

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|----------------|---|----------------|
| Projekt | FFH-Monitoring | Interne Nr. | 87021 |
| | | DK5 DK5-GK | 7828 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Lohbrügge-West |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 265 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 15.07.2014 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 3464,5934 |
| | | 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 | 9 | Biotop sehr hohen Alters; 500 Jahre und mehr |
| – Belastungsgrad | 8 | geringe örtliche oder punktuelle Belastung |
| – 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

Durch eine einmal jährliche Mahd freigehaltene, magere, teils feuchte Pfeifengraswiese in einem Gelände, das von Süd nach Nord leicht um 2 m ansteigt. Durchzogen von einzelnen Fußpfaden, die zeigen, dass die Fläche relativ häufig begangen wird, obwohl der Zutritt verboten ist. Die sehr extensive Nutzung hat zur Folge, dass Landreitgrasfluren sich locker über die Fläche ausbreiten können, Pfeifengras hohe Bestandsdichten hat, dabei aber locker und niedrig bleibt und zwischen den Gräsern auch vereinzelt Verbuschungen aufkommen. So ist der Bestand bis zum Boden durchlichtet. Der Standort ist offenbar lehmig und vermutlich auch kalkreich. Er ist zeitweilig auch quellig-feucht ist, erkennbar an einem großen Anteil Kriechender Weide, Blaugrüner Segge, Zittergras und einem sehr großem Bestand von Echter Sumpfwurz, der in Teilen die Fläche dominiert. Der Boden ist offenbar relativ mager und offen. Die Vegetation ist maximal auf 80 cm Höhe aufgewachsen, steht aber so licht, dass Raum für den Aufwuchs kleinwüchsiger Arten bleibt. Es handelt sich um eine der am günstigsten ausgeprägten Orchideenwiesen in Hamburg.

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 | GNP | Pfeifengraswiesen, seggen- und binsenreich (2000) | | |
| 4 | 6410 | Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (<i>Molinion caeruleae</i>) | | |

Räumliche Lage

| | | | | |
|---------------------------|--|--|--|--------------------------|
| Lagebeschreibung | Östlicher Teil des Naturschutzgebietes am Fuß des Geesthanges | | | |
| Nachbarnutzung/en | Pionierwälder, am Hang aus Birken, in der Niederung aus verschiedenen Weidenarten und Birken | | | |
| Rechtswert (X) | 578339 | Hochwert (Y) | 5928757 | |
| Bezirk | Bergedorf | Naturraum | Boberger Randmoorgebiet (673.11) | |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Lohbrügge (601) | Gemarkung | Boberg (605) | |
| Digitaler Grünplan | <input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet | <input type="checkbox"/> Ramsargebiet | <input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. | <input type="checkbox"/> |
| Ausgleichsflächen | <input type="checkbox"/> Biosphärenreservat | <input type="checkbox"/> Nationalpark | <input type="checkbox"/> | |
| NSG / ND / LSG | NSG Boberger Niederung [HH-604 / Anteil: 100%] | | | |
| FFH-GEBIET | | | | |
| Wasserschutzgebiet | | | | |

