

Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|-------------------------|-----------------------------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 119437 |
| | | | DK5 DK5-GK | 7628 |
| | | | DK5 - Name | Boberg |
| Handlungsbedarf | Nein | | Biotop-Nr. alt | 1226 |
| Bearbeitung | BRA | Kopie | Nein | Kartierung |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | | 02.10.2017 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | | Fläche / Länge [m²/m] |
| | | | | 12548,7193 |
| | | | | Breite (lineare Abb.) [m] |

| | | | |
|----------------------------|---------------------------------|-----------------------------|------|
| Gesetzlicher Schutz | § 30 (2) 3.1 Offene Binnendünen | Schutz nur teilweise | Nein |
|----------------------------|---------------------------------|-----------------------------|------|

| | | |
|---------------------------|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Gesamtbewertung | 9 | Herausragend, von nationaler Bedeutung |
| – Alter | 8 | Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre |
| – Belastungsgrad | 7 | Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß |
| – Ökolog. Funktion | 9 | Herausragender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund. |
| – Seltenheit | 9 | Sehr seltener Biotoptyp, weitgehend seltene oder bedrohte Pflanzengesellschaften, gesättigtes Artenspektrum, RL-Arten |

Bestandsbeschreibung

Vor längerer Zeit einmal abgeschobener Bereich, auf der Ostseite des Flugplatzes, Teil der Einflugschneise, aber ohne regelmäßige Pflege. Lediglich eine Ecke im Südwesten wird offenbar auch vom Flugplatz her gelegentlich gemäht und weist sehr kurz geschnittene Heidevegetation auf. Der übrige Bereich ist etwas heterogener, auch gegliedert durch leichte Erdwälle und Niveauunterschieden von etwa 50 cm innerhalb der Fläche. Zentral ist eine große Heidefläche vorhanden, die von Besenheide beherrscht wird. Darin relativ viel Kriechweide, vereinzelt auch Glockenheide, in den höher gelegenen Bereichen eine stärkere Vergrasung, örtlich mit leichter Entwicklung von Landreitgrasfluren, diese jedoch derzeit nicht dominant. Relativ niedrig gelegen, häufig etwas grundwassernah, strukturreich, zeitweilig von Schafen beweidet, örtlich auch mit leichter Verbuschung beispielsweise aus Weißdorn, jedoch derzeit mit maximal 50 cm Wuchshöhe. Verhältnismäßig artenreich bewachsen, gegenwärtig mit nur wenig Offenboden, ca. 2 bis 3 % der Fläche weisen offene Sandböden auf. Im Norden ist eine kleine Teilfläche in jüngerer Zeit abgeschoben worden, hier ist die Vegetation noch offen (vgl. Nachbarbiotop). Am Boden zwischen den Pflanzen sind dichte Moospolster vorhanden, örtlich auch etwas größere Bestände von Flechten. Örtlich geht der Bewuchs allmählich in magere Wiesenflächen über, mit etwas Spitzwegerich und höheren Anteilen von Straußgräsern. Es dominiert jedoch die trocken-magere Vegetation der Heiden und Trockenrasen. In den niedrig gelegenen Teilflächen zeigen Vorkommen insbesondere von Glockenheide und wenig Sparriger Binse die Grundwassernähe an. Durch Rodungen im Umfeld in jüngerer Zeit ist eine etwas intensivere Gehölzentwicklung zu beobachten, im Bestand gibt es zahlreiche Birkenkeimlinge. Im Nordosten wurde eine Teilfläche in jüngerer Zeit gerodet, diese wurde nicht in einem gesonderten Erhebungsbogen erfasst. Hier ist eine starke Verjüngung von Espen vorhanden und ein größerer Bestand von Landreitgras, darunter aber auch feinblättriger Gräser in größerer Zahl.

