

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|----------------|---|----------------|
| Projekt | FFH-Monitoring | Interne Nr. | 87023 |
| | | DK5 DK5-GK | 7828 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Lohbrügge-West |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 267 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 16.07.2014 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 2780,1906 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

| | | | |
|----------------------------|---------------------------|-----------------------------|-------------|
| Gesetzlicher Schutz | § 30 (2) 3.4 Trockenrasen | Schutz nur teilweise | Nein |
|----------------------------|---------------------------|-----------------------------|-------------|

| | | |
|---------------------------|---|--|
| Gesamtbewertung | 8 | Hochgradig wertvoll |
| – Alter | 8 | Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre |
| – Belastungsgrad | 8 | geringe örtliche oder punktuelle Belastung |
| – Ökolog. Funktion | 8 | Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund. |
| – Seltenheit | 8 | Sehr seltener Biotoptyp, hohe Anteile seltener oder bedrohter Pflges., gesättigtes Artenspektrum, RL-Arten |

Bestandsbeschreibung

Alte, ausgedehnte Trockenrasenfläche, leicht erhöht gelegen über dem benachbarten Gelände. Mit Niveauunterschieden von maximal 1 m, leicht wellig, vermutlich flacher Dünenuntergrund. In den Randbereichen etwas kräftiger verbuscht, zentral mit größeren, offenen Flächen, vereinzelt mit etwas mehr Weißdorn. Im Norden umgeben von Waldbeständen, in denen Pionierbaumarten wie Birken und Espen dominieren, aber vereinzelt auch Stieleichen vorkommen. Die Fläche ist zwar in Teilen noch deutlich trockenrasenartig bewachsen, jedoch recht kräftig und dicht aufgewachsen auf rund 60 bis 80 cm Höhe mit dichten Grasbeständen, v.a. hohen Anteilen von Straußgras, örtlich auch mit Ausbreitung von kleineren Beständen aus Landreitgras. Am Boden zwischen den Pflanzen dennoch sehr offen und häufig von Moosen dominiert, eingestreut mit Vorkommen von Zeigerarten der Trockenrasen wie Hasenklee, Dreizahn, etwas Kleinem Sauerampfer, verschiedenen Leguminosen, randlich auch mit vereinzelt Vorkommen von Karthäuser-Nelke, aber auch leichten Verbuschungen aus Rosen und Weißdorn. Insgesamt artenreich. Offene Sandflächen sind selten, der Boden ist zu hohen Anteil von Gras und Moosen bedeckt. Rund 10 % der Fläche weisen Übergänge zu Heidevegetation mit höheren Anteilen von Besenheide auf. Teilweise leitet die Vegetation zu einer mageren Glatthaferwiese mit Johanniskraut, Odermening, Augentrost und etwas Labkraut über. Die Artenzusammensetzung deutet auf einen sauren, mageren, basenarmen Untergrund hin, im Bereich von Maulwurfshügeln bzw. Ameisenhaufen kommt reiner Flugsand zutage, so dass die Zuordnung zu einem flachen Dünengebiet offenbar richtig ist.

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 | TDS | Binnendüne mit Sandtrockenrasen (2000) | | |
| 4 | 2330 | Dünen mit offenen Grasflächen mit Corynephorus und Agrostis [Dünen im Binnenland] | | |

Räumliche Lage

| | | | |
|---------------------------|---|---------------------------------------|---|
| Lagebeschreibung | Ganz im Osten des Naturschutzgebietes, nördlich Walter Hammer Weg | | |
| Nachbarnutzung/en | Wanderweg auf der Südseite, Pioniergehölze auf der Nordseite | | |
| Rechtswert (X) | 578348 | Hochwert (Y) | 5928593 |
| Bezirk | Bergedorf | Naturraum | Boberger Randmoorgebiet (673.11) |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Lohbrügge (601) | Gemarkung | Lohbrügge (608) |
| Digitaler Grünplan | <input checked="" 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 | LSG Bergedorf/Lohbrügge [HH-2049 / Anteil: 4%], NSG Boberger Niederung [HH-604 / Anteil: 96%] | | |