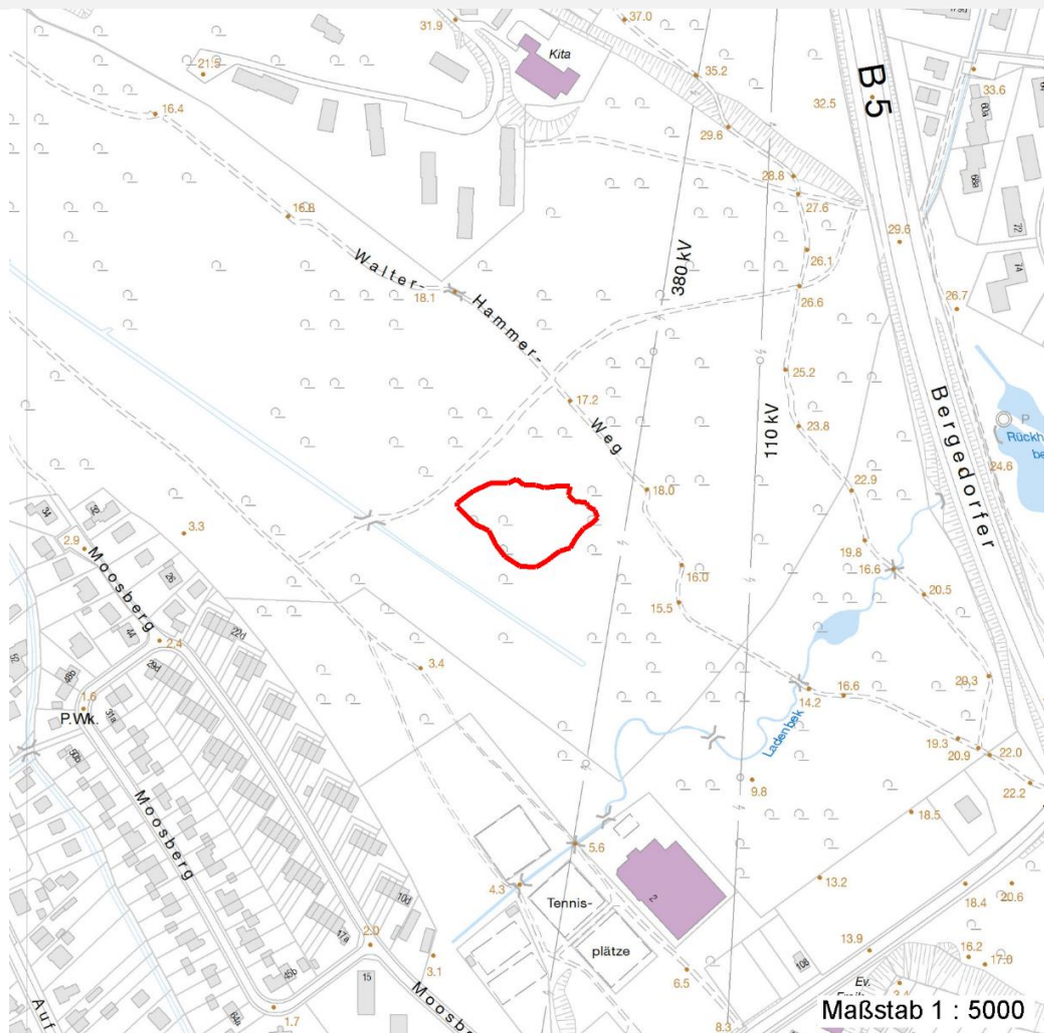
Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|----------------|---|----------------|
| Projekt | FFH-Monitoring | Interne Nr. | 87021 |
| | | DK5 DK5-GK | 7828 |
| | | DK5 - Name | Lohbrücke-West |
| Handlungsbedarf | Nein | Biotop-Nr. alt | 265 |
| Bearbeitung | BRA | Kartierung | 15.07.2014 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Fläche / Länge [m²/m] | 3464,5934 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 87021 | 105587 | 7828 | 265 | 15.08.2016 | K | | |
| 87021 | 96768 | 7828 | 270 | 02.07.2015 | N | | |
| 87021 | 64159 | 7828 | 59 | 13.09.2011 | = | 7830 | 86 |

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

Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|-----------------------|------------------|
| 38236 | 0 | 7828_265_150714_1.JPG | |
| 38237 | 0 | 7828_265_150714_2.JPG | |
| 38238 | 0 | 7828_265_150714_3.JPG | |
| 38239 | 0 | 7828_265_150714_4.JPG | |
| 38240 | 0 | 7828_265_150714_5.JPG | |
| 38241 | 0 | 7828_265_150714_6.JPG | |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|----------------|---|----------------|
| Projekt | FFH-Monitoring | Interne Nr. | 87021 |
| | | DK5 DK5-GK | 7828 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Lohbrücke-West |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 265 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 15.07.2014 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 3464,5934 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|------------------------|------------------|
| 38242 | 0 | 7828_265_150714_7.JPG | |
| 38243 | 0 | 7828_265_150714_8.JPG | |
| 38244 | 0 | 7828_265_150714_9.JPG | |
| 38245 | 0 | 7828_265_150714_10.JPG | |
| 38246 | 0 | 7828_265_150714_11.JPG | |
| 38247 | 0 | 7828_265_150714_12.JPG | |
| 38248 | 0 | 7828_265_150714_13.JPG | |
| 38249 | 0 | 7828_265_150714_14.JPG | |
| 38250 | 0 | 7828_265_150714_15.JPG | |

