| Erhebungsbogen | | | | | | В |
|---------------------|-----------------|-------|------|-----------------------------|-----------------------|---|
| Projekt | FFH-Monitoring | | | Interne Nr. DK5 DK5-GK | 119225 7628 | |
| riojekt | TTT-WOIIICOTING | | | DK5 - Name | Boberg | |
| Handlungsbedarf | Nein | | | Biotop-Nr. alt | 1176 | |
| Bearbeitung | BRA | Kopie | Nein | Kartierung | 20.06.2017 | |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | | Fläche / Länge [m²/m] | 2536,2643 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | | Breite (lineare Abb.) [m] | | |

| Gesetzlicher Schutz | § 30 (2) 2.5 Binsen- und seggenreiche Nasswiesen | Schutz nur teilweise | Nein |
|--------------------------------------|---|--------------------------------|------|
| Gesamtbewertung | 9 Herausragend, von nationaler Bedeutung | | |
| - Alter | 7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre | | |
| Belastungsgrad | 9 Ohne erkennbare Belastung | | |
| Ökolog. Funktion | 9 Herausragender Bestandteil eines wertvollen Biotopl Biotopverbund. | komplexes oder für den region | alen |
| Seltenheit | 9 Sehr seltener Biotoptyp, weitgehend seltene oder be gesättigtes Artenspektrum, RL-Arten | edrohte Pflanzengesellschaften | , |

Bestandsbeschreibung

Untere von drei Hangterassen, mit recht unebenem Boden, mit Niveauunterschieden von rund 1 m innerhalb der Fläche. Im Untergrund mit lehmigem, vermutlich kalkhaltig-sandigem, magerem, aber zeitweilig und stellenweise feuchtem Substrat. Mit gelegentlicher herbstlicher Nutzung, einschürige Wiesennutzung. Mit teils nur 30 bis 40 cm hohem, offenem Bestand, teilweise mit eindringendem Landreitgras, das 1,20 m Wuchshöhe erreicht, ähnlich wie einige Stauden, v.a. Sumpf-Kratzdistel und Echter Baldrian, die 1,50 m Wuchshöhe erreichen, aber ausreichend licht stehen, sodass der Boden weiterhin auch hier belichtet wird. Von früheren Brachestadien ist in der Fläche immer noch recht viel Gehölzaufwuchs zu beobachten von diversen Weiden und Weißdorn, der gegenwärtig aufgrund der aktuellen Nutzung aber nur um 40 bis 50 cm hoch ist und der Krautvegetation bisher nur geringe Konkurrenz macht. Der Bestand ist durch einen großen Anteil der Blaugrünen Segge bestimmt, die auch die pflanzensoziologische Einordnung als Pfeifengraswiese bedingt. Es gibt daneben hohe Anteile von Graugrüner Binse, verschiedene Leguminosen und große Orchideenbestände. Insgesamt ist die Fläche überaus arten- und strukturreich, kleinräumig durch die Bodenunebenheiten, ehemalige Gräben und Einmuldungen strukturiert.

| Vo | Vorkommen an Biotoptypen | | | | | |
|----|--------------------------|--------|--|----|--------------------|--|
| 1 | TF | | Тур | HF | F.Anteil | |
| 2 | | BTYP | Biotoptyp | | - gesetzl. Grundl. | |
| 3 | | Zusatz | Zusatz zum Biotoptypen | | | |
| 4 | | LRT | Lebensraumtyp | | | |
| 1 | 1 | | | Ja | 100 % | |
| 2 | | GNP | Pfeifengraswiesen, seggen- und binsenreich (2000) | | | |
| 4 | | 6410 | Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig- schluffigen Böden (Molinion caeruleae) | | | |

| Räumliche Lage | | | | | |
|-------------------------------|---|--------------|----------------------------------|--|--|
| Lagebeschreibung | Südwestlich Unfallkrankenhaus E | _ | | | |
| Nachbarnutzung/en | Im Nordwesten liegt eine weitere Hangterrasse, mit offenem Hangbereich, die übrigen Ränder werden von Pioniergehölzen eingenommen | | | | |
| Rechtswert (X) | 577727 | Hochwert (Y) | 5929291 | | |
| Bezirk | Bergedorf | Naturraum | Boberger Randmoorgebiet (673.11) | | |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Lohbrügge (601) | Gemarkung | Boberg (605) | | |
| Digitaler Grünplan | Hafengesamtgebiet | Ramsargebiet | EG-Vogelschutzgeb. | | |
| Ausgleichsflächen | Biosphärenreservat | Nationalpark | | | |
| NSG / ND / LSG | NSG Boberger Niederung [HH-604 / Anteil: 100%] | | | | |
| FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet | Boberger Düne und Hangterrassen [DE 2426-301 / Anteil: 100%] | | | | |