FFH-GEBIET

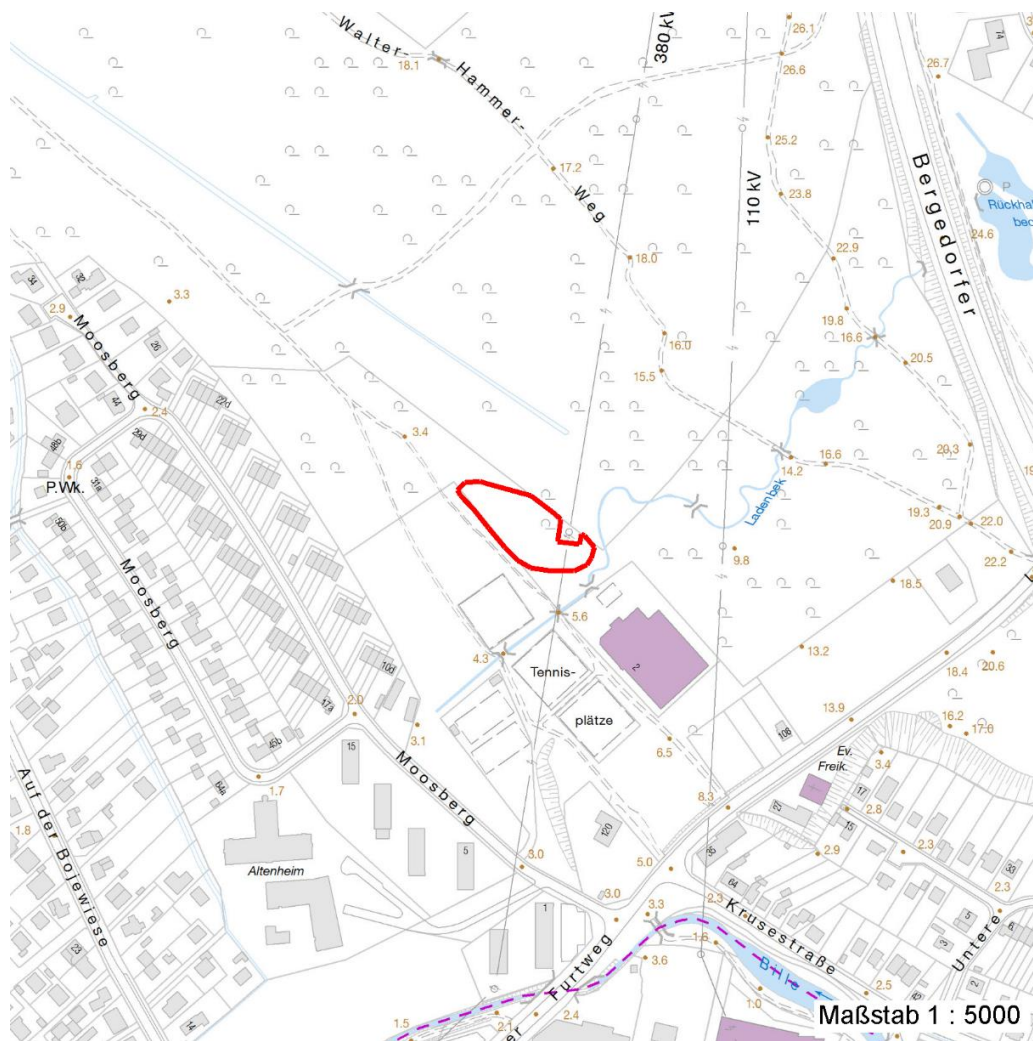
Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|----------------|---|----------------|
| Projekt | FFH-Monitoring | Interne Nr. | 87023 |
| | | DK5 DK5-GK | 7828 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Lohbrücke-West |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 267 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 16.07.2014 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 2780,1906 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Räumliche Lage

Wasserschutzgebiet Karte



Weitere Erhebungsbögen

| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 87023 | 105589 | 7828 | 267 | 15.08.2016 | K | | |

