

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|----------------|---|-------------|
| Projekt | FFH-Monitoring | Interne Nr. | 96731 |
| | | DK5 DK5-GK | 7620 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Fersenweg |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 445 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 05.06.2015 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 70259,1655 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

| | | | |
|----------------------------|---|-----------------------------|-------------|
| Gesetzlicher Schutz | § 30 (2) 7.1 magere Flachland-Mähwiesen | Schutz nur teilweise | Nein |
|----------------------------|---|-----------------------------|-------------|

| | | |
|---------------------------|---|---|
| Gesamtbewertung | 7 | Besonders wertvoll |
| – Alter | 5 | Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre |
| – Belastungsgrad | 7 | Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß |
| – Ökolog. Funktion | 7 | Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer |
| – Seltenheit | 7 | Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten |

Bestandsbeschreibung

Ausgedehnte Grünlandflächen zwischen Kirchwerder Sammelgraben und Marschbahndamm, jeweils relativ kurze Beetstücke mit dazwischenliegenden tiefeingeschnittenen Gräben, die in jüngerer Zeit zum Teil erheblich unterhalten worden sind. Die Flurabstände liegen weit unter Flur das Gebiet ist intensiv entwässert. Größere Anteile der Flächen sind Ausgleichsflächen im Rahmen von Naturschutzmaßnahmen des Naturschutzamtes.

Die Beetstücke in sich haben Niveauunterschiede zwischen Beetmitte und Rand von 0,3 m, die Gräben sind bis 1 m unter Flur eingeschnitten und führen nur am Grund sehr oberflächenfern noch etwas Restwasser. Derzeit ist der Wasserstand insgesamt sehr niedrig. Die Entwicklung von eigentlich standorttypischen Feuchtwiesen ist unter diesen Bedingungen nicht möglich. Die Vegetation der Beete ist recht homogen, sie wird regelmäßig gemäht und offenbar nicht gedüngt. Es gibt einen sehr hohen Anteil von Magerkeitszeigern. Der Bestand wird bezogen auf die Gräser fast ausschließlich Rotschwingel beherrscht, das viel tote Blattmasse bildet, aber nur etwa 30 bis 40 cm hoch aufwächst und den Boden vollständig belichtet lässt. Zwischen den Pflanzen am Boden wachsen Viersamige Wicke, Schmalblättrige Wicke und weitere Leguminosen, örtlich ein großer Bestand von Kleinem Klappertopf, auch viel Ferkelkraut, Hainsimse und Spitzwegerich, die den mageren Standort anzeigen. Der Blühaspekt wird gegenwärtig von Klappertopf, Scharfem Hahnenfuß und den verschiedenen Leguminosen gebildet. Der Bestand ist sehr gut geschlossen, es ist kaum offener Boden erkennbar. Eine Ruderalisierung findet nur sehr kleinräumig statt. Im Gebiet konnte Jacobs-Kreuzkraut an einer Stelle registriert werden, hat aber aktuell kein besonders großes Ausbreitungspotential. Zwischen den Pflanzen am Boden ist viel tote Blattmasse und Moos erkennbar, ein Hinweis darauf, dass die Nutzung eventuell nur sehr extensiv erfolgt, eventuell ist auch nur eine Pflegemahd erfolgt.

Hinweis: Vergabe des gesetzlichen Biotopschutzes durch die BUKEA auf Grundlage des BNatSchG 2021 (LRT 6510).

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 | GMG | Glatthafer-Wiesen (2000) | | |
| 4 | 6510 | Magere Flachland-Mähwiesen | | |

Räumliche Lage

| | | | |
|---------------------------|---|---------------------|--------------------------------|
| Lagebeschreibung | Zwischen Marschbahndamm und Kirchwerder Sammelgraben | | |
| Nachbarnutzung/en | Weitere Grünlandflächen, Hauptgräben, Marschbahndamm mit Gehölzaufwuchs | | |
| Rechtswert (X) | 576019 | Hochwert (Y) | 5921059 |
| Bezirk | Bergedorf | Naturraum | Vier- und Marschlande (673.10) |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Kirchwerder (607) | Gemarkung | Kirchwerder (607) |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|----------------|---|-------------|
| Projekt | FFH-Monitoring | Interne Nr. | 96731 |
| | | DK5 DK5-GK | 7620 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Fersenweg |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 445 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 05.06.2015 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 70259,1655 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Räumliche Lage