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 | TDC | Binnendüne mit Sandheide (2000) | | |
| 4 | 2310 | Trockene Sandheiden mit Calluna und Genista [Dünen im Binnenland] | | |

Räumliche Lage

| | | | |
|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|----------------------------------|
| Lagebeschreibung | Fläche östlich des Segelflugplatzes im NSG Boberger Niederung, nördlich des Walter-Hammer-Weges gelegen, rund 100 m südlich der östlichen Flughafengebäude. | | |
| Nachbarnutzung/en | Im Süden treffen mehrere Wanderwege zusammen, von Nordwesten her in die Pflege des Flugplatzes integriert. | | |
| Rechtswert (X) | 576514 | Hochwert (Y) | 5929788 |
| Bezirk | Bergedorf | Naturraum | Boberger Randmoorgebiet (673.11) |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Lohbrügge (601) | Gemarkung | Boberg (605) |

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|-----------------------------------------|-------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 119437 |
| | | DK5 DK5-GK | 7628 |
| | | DK5 - Name | Boberg |
| Handlungsbedarf | Nein | Biotop-Nr. alt | 1226 |
| Bearbeitung | BRA | Kartierung | 02.10.2017 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Fläche / Länge [m²/m] | 12548,7193 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Räumliche Lage

Digitaler Grünplan **Hafengesamtgebiet** **Ramsargebiet** **EG-Vogelschutzgeb.**

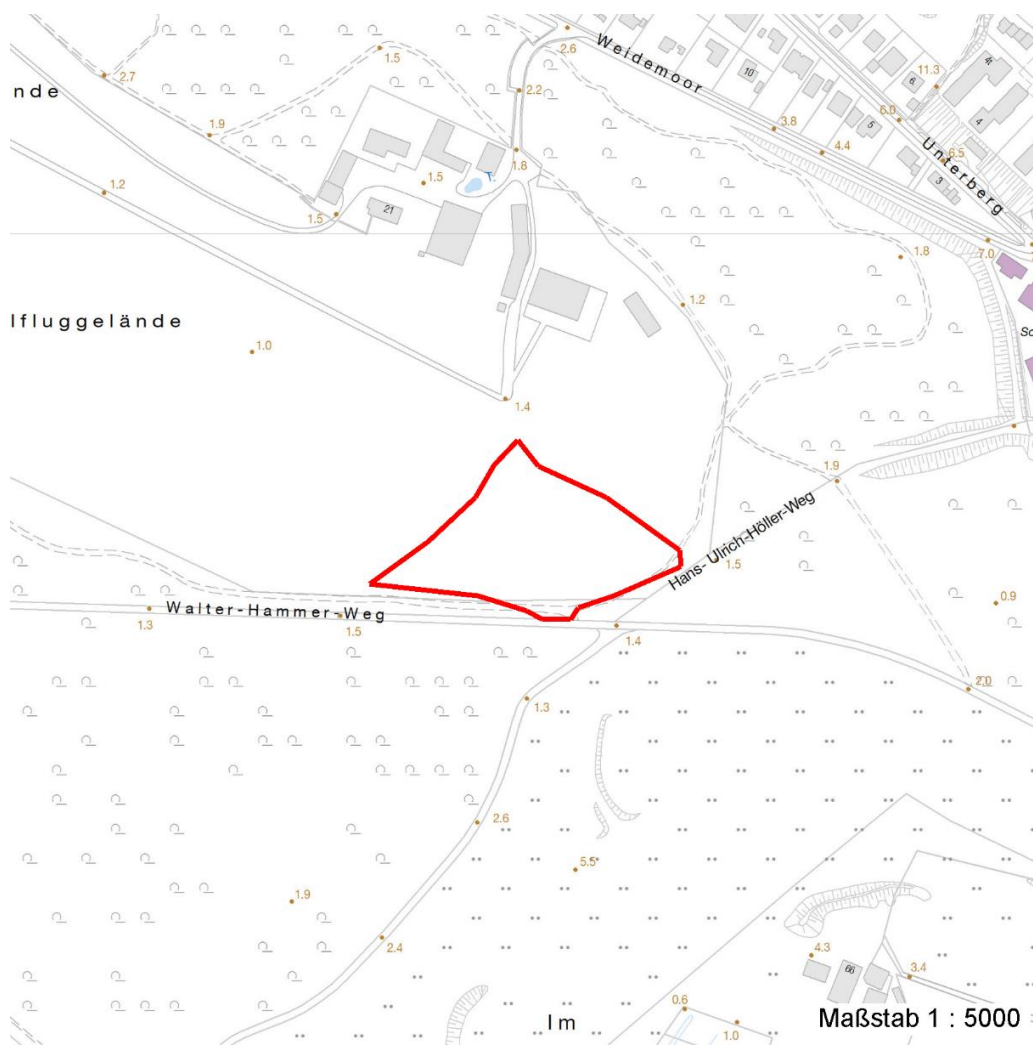
Ausgleichsflächen **Biosphärenreservat** **Nationalpark**

