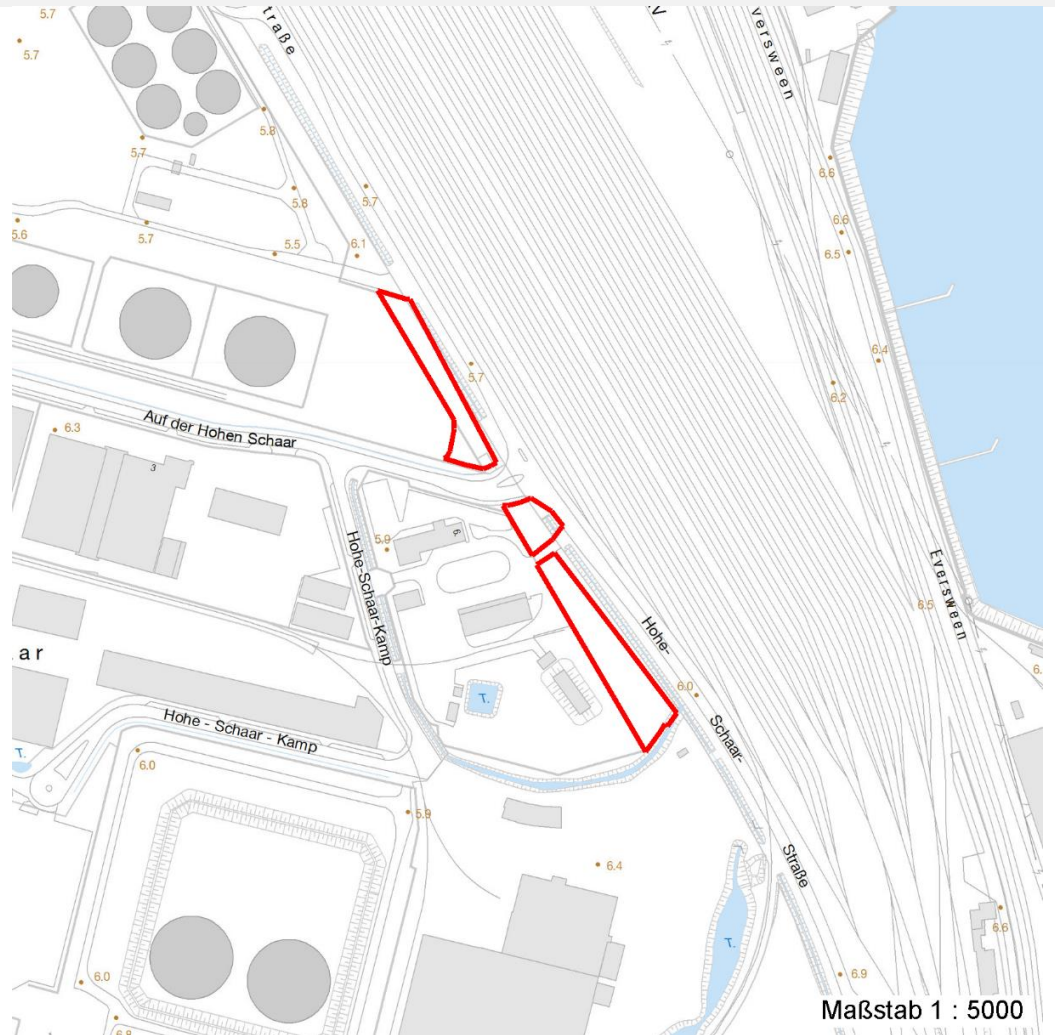
Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|-------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 120753 |
| | | DK5 DK5-GK | 6426 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | HoheSchaar |
| Bearbeitung | HAAM | Biotop-Nr. alt | 264 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 26.08.2018 |
| Anzahl Abschnitte | 3 | Fläche / Länge [m²/m] | 6166,2923 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 120753 | 26408 | 6426 | 6 | 15.08.2009 | < | 6428 | 17 |
| 120753 | 26349 | 6426 | 35 | 15.09.2009 | < | 6428 | 47 |

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

Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|-----------------------|------------------|
| 67107 | 0 | 6426_264_260818_2.JPG | |
| 67108 | 0 | 6426_264_260818_1.JPG | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|---------|------|
|---------|------|

Auswertung

09.09.2020

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|-------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 120753 |
| | | DK5 DK5-GK | 6426 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | HoheSchaar |
| Bearbeitung | HAAM | Biotop-Nr. alt | 264 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 26.08.2018 |
| Anzahl Abschnitte | 3 | Fläche / Länge [m²/m] | 6166,2923 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|----------------------------------|---|
| zoologisch bedeutsame Strukturen | Naturnahe Gehölze Spontane Vegetation jeder Form |
| Bedeutung für Tiergruppe | Fledermäuse Vögel |
| Maßnahmen | 1.1 - Sukzession ungestört ablaufen lassen |

Foto

| | | | |
|-------------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------|
| Fotodatei | 6426_264_260818_1.JPG | Fotodatei | 6426_264_260818_2.JPG |
| Bildbeschreibung | k.A. | Bildbeschreibung | k.A. |
| Aufnahmerichtung | | Aufnahmerichtung | |



Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|------------------------------|---------------------------|----------------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Sonstiges Kleingehölz (2018) | Biotoptyp | HGZ |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | (§ 14 (2) 2.3) |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | Ja |
| | | Flächenanteil | 100 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|-------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 120753 |
| | | | DK5 DK5-GK | 6426 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | HoheSchaar |
| Bearbeitung | HAAM | Kopie | Biotop-Nr. alt | 264 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Nein | Kartierung | 26.08.2018 |
| Anzahl Abschnitte | 3 | | Fläche / Länge [m²/m] | 6166,2923 |
| | | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig bis halbschattig | 5,9 |
| Boden | Feuchte | frisch und mäßigfrisch | 5,5 |
| | Stickstoff (N) | mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich | 6,2 |
| | Reaktion | neutral | 6,8 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend) | 2,7 |
| Zeigerwerte | Futterwert | fast wertloses Futter | 0,8 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 2 |
| | Giftpflanzen | | 0 |
| | 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 campestre (Feld-Ahorn) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Carex arenaria (Sand-Segge) | 7 | z | | | | | | | | | | | 3 | | V | | |
| Corylus avellana (Haselnuss) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Glechoma hederacea (Gundermann) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ligustrum spec. (Liguster) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Populus alba (Silber-Pappel) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Populus x canadensis (Hybrid-Pappel) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rosa canina (Hunds-Rose) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Salix alba (Silber-Weide) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sambucus nigra (Schwarzer Holunder) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Urtica dioica (Große Brennessel) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Viburnum opulus (Gewöhnlicher Schneeball) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | |
| | Anzahl Arten | | | | | | | | | | | | | 15 | | | |

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