Weitere Angaben

Merkmal **Wert**

Auswertung

Gefährdung / Einflüsse

Der Bereich ist latent von Verbuschung beeinträchtigt. In den Randbereichen gehen ehemalige Pfeifengraswiesenbestände verloren, insbesondere ein früher bekannter Standort von Lungen-Enzian ist nicht mehr auffindbar. Die Anhäufungen von Mähgut in den Randbereichen liegen ebenfalls in den teils floristisch hochwertigen Bereichen. Hier sollten keine neuen Ablagerungen entstehen, sondern lediglich die alten Ablagerungsbereiche weiter genutzt werden.

Wertgesichtspunkte

Größter in Hamburg bekannter Bestand von Echter Sumpfwurz und weiteren Orchideen, sehr wertvoller Sonderstandort, höchst schutzwürdig.

zoologisch bedeutsame Strukturen

Blütenreiche Fluren

Bedeutung für Tiergruppe

Insekten, allgemein

Maßnahmen

Einschnitt-Wiesennutzung (Streuwiese) - 4.1 (Die einmal jährliche, späte Mahd, wie sie für Pfeifengraswiesen in der historischen Vergangenheit typisch war, sollte regelmäßig durchgeführt und beibehalten werden. Der Schnitt kann Ende September erfolgen, das Mähgut sollte immer auch von der Fläche entfernt werden. Die Gehölze in den Randbereichen sollten weiter zurückgedrängt werden, da hier weitere potenziell wertvolle Standorte vorhanden sind; der Zutritt zur Fläche muss auch weiterhin effektiv versperrt bleiben)

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|----------------|---|----------------|
| Projekt | FFH-Monitoring | Interne Nr. | 87021 |
| | | DK5 DK5-GK | 7828 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Lohbrügge-West |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 265 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 15.07.2014 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 3464,5934 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Foto

Fotodatei 7828_265_150714_1.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Fotodatei 7828_265_150714_2.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Foto

Fotodatei 7828_265_150714_3.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Fotodatei 7828_265_150714_4.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|----------------|---|----------------|
| Projekt | FFH-Monitoring | Interne Nr. | 87021 |
| | | DK5 DK5-GK | 7828 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Lohbrücke-West |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 265 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 15.07.2014 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 3464,5934 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|--|---------------------------|-------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Pfeifengraswiesen, seggen- und binsenreich (2000) | Biotoptyp | GNP |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (Molinion caeruleae) | FFH-LRT | 6410 |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | Ja |
| | | Flächenanteil | 100 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|---------------------------------|--|
| Boden | |
| Feuchte | 7 - feucht |
| Reaktion | 7 - neutral |
| Stickstoffgehalt | 3 - stickstoffarm |
| Standort, Relief | |
| Belichtung | 7 - halbsonnig |
| Veg. - Zeigerwerte | |
| Anz. Wechselfeuchtezeiger | 11 |
| Anz. Überschwemmungsz. | 1 |
| Anz. Magerkeitszeiger (N < 4) | 19 |
| Anteil Magerkeitszeiger (N < 4) | 50 % |
| Veg. - Soziologie | |
| BfN Schlüssel | 30.0.01 - Molinietalia caeruleae (Feuchtwiesen) 38 - Nardo-Callunetea (Borstgras- und Zwergstrauchheiden) 40.0.01 - Origanetalia vulgaris (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 | 6410 (BFN) Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (Molinion caeruleae) | | B | |
| 3 | Arteninventar | | B | |
| 3.2 | Arteninventar Zahl LRT-typischer Arten | | | |
| | A: > 10 Arten | | | |
| | B: 6-10 Arten | 9 | B | |
| | Begründung für Bewertung: 9 | | | |
| | C: < 6 Arten | | | |
| 4 | Habitatstrukturen | | A | |
| 4.2 | Vegetationsstruktur, Strukturvielfalt, vielfältige Schichtung, Mosaik aus niedrig-, mittel und hochwüchsigen Gräsern und Kräutern (Bewertung als Expertenvotum) | | | |