NSG / ND / LSG NSG Boberger Niederung [HH-604 / Anteil: 100%]

FFH-GEBIET

Wasserschutzgebiet

Karte



Weitere Erhebungsbögen

| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 119437 | 59035 | 7628 | 44 | 19.09.2008 | / | 7630 | 76 |
| 119437 | 58985 | 7628 | 77 | 11.09.2008 | / | 7630 | 112 |
| 119437 | 87032 | 7628 | 251 | 18.07.2014 | / | | |

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

| | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|-----------------------------------------|-------------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 119437 |
| | | | DK5 DK5-GK | 7628 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Boberg |
| Bearbeitung | BRA | Kopie | Nein | Biotop-Nr. alt |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | Kartierung | 02.10.2017 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Fläche / Länge [m²/m] | 12548,7193 |
| | | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

| Foto | | | |
|-------------|-------|------------------------|------------------|
| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
| 66155 | 0 | 7628_1226_021017_1.JPG | |
| 66156 | 0 | 7628_1226_021017_2.JPG | |
| 66157 | 0 | 7628_1226_021017_3.JPG | |
| 66158 | 0 | 7628_1226_021017_4.JPG | |
| 66159 | 0 | 7628_1226_021017_5.JPG | |

| Weitere Angaben | |
|------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Merkmal | Wert |
| Auswertung | |
| Gefährdung / Einflüsse | Es besteht eine Tendenz zur Verbuschung. |
| Wertgesichtspunkte | Relativ artenreiche Heidevegetation mit Vorkommen gefährdeter Arten. |
| Maßnahmen | Gelegentlich sollte eine Beweidung erfolgen bzw. auch eine Mähnutzung, um die Verbuschung zu behindern, eventuell ist in jüngerer Zukunft eine Beseitigung des Birkenaufwuchses notwendig. Die nordöstlich gelegene Teilfläche in Nachbarschaft zu diesem Bereich sollte in die Pflege und Nutzung einbezogen werden, auch hier sollten Heideflächen entwickelt werden. Dazu muß eventuell auch hier der Boden einmal flach abgetragen werden. |

| Foto | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|
| Fotodatei | 7628_1226_021017_1.JPG | Fotodatei | 7628_1226_021017_2.JPG |
| Bildbeschreibung | | Bildbeschreibung | |
| Aufnahmerichtung | | Aufnahmerichtung | |
|  | |  | |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|-----------------------------------------|-------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 119437 |
| | | DK5 DK5-GK | 7628 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Boberg |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 1226 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 02.10.2017 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 12548,7193 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Foto