28.09.2022 Seite 1 von 9

Erhebungsbogen Interne Nr. 119225 Projekt FFH-Monitoring DK5 | DK5-GK 7628 DK5 - Name Boberg Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 1176 Bearbeitung BRA Kopie Kartierung Nein 20.06.2017

Fläche / Länge [m²/m]

2536,2643

Maßstab 1 : 5000

Räumliche Abbildung

Fläche

Räumliche Lage
Karte

| Weitere Erhebungsbögen | | | | | | | |
|------------------------|--------------------------|----------------|------------------------|------------------------|-----------|----------|------------------|
| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
| 119225 | 58963 | 7628 | 28 | 19.05.2000 | / | 7630 | 60 |
| 119225 | 59214 | 7628 | 36 | 19.05.2000 | / | 7630 | 68 |
| 119225 | 59188 | 7628 | 36 | 28.07.2008 | = | 7630 | 68 |
| 119225 | 59189 | 7628 | 36 | 13.09.2011 | = | 7630 | 68 |
| 119225 | 87005 | 7628 | 239 | 20.05.2014 | = | | |
| 119225 | 96770 | 7628 | 266 | 02.07.2015 | = | | |
| Zuordnung: N = n | achfolgende Kartieru | ing. K = weite | ere Kartierungen (zeit | tlich vorher oder nach | her) | | |

| Foto | | | |
|-------------|-------|------------------------|------------------|
| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
| 65448 | 0 | 7628_1176_200617_1.JPG | |
| 65449 | 0 | 7628_1176_200617_2.JPG | |
| 65450 | 0 | 7628_1176_200617_3.JPG | |
| 28.09.2022 | | | Seite 2 von 9 |

Erhebungsbogen Interne Nr. 119225 Projekt FFH-Monitoring **DK5** | DK5-GK 7628 DK5 - Name Boberg Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 1176 Nein Bearbeitung BRA Kartierung Kopie Nein 20.06.2017 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 2536,2643 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

| Foto | | | |
|----------------------------------|-------------|--|------------------|
| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
| 65451 65452 65453 65454 | 0 0 0 | 7628_1176_200617_7.JPG 7628_1176_200617_5.JPG 7628_1176_200617_6.JPG 7628_1176_200617_4.JPG | |

| Weitere Angaben | | | | | |
|----------------------------------|---|--|--|--|--|
| Merkmal | Wert | | | | |
| Auswertung | | | | | |
| Gefährdung / Einflüsse | Verbuschungstendenzen | | | | |
| Wertgesichtspunkte | Überaus artenreich, Rote Liste-Arten in sehr großer Zahl, überaus strukturreich, mageres, vermutlich kalkhaltiges Standortpotenzial und damit bestehen zudem besondere Standortverhältnisse, die sonst in Hamburg nicht oft zu finden sind. | | | | |
| zoologisch bedeutsame Strukturen | Blütenreiche Fluren | | | | |
| | Hochwüchsige Gras- und Krautfluren | | | | |
| | Nasse Mulden | | | | |
| Bedeutung für Tiergruppe | Insekten, allgemein | | | | |
| Maßnahmen | Die gegenwärtige Nutzung scheint weitgehend optimal zu sein und sollte nach Möglichkeit fortgesetzt werden; ein Sichwiederausbreiten der bereits deutlich reduzierten Gehölze muss unbedingt verhindert werden. | | | | |

| Foto | | | |
|------------------|------------------------|------------------|------------------------|
| Fotodatei | 7628_1176_200617_1.JPG | Fotodatei | 7628_1176_200617_2.JPG |
| Bildbeschreibung | | Bildbeschreibung | |
| Aufnahmerichtung | | Aufnahmerichtung | |





28.09.2022 Seite 3 von 9

Erhebungsbogen

 Projekt
 FFH-Monitoring
 Interne Nr.
 119225

 DK5 | DK5-GK
 7628

 DK5 - Name
 Boberg

HandlungsbedarfNeinBiotop-Nr. | alt1176BearbeitungBRAKopieNeinKartierung20.06.2017Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]2536,2643

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

Foto

Fotodatei 7628_1176_200617_3.JPG **Bildbeschreibung Aufnahmerichtung**

200617_3.JPG Fotodatei
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung

7628_1176_200617_4.JPG





| Teilflächenbeschreibung |
|-------------------------|
|-------------------------|

Teilflächentyp

Biotoptyp Pfeifengraswiesen, seggen- und binsenreich (2000)

- Zusatz

FFH-LRT Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen

und tonig-schluffigen Böden (Molinion caeruleae)

Beschreibung

Entw.potential LRT
Hauptfläche Ja
Flächenanteil 100 %
FFH-Unters.Fläche Nein
Saatgutfläche Nein

gesetzl. Grundl.