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

Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|-----------------------|------------------|
| 38253 | 0 | 7828_267_160714_1.JPG | |
| 38254 | 0 | 7828_267_160714_2.JPG | |
| 38255 | 0 | 7828_267_160714_3.JPG | |
| 38256 | 0 | 7828_267_160714_4.JPG | |
| 38257 | 0 | 7828_267_160714_5.JPG | |
| 38258 | 0 | 7828_267_160714_6.JPG | |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|----------------|---|----------------|
| Projekt | FFH-Monitoring | Interne Nr. | 87023 |
| | | DK5 DK5-GK | 7828 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Lohbrügge-West |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 267 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 16.07.2014 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 2780,1906 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|----------------------------------|---|
| Auswertung | |
| Gefährdung / Einflüsse | Der Trockenrasen droht durch Vergrasung und Verbuschung langfristig zu verschwinden. |
| Wertgesichtspunkte | Über ausarten, und blütenreich; Vorkommen gefährdeter Arten in höherer Zahl; sehr strukturreich, großflächig, wenig gestört, vermutlich faunistisch von größerer Bedeutung |
| zoologisch bedeutsame Strukturen | Blütenreiche Fluren |
| Bedeutung für Tiergruppe | Hochwüchsige Gras- und Krautfluren Insekten, allgemein Kleinsäuger Vögel |
| Maßnahmen | Beweidung mit Schafen und Ziegen - 5.2 (Die Flächen sollten vermutlich zeitweilig in die Beweidung integriert werden, damit die Vegetation etwas offener und niedriger wird und die Verbuschung eingedämmt wird. Die Sträucher müssen im Anschluß an die Beweidung eventuell z.T. gezielt zurückgeschnitten werden, Dennoch sollte die Vegetation hier nicht allzu offen werden, damit auch Lebensräume beispielsweise für Reptilien, Vögel und Kleinsäuger erhalten bleiben. Ziel sollte nicht die Schaffung vollständig offener Trockenrasen sein. Auch die kleinräumige Verbuschung ist günstig. Sinnvoll ist vermutlich eine gelegentliche Beweidung durch Schafe, eventuell im Frühjahr) |

Foto

Fotodatei 7828_267_160714_1.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Fotodatei 7828_267_160714_2.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|----------------|---|----------------|
| Projekt | FFH-Monitoring | Interne Nr. | 87023 |
| | | DK5 DK5-GK | 7828 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Lohbrügge-West |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 267 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 16.07.2014 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 2780,1906 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Foto

Fotodatei 7828_267_160714_3.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Fotodatei 7828_267_160714_4.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|---|---------------------------|-------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Binnendüne mit Sandtrockenrasen (2000) | Biotoptyp | TDS |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | Dünen mit offenen Grasflächen mit Corynephorus und Agrostis [Dünen im Binnenland] | FFH-LRT | 2330 |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | Ja |
| | | Flächenanteil | 100 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|----------------|---|----------------|
| Projekt | FFH-Monitoring | Interne Nr. | 87023 |
| | | DK5 DK5-GK | 7828 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Lohbrücke-West |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 267 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 16.07.2014 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 2780,1906 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|---------------------------------|--|
| Boden | |
| Feuchte | 4 - mäßig trocken und wechsell trocken |
| Reaktion | 5 - mäßig sauer |
| Stickstoffgehalt | 3 - stickstoffarm |
| Standort, Relief | |
| Belichtung | 7 - halbsonnig |
| Veg. - Zeigerwerte | |
| Anz. Wechselfeuchtezeiger | 2 |
| Anz. Überschwemmungsz. | 0 |
| Anz. Magerkeitszeiger (N < 4) | 17 |
| Anteil Magerkeitszeiger (N < 4) | 45 % |
| Veg. - Soziologie | |
| BfN Schlüssel | 30.0.02 - Arrhenatheretalia (Gedüngte Frischwiesen und -weiden) 32 - Sedo-Scleranthea (Lockere Sand- und Felsrasen) 38 - Nardo-Callunetea (Borstgras- und Zwergstrauchheiden) 40 - Trifolio-Geranietea sanguinei (Staudensäume an Gehölzen) |