Fotodatei 7628_1226_021017_3.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Fotodatei 7628_1226_021017_4.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|-------------------------------------------------------------------|---------------------------|-------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Binnendüne mit Sandheide (2000) | Biotoptyp | TDC |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | Trockene Sandheiden mit Calluna und Genista [Dünen im Binnenland] | FFH-LRT | 2310 |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | Ja |
| | | Flächenanteil | 100 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|-----------------------------------------|-------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 119437 |
| | | DK5 DK5-GK | 7628 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Boberg |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 1226 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 02.10.2017 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 12548,7193 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|---------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Auswertung | |
| Maßnahmen | Gelegentlich sollte eine Beweidung erfolgen bzw. auch eine Mähnutzung, um die Verbuschung zu behindern, eventuell ist in jüngerer Zukunft eine Beseitigung des Birkenaufwuchses notwendig. Die nordöstlich gelegene Teilfläche in Nachbarschaft zu diesem Bereich sollte in die Pflege und Nutzung einbezogen werden, auch hier sollten Heideflächen entwickelt werden. Dazu muß eventuell auch hier der Boden einmal flach abgetragen werden. |
| Boden | |
| Feuchte | 5 - frisch und mäßig frisch |
| Reaktion | 3 - sauer |
| Stickstoffgehalt | 2 - sehr stickstoffarm |
| Standort, Relief | |
| Belichtung | 8 - sonnig |
| Veg. - Zeigerwerte | |
| Anz. Wechselfeuchtezeiger | 7 |
| Anz. Überschwemmungsz. | 0 |
| Anz. Magerkeitszeiger (N < 4) | 27 |
| Anteil Magerkeitszeiger (N < 4) | 61 % |
| Veg. - Soziologie | |
| BfN Schlüssel | 30 - Molinio-Arrhenatheretea (Grünland-Ges.) 32 - Sedo-Scleranthetea (Lockere Sand- und Felsrasen) 38 - Nardo-Callunetea (Borstgras- und Zwergstrauchheiden) 41.0.01 - Atropetalia (Waldlichtungs-Fluren und -Gebüsche) |

FFH-Bewertungen (BFN)

| | | Wert | AZ | Z |
|----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|------|----|---|
| 1 | Lebensraumtyp | | | |
| 3 | Arteninventar , Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C | | | |
| 4 | Habitatstruktur , Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C | | | |
| 5 | Beeinträchtigungen , Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C | | | |
| | Zustandsbewertung: AZ – Vorgabewert , Z – von AZ abweichend festgelegte Zustandsbewertung | | | |
| 1 | 2310 (BFN) Trockene Sandheiden mit Calluna und Genista [Dünen im Binnenland] | | A | |
| 3 | Arteninventar | | A | |
| 3.2 | Arteninventar, Zahl LRT-typischer Arten | | | |
| | A: >= 6 Arten ; darunter Vorkommen von Genista | 23 | A | |
| | B: 3-5 Arten | | | |
| | C: 1-2 Arten | | | |
| 4 | Habitatstrukturen | | B | |
| 4.2 | Altersphasen (Flächenanteil in % pro Phase angeben) | | | |
| | A: alle vier Altersphasen vorhanden und Degenerationsphase nimmt < 50 % der Fläche ein | | A | |
| | B: höchstens drei Altersphasen vorhanden oder Degenerationsphase nimmt 50-75 % der Fläche ein | | | |
| | C: Degenerationsphase nimmt > 75 % der Fläche ein | | | |
| 4.2 | Flächenanteil offener Sandstellen | | | |
| | A: 5-25 % | | A | |
| | Begründung für Bewertung: 5% | | | |
| | B: < 5 % oder 25-50% | | | |