1

GNP

6410

Teilflächen-Nr.

Biotoptyp

FFH-LRT

28.09.2022 Seite 4 von 9

| Erhebungsbogen | | | | | В |
|---------------------|----------------|-------|------|---------------------------|------------|
| | | | | Interne Nr. | 119225 |
| Projekt | FFH-Monitoring | | | DK5 DK5-GK | 7628 |
| | | | | DK5 - Name | Boberg |
| Handlungsbedarf | Nein | | | Biotop-Nr. alt | 1176 |
| Bearbeitung | BRA | Kopie | Nein | Kartierung | 20.06.2017 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | | Fläche / Länge [m²/m] | 2536,2643 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

| Weitere Angaben | |
|---------------------------------|---|
| Merkmal | Wert |
| Auswertung | |
| Maßnahmen | Die gegenwärtige Nutzung scheint weitgehend optimal zu sein und sollte nach Möglichkeit fortgesetzt werden; ein Sichwiederausbreiten der bereits deutlich reduzierten Gehölze muss unbedingt verhindert werden. |
| Boden | |
| Feuchte | 7 - feucht |
| Reaktion | 6 - schwach sauer |
| Stickstoffgehalt | 4 - mäßig bis stickstoffarm |
| Standort, Relief | |
| Belichtung | 7 - halbsonnig |
| Veg Zeigerwerte | |
| Mahdverträglichkeit | 4 - schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich |
| Futterwert | 3 - geringwertiges Futter |
| Anz. Giftpflanzen | 2 |
| Anz. Wechselfeuchtezeiger | 19 |
| Anz. Überschwemmungsz. | 6 |
| Anz. Magerkeitszeiger (N < 4) | 27 |
| Anteil Magerkeitszeiger (N < 4) | 43 % |
| Veg Soziologie | |
| BfN Schlüssel | @9999@ - Laubwälder und verwandte Ges. |
| | 21.0.01 - Agrostietalia stoloniferae (Flut- und Feuchtpionierrasen) |
| | 19 - Artemisietea (Ausdauerndende Stickstoff-Krautfluren) |
| | 29 - Scheuchzerio-Caricetea fuscae (Kleinseggen-Zwischenmoore und - |
| | Sumpfrasen) |
| | 40.0.01.02 - Trifolion medii (Mittelklee-Krautsäume) |
| | 40 - Trifolio-Geranietea sanguinei (Staudensäume an Gehölzen) |
| | 38 - Nardo-Callunetea (Borstgras- und Zwergstrauchheiden) |
| | 32 - Sedo-Scleranthetea (Lockere Sand- und Felsrasen) |
| | 30.0.01 - Molinietalia caeruleae (Feuchtwiesen) |
| | 30 - Molinio-Arrhenatheretea (Grünland-Ges.) |

| | FFH-Bewertungen (BFN) | | | |
|------------------|--|------|----|---|
| 1 3 4 5 | Lebensraumtyp Arteninventar, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C Habitatstruktur, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C Beeinträchtigungen, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C Zustandsbewertung: AZ – Vorgabewert, Z – von AZ abweichend festgelegte Zustandsbewertung | Wert | AZ | Z |
| 1 | 6410 (BFN) Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (Molinion caeruleae) | | В | |
| 3 | Arteninventar | | В | |
| 3.2 | Arteninventar Zahl LRT-typischer Arten A: > 10 Arten | | | |
| | B: 6-10 Arten | 10 | В | |
| | C: < 6 Arten | | | |
| 4 | Habitatstrukturen | | Α | |