| | | | |
|----------------------------|----------------|---|-----------------|
| Projekt | FFH-Monitoring | Interne Nr. | 87021 |
| | | DK5 DK5-GK | 7828 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Lohrbrügge-West |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 265 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 15.07.2014 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 3464,5934 |
| | | 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: hohe Strukturvielfalt: vorherrschend vielfältig geschichtete bzw. mosaikartig strukturiert | | A | |
| | B: mittlere Strukturvielfalt: teilweise gut geschichtete bzw. mosaikartig strukturiert | | | |
| | C: geringe Strukturvielfalt: geringe Schichtung, meist Dominanz hochwüchsiger Arten | | | |
| 4.2 | Gesamtdeckungsgrad der Kräuter (%) | | | |
| | A: > 30 % | | A | |
| | B: 15-30 % | | | |
| | C: < 15 % (auch höher bei einartigen Krautfazies) | | | |
| 5 | Beeinträchtigungen | | C | |
| 5.2 | anthropogene Entwässerung (gutachterlich mit Begründung) | | | |
| | A: keine (intakter Wasserhaushalt) bis gering | | A | |
| | B: Wasserhaushalt durch Entwässerung bzw. Grundwasserabsenkung mäßig beeinträchtigt | | | |
| | C: Wasserhaushalt durch Entwässerung bzw. Grundwasserabsenkung stark beeinträchtigt (z. B. frisch vertiefte Gräben) | | | |
| 5.2 | Deckungsgrad Störzeiger (%) (z. B. Eutrophierungs-/Brachezeiger, Neophyten; Arten nennen, Deckung in % angeben) | | | |
| | A: < 5 % | | | |
| | B: 5 - 10 % | | | |
| | C: > 10 % | | C | |
| | Begründung für Bewertung: 20 % | | | |
| 5.2 | Deckungsgrad Verbuschung (%) | | | |
| | A: < 10 % | | A | |
| | Begründung für Bewertung: 5 % | | | |
| | B: 10 - 30 % | | | |
| | C: > 30 - 70 % | | | |
| | Aufforstung bzw. angepflanzte Gehölze (betroffener Flächenanteil in %) Bezugsraum: Erstabgrenzung des Vorkommens | | | |
| | A: 0 | | A | |
| | B: <= 5 % (Einzelgehölze) | | | |
| | C: > 5 % | | | |
| | 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 | | | |
| | B: Beeinträchtigungen deutlich erkennbar | | B | |
| | Begründung für Bewertung: Trittpfade | | | |
| | C: erhebliche Beeinträchtigungen erkennbar, Bestand dadurch degeneriert | | | |
| 5.2 | Streuschichtdeckung (%) | | | |
| | A: < 30 % | | A | |
| | Begründung für Bewertung: 25 % | | | |
| | B: 30 - 70 % | | | |
| | C: > 70 % | | | |
| 5.2 | weitere Beeinträchtigungen | | | |
| | A: | | A | |
| | B: | | | |
| | C: | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|----------------|---|-----------------|
| Projekt | FFH-Monitoring | Interne Nr. | 87021 |
| | | DK5 DK5-GK | 7828 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Lohrbrücke-West |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 265 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 15.07.2014 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 3464,5934 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig | 7,4 |
| Boden | Feuchte | mäßig feucht und wechselfeucht | 6,4 |
| | Stickstoff (N) | stickstoffarm | 3,4 |
| | Reaktion | neutral | 7,1 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend) | 3,4 |
| Zeigerwerte | Futterwert | sehr geringwertiges Futter | 2,1 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 11 |
| | Giftpflanzen | | 2 |
| | 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) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Agrimonia eupatoria (Gewöhnlicher Odermennig) | 7 | z | | - | - | | | | | | | | | | 3 | | V | |
| Betula pendula (Hänge-Birke) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Brachypodium sylvaticum (Wald-Zwenke) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | 3 | | | |
| Briza media (Gewöhnliches Zittergras) | 7 | z | | - | - | | | | | | | | | | 1 | | 2 | |
| Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras) | 7 | z | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Calluna vulgaris (Besenheide) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | 3 | | V | |
| Campanula rapunculoides (Acker-Glockenblume) | 7 | w | | - | - | | | | | | | X | | | | | | |
| Carex flacca (Blaugrüne Segge) | 7 | z | W | - | - | | | | | | | | | | 1 | | V | |