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

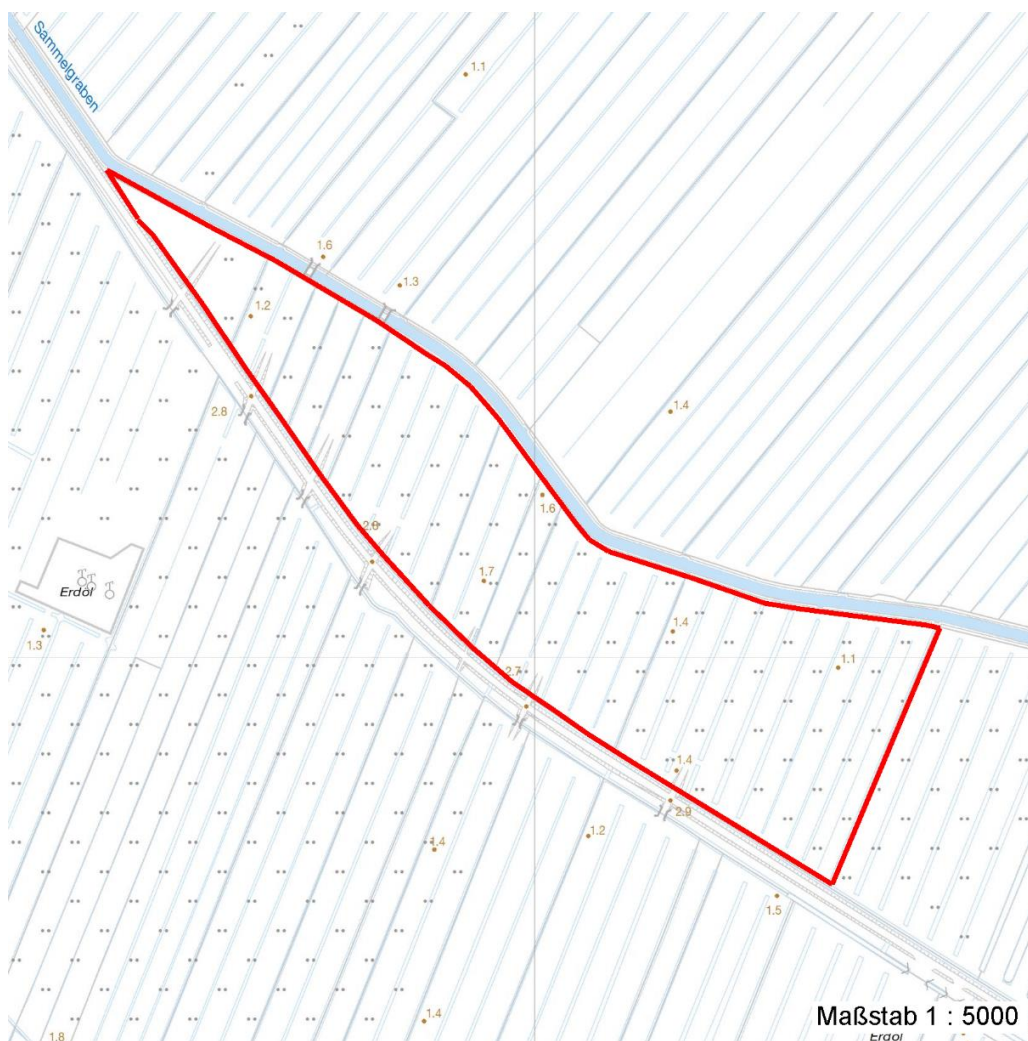
Ausgleichsflächen **x Biosphärenreservat** **Nationalpark**

NSG / ND / LSG NSG Kirchwerder Wiesen [HH-605 / Anteil: 100%]

FFH-GEBIET Kirchwerder Wiesen [DE 2526-304 / Anteil: 100%]

Wasserschutzgebiet

Karte



Weitere Erhebungsbögen

| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 96731 | 79460 | 7620 | 128 | 01.09.2012 | = | 7622 | 10017 |