28.09.2022 Seite 5 von 9

| Erhebungsbogen | | | | | | В |
|---------------------|----------------|-------|------|---------------------------|------------|---|
| | | | | Interne Nr. | 119225 | |
| Projekt | FFH-Monitoring | | | DK5 DK5-GK | 7628 | |
| | | | | DK5 - Name | Boberg | |
| Handlungsbedarf | Nein | | | Biotop-Nr. alt | 1176 | |
| Bearbeitung | BRA | Kopie | Nein | Kartierung | 20.06.2017 | |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | | Fläche / Länge [m²/m] | 2536,2643 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | | Breite (lineare Abb.) [m] | | |

| | FFH-Bewertungen (BFN) | | | |
|------------------|--|------|----|---|
| 1 3 4 5 | Lebensraumtyp Arteninventar, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C Habitatstruktur, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C Beeinträchtigungen, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C Zustandsbewertung: AZ – Vorgabewert, Z – von AZ abweichend festgelegte Zustandsbewertung | Wert | AZ | Z |
| 4.2 | Vegetationsstruktur, Strukturvielfalt, vielfältige Schichtung, Mosaik aus niedrig-, mittel und hochwüchsigen Gräsern und Kräutern(Bewertung als Expertenvotum) A: hohe Strukturvielfalt: vorherrschend vielfältig geschichtete bzw. mosaikartig strukturiert B: mittlere Strukturvielfalt: teilweise gut geschichtete bzw. mosaikartig strukturiert C: geringe Strukturvielfalt: geringe Schichtung, meist Dominanz hochwüchsiger Arten Gesamtdeckungsgrad der Kräuter (%) | | Α | |
| 4.2 | A: > 30 % B: 15-30 % C: < 15 % (auch höher bei einartigen Krautfazies) | 35 | А | |
| 5 5.2 | Beeinträchtigungen anthropogene Entwässerung (gutachterlich mit Begründung) A: keine (intakter Wasserhaushalt) bis gering | | В | |
| 5.2 | B: Wasserhaushalt durch Entwässerung bzw. Grundwasserabsenkung mäßig beeinträchtigt Begründung für Bewertung: Relikte einer früheren Entwässerung, nicht funktionstüchtig C: Wasserhaushalt durch Entwässerung bzw. Grundwasserabsenkung stark beeinträchtigt (z. B. frisch vertiefte Gräben) Deckungsgrad Störzeiger (%) (z. B. Eutrophierungs-/Brachezeiger, Neophyten; Arten nennen, | | В | |
| | Deckung in % angeben) A: < 5 % B: 5 - 10 % C: > 10 % | 2 | Α | |
| 5.2 | Deckungsgrad Verbuschung (%) A: < 10 % B: 10 - 30 % | 15 | D | |
| | C: > 30 - 70 % Aufforstung bzw. angepflanzte Gehölze (betroffener Flächenanteil in %) Bezugsraum: Erstabgrenzung des Vorkommens | 15 | В | |
| | A: 0 B: <= 5 % (Einzelgehölze) C: > 5 % | 0 | Α | |
| | direkte Schädigung der Vegetation (z.B. durch Tritt) (gutachterlich mit Begründung: Angabe zur Ursache der Schädigung und dem betroffenen Flächenanteil in %) A: nicht erkennbar bzw. max. punktuell ohne Schädigung des LRT-Vorkommens Begründung für Bewertung: gering, keine Bedeutung B: Beeinträchtigungen deutlich erkennbar C: erhebliche Beeinträchtigungen erkennbar, Bestand dadurch degeneriert | | Α | |
| 5.2 | Streuschichtdeckung (%) A: < 30 % B: 30 - 70 % C: > 70 % | 20 | Α | |

28.09.2022 Seite 6 von 9

Erhebungsbogen

 Projekt
 FFH-Monitoring
 DK5 | DK5-GK
 7628

 DK5 - Name
 Boberg

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 1176
Bearbeitung BRA Kopie Nein Kartierung 20.06.2017
Räumliche Abbildung Fläche Fläche Fläche | Länge [m²/m] 2536,2643

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

| Zeigerwerte de | er Pflanzenartenliste (Auswer | tung) | |
|----------------|-------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig | 7,3 |
| Boden | Feuchte | feucht | 6,6 |
| | Stickstoff (N) | mäßig bis stickstoffarm | 3,9 |
| | Reaktion | schwach sauer | 6,3 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich | 4,3 |
| Zeigerwerte | Futterwert | geringwertiges Futter | 3 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 19 |
| | Giftpflanzen | | 2 |
| | Überschw.anzeiger | | 6 |