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 | 2330 (BFN) Dünen mit offenen Grasflächen mit Corynephorus und Agrostis [Dünen im Binnenland] | | B | |
| 3 | Arteninventar | | A | |
| | Arteninventar: Anzahl LRT-typischer Arten | | A | |
| | A: > 10 Arten | | | |
| | Begründung für Bewertung: 15 | | | |
| | B: 6-10 Arten | | | |
| | C: < 6 Arten | | | |
| 4 | Habitatstrukturen | | C | |
| 4.2 | Struktur- und Vegetationstypen (Bewertung gutachterlich mit Begründung) | | | |
| | A: lückige Rasen mit Initial-, Optimal- und Finalstadien; verschiedene Phasen und Gesellschaften miteinander verzahnt (Komplex); mit flechtenreichen Phasen | | | |
| | B: charakteristischer Gesellschaftskomplex nicht optimal ausgebildet; Narben weitgehend geschlossen; flechtenreiche Phasen tlw. Fehlend | | B | |
| | Begründung für Bewertung: nicht optimal ausgebildet, stark vergrast | | | |
| | C: charakteristischer Gesellschaftskomplex höchstens fragmentarisch ausgebildet; gelegentlich geschlossene Moosnarben (z. B. von Campylopus introflexus) | | | |
| 4.2 | Flächenanteil offener Sandstellen % | | | |
| | A: >= 10 % | | | |
| | B: < 10 % | | | |
| | C: fehlt | | C | |
| | Begründung für Bewertung: fehlt fast vollständig | | | |
| 4.2 | Flächenanteil niederwüchsiger Kräuter und Gräser; geschätzter Anteil | | | |