| Centaureum erythraea (Echtes Tausendgüldenkraut) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | b | 2 | | | |
| Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Dactylorhiza majalis (Breitblättriges Knabenkraut) | 7 | z | W | - | - | | | | | | | | | b | 2 | 2 | 2 | 3 |
| Danthonia decumbens (Dreizahn) | 7 | w | W | - | - | | | | | | | | | | 2 | | 3 | V |
| Daucus carota (Wilde Möhre) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Epipactis palustris (Echte Sumpfwurzel) | 7 | h | W | - | - | | | | | | | | | b | 1 | 2 | 1 | 3 |
| Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Eupatorium cannabinum (Wasserdost) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Fragaria vesca (Wald-Erdbeere) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | 3 | | | |
| Galium album (Weißes Labkraut) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Gymnadenia conopsea (Mücken-Händelwurz) | 7 | z | T | - | - | | | | | | | | | b | | 3 | 0 | V |
| Hieracium laevigatum (Glattes Habichtskraut) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Hieracium sabaudum (Savoyer Habichtskraut) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Hippophae rhamnoides (Sanddorn) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Juncus conglomeratus (Knäuel-Binse) | 7 | w | W | - | - | | | | | | | | | | | | V | |
| Juncus inflexus (Blaugrüne Binse) | 7 | z | | - | - | | | | | | | | | | 3 | | | |
| Juncus tenuis (Zarte Binse) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse) | 7 | z | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Lathyrus sylvestris (Wilde Platterbse) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | 3 | | | |
| Linum catharticum (Purgier-Lein) | 7 | z | W | - | - | | | | | | | | | | 1 | | 2 | |
| Lotus corniculatus (Gewöhnlicher Hornklee) | 7 | z | | - | - | | | | | | | | | | | | | V |
| Luzula campestris (Gewöhnliche Hainsimse) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | | V |
| Lythrum salicaria (Blut-Weiderich) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|----------------|---|----------------|
| Projekt | FFH-Monitoring | Interne Nr. | 87021 |
| | | DK5 DK5-GK | 7828 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Lohbrügge-West |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 265 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 15.07.2014 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 3464,5934 |
| | | 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 | | |
| Melilotus albus (Weißer Steinklee) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras) | 7 | h | T | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Phragmites australis (Schilf) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Populus tremula (Zitter-Pappel) | 7 | z | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Prunella vulgaris (Kleine Braunelle) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Ranunculus auricomus agg. (Artengruppe Gold-Hahnenfuß) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | 3 | | | |
| Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Rosa canina (Hunds-Rose) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Rubus caesius (Kratzbeere) | 7 | z | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Salix cinerea (Grau-Weide) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Salix pentandra (Lorbeer-Weide) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | 3 | | |
| Salix purpurea (Purpur-Weide) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Salix repens (Kriech-Weide) | 7 | h | | - | - | | | | | | | | | | | 2 | | 3 | V |
| Solidago gigantea (Riesen-Goldrute) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Sonchus oleraceus (Kohl-Gänsedistel) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Succisa pratensis (Teufelsabbiß) | 7 | w | W | - | - | | | | | | | | | | | 1 | 3 | 2 | V |
| Trifolium medium (Mittlerer Klee) | 7 | z | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Viburnum opulus (Gewöhnlicher Schneeball) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | 17 | 5 | 12 | 6 | | | |
| Anzahl Arten | | | | | | | | | | | | | 51 | | | | | | |

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