| Pflanzenartenliste | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|---|------|---------|----|---|
| | | | | | | | | | | | | | | Rote | e Listo | е | |
| Gruppe / Pflanzenart | MS | М | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | ٧ | G | cf | § | НН | ND | SH | D |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Agrimonia eupatoria (Gewöhnlicher Odermennig) | 7 | Z | | - | - | | | | | | - | | | 3 | | V | |
| Agrostis capillaris (Rotes Straußgras) | 7 | Z | | _ | _ | | | | | | _ | | | | | | |
| Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras) | 7 | W | | | | | | | | | _ | | | | | | |
| Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras) | 7 | W | | - | - | | | | | | - | | | | | | |
| Arrhenatherum elatius (Glatthafer) | 7 | Z | | _ | _ | | | | | | _ | | | | | | |
| Betula pendula (Hänge-Birke) | 7 | W | | _ | _ | | | | | | _ | | | | | | |
| Betula pubescens (Moor-Birke) | 7 | W | | _ | _ | | | | | | _ | | | | | | |
| Brachypodium sylvaticum (Wald-Zwenke) | 7 | W | | _ | _ | | | | | | _ | | | 3 | | | |
| Briza media (Gewöhnliches Zittergras) | 7 | h | | _ | _ | | | | | | _ | | | 1 | | 2 | |
| Bromus hordeaceus (Weiche Trespe) | 7 | W | | _ | _ | | | | | | _ | | | _ | | | |
| Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras) | 7 | h | S | _ | _ | | | | | | _ | | | | | | |
| Carex acuta (Schlank-Segge) | 7 | W | | - | _ | | | | | | - | | | | | V | |
| Carex demissa (Grünliche Gelb-Segge) | 7 | W | W | - | _ | | | | | | - | | | D | | 3 | V |
| Carex flacca (Blaugrüne Segge) | 7 | h | W | - | _ | | | | | | - | | | 1 | | V | - |
| Carex hirta (Behaarte Segge) | 7 | W | | _ | _ | | | | | | - | | | | | | |
| Carex panicea (Hirsen-Segge) | 7 | W | | _ | _ | | | | | | _ | | | 2 | 3 | 3 | V |
| Carex vulpina (Fuchs-Segge) | 7 | W | | - | - | | | | | | - | | | 2 | 3 | 3 | V |
| Carlina vulgaris (Golddistel) | 7 | W | | - | - | | | | | | - | | | 1 | | 3 | |
| Centaurium erythraea (Echtes Tausendgüldenkraut) | 7 | W | | - | - | | | | | | - | | b | 2 | | | |
| Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel) | 7 | h | | _ | _ | | | | | | _ | | | | | | |
| Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn) | 7 | Z | | - | - | | | | | | - | | | | | | |
| Cynosurus cristatus (Gewöhnliches Kammgras) | 7 | W | | - | - | | | | | | - | | | V | | | |
| Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras) | 7 | W | | - | - | | | | | | - | | | | | | |
| Dactylorhiza majalis (Breitblättriges Knabenkraut) | 7 | Z | W | - | - | | | | | | - | | b | 2 | 2 | 2 | 3 |
| Danthonia decumbens (Dreizahn) | 7 | Z | W | - | - | | | | | | - | | | 2 | | 3 | V |
| Dianthus carthusianorum (Karthäuser-Nelke) | 7 | W | | - | - | | | | | | - | | b | 1 | 3 | 1 | V |
| Epilobium palustre (Sumpf-Weidenröschen) | 7 | W | W | - | - | | | | | | - | | | V | | | V |
| Epipactis palustris (Echte Sumpfwurz) | 7 | h | W | - | - | | | | | | - | | b | 1 | 2 | 1 | 3 |
| Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm) | 7 | Z | S | - | - | | | | | | - | | | | | | |
| Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm) | 7 | W | | - | - | | | | | | - | | | | | | |
| Eupatorium cannabinum (Wasserdost) | 7 | Z | | - | - | | | | | | - | | | | | | |
| Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel) | 7 | W | | - | - | | | | | | - | | | | | | |
| Festuca rubra (Rot-Schwingel) | 7 | h | | - | - | | | | | | - | | | | | | |