| | | | |
|----------------------------|----------------|---|----------------|
| Projekt | FFH-Monitoring | Interne Nr. | 87023 |
| | | DK5 DK5-GK | 7828 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Lohbrücke-West |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 267 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 16.07.2014 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 2780,1906 |
| | | 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 |
| | A: hoch B: gering C: keine Hinweise auf LRT-typische Fauna: Anteil der Wohnröhren v. Insekten, Ameisenbauten, Kaninchenbauten, etc. | | A | |
| | A: hoch B: gering C: keine | | B | |
| 4.2 | Flächenanteil von Moosen und Flechten; geschätzter Anteil A: gering B: keine C: keine | | A | |
| 5 | Beeinträchtigungen direkte Schädigung der Vegetation (z. B. durch Tritt) (gutachterlich mit Begründung: Angabe zur Ursache der Schädigung und dem betroffenen Flächenanteil in %) A: ohne Schädigung des Vorkommens Begründung für Bewertung: nur wenige B: Beeinträchtigungen deutlich erkennbar C: erhebliche Beeinträchtigungen erkennbar, Bestand dadurch degeneriert | | B | |
| 5.2 | Deckungsgrad Störungszeiger (z. B. Ruderalarten, Nitrophyten, Neophyten; Arten nennen, Deckung in % angeben) A: invasive Neophyten fehlen, sonstige Störungszeiger < 5 % Begründung für Bewertung: nur wenig 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. beschattender Gehölze (%) A: < 10 % B: 10 - 30 % Begründung für Bewertung: 10 % C: > 30 - 70 % Aufforstung bzw. angepflanzte Gehölze (betroffener Flächenanteil in %) Bezugsraum: Erstabgrenzung des Vorkommens A: 0 B: <= 5 % (Einzelgehölze) C: > 5 % | | B | |
| 5.2 | weitere Beeinträchtigungen A: keine B: geringe Auswirkungen C: deutliche Auswirkungen | | A | |
| 5.2 | Flächenanteil hochwüchsige Gräser bzw. Degradierungszeiger; A: < 10% B: 10-50% | | B | |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|----------------|---|----------------|
| Projekt | FFH-Monitoring | Interne Nr. | 87023 |
| | | DK5 DK5-GK | 7828 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Lohbrügge-West |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 267 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 16.07.2014 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 2780,1906 |
| | | 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 |
| Begründung für Bewertung: 30 % C: > 50% | | | |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig | 7,4 |
| Boden | Feuchte | mäßig trocken und wechsell trocken | 3,8 |
| | Stickstoff (N) | stickstoffarm | 3,2 |
| | Reaktion | mäßig sauer | 4,8 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli) | 4,6 |
| Zeigerwerte | Futterwert | geringwertiges Futter | 3,1 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 2 |
| | Giftpflanzen | | 2 |
| | 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 | z | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Agrimonia eupatoria (Gewöhnlicher Odermennig) | 7 | z | | - | - | | | | | | | | | | 3 | | | V |
| Agrostis capillaris (Rotes Straußgras) | 7 | h | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Agrostis vinealis (Sand-Straußgras) | 7 | z | W | - | - | | | | | | | | | | G | | 3 | V |
| Aira praecox (Frühe Haferschmiele) | 7 | z | W | - | - | | | | | | | | | | 2 | | V | V |
| Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Arrhenatherum elatius (Glatthafer) | 7 | z | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras) | 7 | z | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Calluna vulgaris (Besenheide) | 7 | z | W | - | - | | | | | | | | | | 3 | | | V |
| Campanula rotundifolia (Rundblättrige Glockenblume) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | 3 | | | V |
| Cardaminopsis arenosa (Sand-Schaumkresse) | 7 | z | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Cerastium semidecandrum (Fünfmänniges Hornkraut) | 7 | w | T | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn) | 7 | z | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Danthonia decumbens (Dreizahn) | 7 | z | W | - | - | | | | | | | | | | | | 3 | V |
| Dianthus carthusianorum (Karthäuser-Nelke) | 7 | z | W | - | - | | | | | | | | | b | 1 | 3 | 1 | V |
| Euphrasia officinalis (Wiesen-Augentrost) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | 3 | | 3 |
| Festuca ovina (Schaf-Schwingel) | 7 | w | W | - | - | | | | | | | | | | V | | V | V |
| Galium album (Weißes Labkraut) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Geum urbanum (Echte Nelkenwurz) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Hieracium pilosella (Kleines Habichtskraut) | 7 | h | T | - | - | | | | | | | | | | | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|----------------|---|----------------|
| Projekt | FFH-Monitoring | Interne Nr. | 87023 |
| | | DK5 DK5-GK | 7828 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Lohbrügge-West |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 267 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 16.07.2014 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 2780,1906 |
| | | 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 | |
| Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut) | 7 | z | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut) | 7 | w | T | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Jasione montana (Berg-Sandglöckchen) | 7 | w | W | - | - | | | | | | | | | 3 | | | 3 | |
| Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Luzula campestris (Gewöhnliche Hainsimse) | 7 | z | T | - | - | | | | | | | | | | | | V | |
| Medicago lupulina (Hopfenklee) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich) | 7 | z | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Populus tremula (Zitter-Pappel) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Populus x canescens (Grau-Pappel) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Prunella vulgaris (Kleine Braunelle) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Quercus robur (Stiel-Eiche) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Rosa canina (Hunds-Rose) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer) | 7 | w | T | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Sedum sexangulare (Milder Mauerpfeffer) | 7 | w | W | - | - | | | | | | | | | 2 | | | 3 | |
| Senecio jacobaea (Jakobs-Greiskraut) | 7 | z | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Tragopogon pratensis (Wiesen-Bocksbart) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Trifolium arvense (Hasen-Klee) | 7 | z | T | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Trifolium campestre (Feld-Klee) | 7 | w | T | - | - | | | | | | | | | | | | V | |
| Trifolium dubium (Kleiner Klee) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Trifolium medium (Mittlerer Klee) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Trifolium pratense (Rot-Klee) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Vicia angustifolia (Schmalblättrige Wicke) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Vicia hirsuta (Rauhhaarige Wicke) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Vicia tetrasperma (Viersamige Wicke) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Lichenes (Flechten) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cladonia spec. (Becherflechte) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | | 10 | 2 | 12 | 6 | |
| Anzahl Arten | | | | | | | | | | | | | | 48 | | | | |

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