

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|-----------------------------------------|----------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 91461 |
| | | DK5 DK5-GK | 5626 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Neugraben-Nord |
| Bearbeitung | HAAM | Biotop-Nr. alt | 543 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 31.07.2015 |
| Anzahl Abschnitte | 3 | Fläche / Länge [m²/m] | 6379,1376 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

| | | | |
|----------------------------|---------------------------------|-----------------------------|-------------|
| Gesetzlicher Schutz | § 30 (2) 4.2 Sumpfwälder | Schutz nur teilweise | Nein |
|----------------------------|---------------------------------|-----------------------------|-------------|

| | | |
|---------------------------|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Gesamtbewertung | 7 | Besonders wertvoll |
| – Alter | 5 | Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre |
| – Belastungsgrad | 8 | geringe örtliche oder punktuelle Belastung |
| – Ökolog. Funktion | 8 | Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund. |
| – Seltenheit | 5 | Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp |

Bestandsbeschreibung

Sich in den letzten Jahren entwickelndes Grauweidengebüsch, dass sich flächenmäßig ausbreitet. Das Grauweidengebüsch erreicht Wuchshöhen um 3 m. Im Inneren der Gehölze ist der Boden zum großen Teil unbewachsen und unzugänglich. Das Grauweidengebüsch weist als Ruderalisierungszeiger Große Brennnessel und Kletten-Labkraut auf und ist umgeben von einer Ruderalflur feuchter Standorte, was auf eine Entwässerung der umliegenden Fläche hindeutet. Die Wasserstände inklusive des Umfelds müssen wieder angehoben werden.

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 | HSC | Weiden-Moor- und Sumpfbüsch nährstoffreicher Standorte (2000) | | |
| 4 | kein LRT | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | | |

Räumliche Lage

| | | | |
|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| Lagebeschreibung | "Erste Koppel n" | | |
| Nachbarnutzung/en | Staudensumpf, ruderale Gras- und Staudenfluren mittlerer und feuchter Standorte, Graben | | |
| Rechtswert (X) | 556501 | Hochwert (Y) | 5926690 |
| Bezirk | Harburg | Naturraum | Altländer Randmoorsenke (671.22) |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Neugraben-Fischbek (715) | Gemarkung | Fischbek (705) |
| Digitaler Grünplan | <input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet | <input type="checkbox"/> Ramsargebiet | <input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input checked="" type="checkbox"/> |
| Ausgleichsflächen | <input type="checkbox"/> Biosphärenreservat | <input type="checkbox"/> Nationalpark | <input type="checkbox"/> |
| NSG / ND / LSG | NSG Moorgürtel [HH-703 / Anteil: 100%] | | |
| FFH-GEBIET | | | |
| Wasserschutzgebiet | Süderelbmarsch/Harburger Berge [3 / Anteil: 100%] | | |

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|-----------------------------------------|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 91461 |
| | | DK5 DK5-GK | 5626 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Neugrabener-Nord |
| Bearbeitung | HAAM | Biotop-Nr. alt | 543 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 31.07.2015 |
| Anzahl Abschnitte | 3 | Fläche / Länge [m²/m] | 6379,1376 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 91461 | 8305 | 5626 | 106 | 07.10.2007 | < | 5628 | 193 |

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

Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|-----------------------|------------------|
| 41187 | 0 | 5626_543_310715_1.JPG | 0 |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|-----------------------|--------------------------------------------|
| Auswertung | |
| Gefährdung/ Einflüsse | Entwässerung |
| Maßnahmen | 1.1 - Sukzession ungestört ablaufen lassen |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|-----------------------------------------|----------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 91461 |
| | | DK5 DK5-GK | 5626 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Neugraben-Nord |
| Bearbeitung | HAAM | Biotop-Nr. alt | 543 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 31.07.2015 |
| Anzahl Abschnitte | 3 | Fläche / Länge [m²/m] | 6379,1376 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|---------|---------------------------|
| | 1.16 - Standort vernässen |

Foto

| | | |
|-------------------------|-----------------------|-------------------------|
| Fotodatei | 5626_543_310715_1.JPG | Fotodatei |
| Bildbeschreibung | | Bildbeschreibung |
| Aufnahmerichtung | 0 | Aufnahmerichtung |



Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|--------------------------------------------------------------|---------------------------|----------|
| Teilflächentyp | Weiden-Moor-und Sumpfbüsch nährstoffreicher Standorte (2000) | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | | Biotoptyp | HSC |
| - Zusatz | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | kein LRT |
| Beschreibung | Kein FFH-LRT da kein Moorkontext | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | Ja |
| | | Flächenanteil | 100 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|-----------------------------------------|----------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 91461 |
| | | | DK5 DK5-GK | 5626 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Neugraben-Nord |
| Bearbeitung | HAAM | Kopie | Biotop-Nr. alt | 543 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Nein | Kartierung | 31.07.2015 |
| Anzahl Abschnitte | 3 | | Fläche / Länge [m²/m] | 6379,1376 |
| | | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|----------------------------------------------------------------|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig | 7 |
| Boden | Feuchte | naß | 8,4 |
| | Stickstoff (N) | mäßig stickstoffarm | 5,3 |
| | Reaktion | mäßig sauer | 5,4 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | nicht völlig schnittunverträglich aber sehr schnittempfindlich | 2,4 |
| Zeigerwerte | Futterwert | fast wertloses Futter | 1 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 1 |
| | Giftpflanzen | | 0 |
| | Überschw.anzeiger | | 0 |

Pflanzenartenliste

| Gruppe / Pflanzenart | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | Rote Liste | | | |
|-----------------------------------------------------|----|---|---|----|----|----|----|----|----|--------------------------------|---|----|---|------------|----|----|---|
| | | | | | | | | | | | | | | HH | ND | SH | D |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Galium aparine (Kletten-Labkraut) | 7 | l | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Salix cinerea (Grau-Weide) | 7 | d | | | | | | | | | | | | | | | |
| Urtica dioica (Große Brennnessel) | 7 | l | | | | | | | | | | | | | | | |
| Urtica dioica (Große Brennnessel) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Anzahl Arten 4 | | | | | | | |

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