28.09.2022 Seite 7 von 9

Erhebungsbogen

 Projekt
 FFH-Monitoring
 DK5 | DK5-GK
 7628

 DK5 - Name
 Boberg

Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 1176 Nein **Bearbeitung** RRΔ **Kopie Kartierung** Nein 20.06.2017 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 2536,2643 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Pflanzenartenliste **Rote Liste** Gruppe / Pflanzenart MS М W ۷s St PA Ph Sz VS G cf § HH ND SH Frangula alnus (Faulbaum) W Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche) 7 W Galium album (Weißes Labkraut) 7 W Galium palustre (Sumpf-Labkraut) 7 Z Geum rivale (Bach-Nelkenwurz) 7 W 2 3 W Geum urbanum (Echte Nelkenwurz) 7 W Hieracium caespitosum (Wiesen-W Χ 2 1 V Habichtskraut) Holcus lanatus (Wolliges Honiggras) Z Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut) W 3 Hypericum tetrapterum (Geflügeltes 7 W 3 Johanniskraut) 7 Juncus articulatus (Glieder-Binse) h Juncus conglomeratus (Knäuel-Binse) 7 W W Juncus effusus (Flatter-Binse) 7 Z Juncus inflexus (Blaugrüne Binse) 7 h 3 Juncus tenuis (Zarte Binse) W 7 Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse) Z Lathyrus sylvestris (Wilde Platterbse) 7 3 W Linum catharticum (Purgier-Lein) \// 1 W Listera ovata (Großes Zweiblatt) b W 7 Lonicera xylosteum (Rote Heckenkirsche) W Lotus corniculatus (Gewöhnlicher Hornklee) W 7 V Luzula campestris (Gewöhnliche Hainsimse) 7 Luzula multiflora (Vielblütige Hainsimse) Medicago lupulina (Hopfenklee) W Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich) W Poa pratensis (Wiesen-Rispengras) W Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras) h Populus tremula (Zitter-Pappel) W Prunella vulgaris (Kleine Braunelle) 7 W Pyrola rotundifolia (Rundblättriges 7 3 1 3 w 1 Wintergrün) Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß) 7 7 7 Rosa canina (Hunds-Rose) W Rubus caesius (Kratzbeere) W 7 Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte W Brombeere) 7 Rubus idaeus (Himbeere) Z Salix aurita (Ohr-Weide) 7 Z Salix caprea (Sal-Weide) 7 Salix cinerea (Grau-Weide) 7 7 7 Salix pentandra (Lorbeer-Weide) W 7 Salix purpurea (Purpur-Weide) W 7 Salix repens (Kriech-Weide) h 3 Salix viminalis (Korb-Weide) W 7 Senecio jacobaea (Jakobs-Greiskraut) W 7 Taraxacum spec. (Löwenzahn) W 7 Trifolium campestre (Feld-Klee) W Trifolium dubium (Kleiner Klee) 7 W Trifolium medium (Mittlerer Klee) h

28.09.2022 Seite 8 von 9

| Erhebungsbogen | | | | | В |
|---------------------|----------------|-------|------|---------------------------|------------|
| | | | | Interne Nr. | 119225 |
| Projekt | FFH-Monitoring | | | DK5 DK5-GK | 7628 |
| | | | | DK5 - Name | Boberg |
| Handlungsbedarf | Nein | | | Biotop-Nr. alt | 1176 |
| Bearbeitung | BRA | Kopie | Nein | Kartierung | 20.06.2017 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | | Fläche / Länge [m²/m] | 2536,2643 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

| Pflanzenartenliste | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|---|---|----|-----|-------|--------|------|------|----|---|----|---|-----|--------|----|----|
| | | | | | | | | | | | | | | Rot | e List | е | |
| Gruppe / Pflanzenart | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | ٧ | G | cf | § | НН | ND | SH | D |
| Trifolium pratense (Rot-Klee) | 7 | W | | - | - | | | | | | - | | | | | | |
| Valeriana officinalis (Echter Baldrian) | 7 | Z | | - | - | | | | | | - | | | D | | D | |
| Veronica chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis) | 7 | W | | - | - | | | | | | - | | | | | | |
| Veronica officinalis (Wald-Ehrenpreis) | 7 | W | | - | - | | | | | | - | | | | | | |
| Viburnum opulus (Gewöhnlicher Schneeball) | 7 | W | | - | - | | | | | | - | | | | | | |
| Vicia cracca (Vogel-Wicke) | 7 | W | | - | - | | | | | | - | | | | | | |
| Vicia tetrasperma (Viersamige Wicke) | 7 | W | | - | - | | | | | | - | | | | | | |
| Viola canina (Hunds-Veilchen) | 7 | W | W | - | - | | | | | | - | | | 1 | | 3 | V |
| | | | | | Anz | ahl F | Rote I | iste | Arte | n | | | | 27 | 8 | 23 | 12 |
| | | | | | Anz | ahl A | Arten | | | 88 | 3 | | | | | | |

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

28.09.2022 Seite 9 von 9