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|-----------------------------------------|-------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 119437 |
| | | DK5 DK5-GK | 7628 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Boberg |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 1226 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 02.10.2017 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 12548,7193 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

| FFH-Bewertungen (BFN) | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------|
| 1 | Lebensraumtyp | | |
| 3 | Arteninventar, Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C | | |
| 4 | Habitatstruktur, Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C | | |
| 5 | Beeinträchtigungen, Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C | | |
| Zustandsbewertung: AZ – Vorgabewert , Z – von AZ abweichend festgelegte Zustandsbewertung | | Wert | AZ Z |
| 4.2 | C: fehlend oder > 50 % Zwergsträucher; Deckung % A: > 60% B: 40-60% C: < 40% | 60 | B |
| 4.2 | niedrigwüchsige Kräuter, bzw. Rosettenpflanzen; geschätzter Anteil A: hoch B: gering C: keine | | A |
| 4.2 | Moose und Flechten; geschätzter Anteil A: hoch B: gering C: keine | | A |
| 4.2 | Zoologische Bedeutung, Anteil der Wohnröhren v. Insekten, Ameisenbauten, Kaninchenbauten, etc. A: hoch B: gering C: keine | | A |
| 5 | Beeinträchtigungen | | A |
| 5.2 | Deckungsgrad Störungszeiger (z. B. Ruderalarten, Nitrophyten, Neophyten; Arten nennen, Deckung in % angeben) A: invasive Neophyten fehlen, sonstige Störungszeiger < 5 % Begründung für Bewertung: 2% B: höchstens punktuelle Vorkommen invasiver Neophyten ohne Ausbreitungstendenz; Deckung von Störungszeigern insgesamt gering (5-10 %) C: (größer)flächige Vorkommen invasiver Neophyten oder sonstiger Störungszeiger (insgesamt > 10 %) | | A |
| 5.2 | Deckungsgrad Verbuschung bzw. Bewaldung (%) A: < 10 % B: 10 - 35 % C: > 35 - 70 % | 1 | A |
| | Aufforstung bzw. angepflanzte Gehölze (betroffener Flächenanteil in %) Bezugsraum: Erstabgrenzung des Vorkommens A: 0 B: <= 5 % (Einzelgehölze) C: > 5 % | 0 | A |

Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|-----------------------------------------|-------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 119437 |
| | | | DK5 DK5-GK | 7628 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Boberg |
| Bearbeitung | BRA | Kopie | Biotop-Nr. alt | 1226 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Nein | Kartierung | 02.10.2017 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Fläche / Länge [m²/m] | 12548,7193 |
| | | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|---------------------------------------------------|-----|
| Standort | Belichtung | sonnig | 7,6 |
| Boden | Feuchte | frisch und mäßig frisch | 4,8 |
| | Stickstoff (N) | stickstoffarm | 2,5 |
| | Reaktion | sauer | 3,2 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend) | 3,3 |
| Zeigerwerte | Futterwert | sehr geringwertiges Futter | 2,3 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 7 |
| | Giftpflanzen | | 1 |
| | 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) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | | | | |
| Agrostis capillaris (Rotes Straußgras) | 7 | h | | - | - | | | | | | - | | | | | | |
| Agrostis vinealis (Sand-Straußgras) | 7 | z | W | - | - | | | | | | - | | G | 3 | V | | |
| Aira caryophylla (Nelken-Haferschmiele) | 7 | w | W | - | - | | | | | | - | | 2 | 3 | V | | |
| Aira praecox (Frühe Haferschmiele) | 7 | z | W | - | - | | | | | | - | | 2 | V | V | | |
| Ammophila arenaria (Gewöhnlicher Strandhafer) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | 1 | | | | |
| Arenaria serpyllifolia (Quendelblättriges Sandkraut) | 7 | w | T | - | - | | | | | | - | | | | | | |
| Betula pendula (Hänge-Birke) | 7 | z | | - | - | | | | | | - | | | | | | |
| Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras) | 7 | z | | - | - | | | | | | - | | | | | | |
| Calluna vulgaris (Besenheide) | 7 | h | W | - | - | | | | | | - | | 3 | V | | | |
| Campanula rotundifolia (Rundblättrige Glockenblume) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | 3 | V | | | |
| Carex arenaria (Sand-Segge) | 7 | h | W | - | - | | | | | | - | | 3 | V | | | |
| Centaurium erythraea (Echtes Tausendgüldenkraut) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | b | 2 | | | |
| Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | | | | |
| Corynephorus canescens (Silbergras) | 7 | z | W | - | - | | | | | | - | | 3 | V | | | |
| Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | | | | |
| Danthonia decumbens (Dreizahn) | 7 | z | W | - | - | | | | | | - | | 2 | 3 | V | | |
| Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | | | | |
| Erica tetralix (Glocken-Heide) | 7 | h | W | - | - | | | | | | - | | 2 | V | V | | |
| Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | | | | |
| Festuca ovina (Schaf-Schwingel) | 7 | w | W | - | - | | | | | | - | | V | V | V | | |
| Filago minima (Kleines Filzkraut) | 7 | w | W | - | - | | | | | | - | | V | V | | | |
| Frangula alnus (Faulbaum) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | | | | |
| Genista anglica (Englischer Ginster) | 7 | z | W | - | - | | | | | | - | | 1 | 3 | 3 | | |
| Helichrysum arenarium (Sand-Strohblume) | 7 | w | W | - | - | | | | | | - | | 0 | 3 | 2 | | |
| Hieracium pilosella (Kleines Habichtskraut) | 7 | w | T | - | - | | | | | | - | | | | | | |
| Hieracium umbellatum (Dolden-Habichtskraut) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | 2 | V | | | |
| Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut) | 7 | z | | - | - | | | | | | - | | | | | | |
| Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut) | 7 | z | T | - | - | | | | | | - | | | | | | |
| Jasione montana (Berg-Sandglöckchen) | 7 | w | W | - | - | | | | | | - | | 3 | 3 | | | |
| Juncus squarrosus (Sparrige Binse) | 7 | w | W | - | - | | | | | | - | | 1 | 3 | V | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|-----------------------------------------|-------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 119437 |
| | | | DK5 DK5-GK | 7628 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Boberg |
| Bearbeitung | BRA | Kopie | Biotop-Nr. alt | 1226 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Nein | Kartierung | 02.10.2017 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Fläche / Länge [m²/m] | 12548,7193 |
| | | | 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 |
| Leontodon saxatilis (Nickender Löwenzahn) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | | | | |
| Luzula campestris (Gewöhnliche Hainsimse) | 7 | z | T | - | - | | | | | | - | | | | | | V |
| Luzula multiflora (Vielblütige Hainsimse) | 7 | w | T | - | - | | | | | | - | | | | | | V |
| Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | | | | |
| Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras) | 7 | z | | - | - | | | | | | - | | | | | | |
| Nardus stricta (Borstgras) | 7 | w | W | - | - | | | | | | - | | | 2 | | 3 | V |
| Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | | | | |
| Populus tremula (Zitter-Pappel) | 7 | z | | - | - | | | | | | - | | | | | | |
| Potentilla erecta (Blutwurz) | 7 | z | W | - | - | | | | | | - | | | 3 | | V | |
| Quercus robur (Stiel-Eiche) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | | | | |
| Rubus caesius (Kratzbeere) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | | | | |
| Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer) | 7 | z | T | - | - | | | | | | - | | | | | | |
| Salix repens (Kriech-Weide) | 7 | h | | - | - | | | | | | - | | | 2 | | 3 | V |
| Stellaria graminea (Gras-Sternmiere) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | | | | |
| Stellaria holostea (Große Sternmiere) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | | | | |
| Tanacetum vulgare (Rainfarn) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | | | | |
| Trifolium arvense (Hasen-Klee) | 7 | w | T | - | - | | | | | | - | | | | | | |
| Vicia angustifolia (Schmalblättrige Wicke) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | | | | |
| Lichenes (Flechten) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cladonia spec. (Becherflechte) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | | | | |
| Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | | 20 | 2 | 21 | 11 |
| Anzahl Arten | | | | | | | | | | | | | | 50 | | | |

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