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

Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|-----------------------|------------------|
| 52682 | 0 | 7620_445_050615_1.JPG | |
| 52683 | 0 | 7620_445_050615_2.JPG | |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|----------------|---|-------------|
| Projekt | FFH-Monitoring | Interne Nr. | 96731 |
| | | DK5 DK5-GK | 7620 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Fersenweg |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 445 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 05.06.2015 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 70259,1655 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|------------------------|------------------|
| 52684 | 0 | 7620_445_050615_3.JPG | |
| 52685 | 0 | 7620_445_050615_4.JPG | |
| 52686 | 0 | 7620_445_050615_5.JPG | |
| 52687 | 0 | 7620_445_050615_6.JPG | |
| 52688 | 0 | 7620_445_050615_7.JPG | |
| 52689 | 0 | 7620_445_050615_8.JPG | |
| 52690 | 0 | 7620_445_050615_9.JPG | |
| 52691 | 0 | 7620_445_050615_10.JPG | |
| 52692 | 0 | 7620_445_050615_11.JPG | |
| 52693 | 0 | 7620_445_050615_12.JPG | |
| 52694 | 0 | 7620_445_050615_13.JPG | |
| 52695 | 0 | 7620_445_050615_14.JPG | |
| 52696 | 0 | 7620_445_050615_15.JPG | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|----------------------------------|---|
| Auswertung | |
| Gefährdung / Einflüsse | Entwässerung (Der potentielle Feuchtwiesenstandort ist durch eine sehr intensiv betriebene Entwässerung ausgesprochen ausgetrocknet.) |
| Wertgesichtspunkte | Mageres Standortpotential, blütenreiche, mäßig artenreiche Bestände, ausgesprochen mageres Grünland, günstig ausgebildet als Insekten- und Vogel-Lebensraum; größeres Vorkommen gefährdeter Arten. |
| zoologisch bedeutsame Strukturen | Blütenreiche Fluren |
| Bedeutung für Tiergruppe | Insekten, allgemein |
| Ziele der Entwicklung | - Artenreiches mesophiles Grünland |
| Maßnahmen | - Zweischürige Wiesennutzung fortsetzen - 1. Schnitt im Juni, je nach Aufwuchs - 2. Schnitt ab September, je nach Aufwuchs - Mähgut immer auf der Fläche trocknen und anschließend abfahren 4.2 - Zweischnitt-Wiesennutzung (Mähwiesennutzung wie bisher fortsetzen, wenn die Aushagerung noch stärkere Effekte hat und die Fläche dadurch verarmt, kann bei ausreichender Nutzung auch über eine Grunddüngung nachgedacht werden. Auf die Ausbreitung von Jacobs-Kreuzkraut sollte geachtet werden. Der recht magere Bestand kann eventuell auch als einschürige Wiese erhalten werden. Dabei sollte bei dem einen spätsommerlichen Schnitt das Mähgut vollständig von der Fläche abgeräumt werden.) |
| Gebietszuordnung | |
| Flurstück | 571, 2607, 570, 569, 496, 494, 492, 491, 497, 3904 |
| Grünl. Auswert. | |
| Spenderfläche - Saat | nein - Keine Fläche zur Gewinnung von Saatgut |
| Empfängerfläche - Saat | nein - Artenanreicherung voraussichtlich nicht sinnvoll |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|----------------|---|-------------|
| Projekt | FFH-Monitoring | Interne Nr. | 96731 |
| | | DK5 DK5-GK | 7620 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Fersenweg |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 445 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 05.06.2015 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 70259,1655 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Foto

Fotodatei 7620_445_050615_1.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung

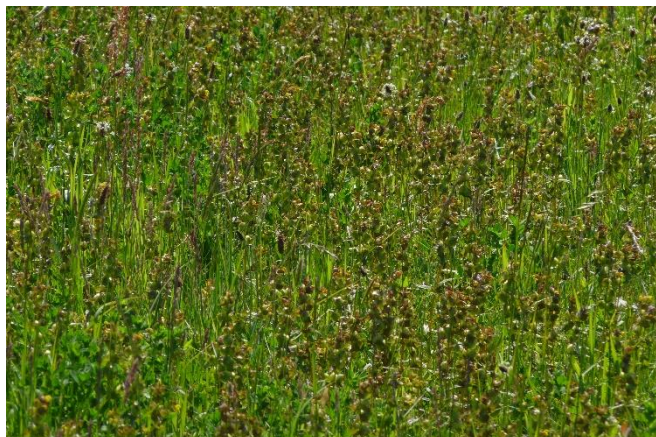


Fotodatei 7620_445_050615_2.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Foto

Fotodatei 7620_445_050615_3.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Fotodatei 7620_445_050615_4.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp
Biototyp Glatthafer-Wiesen (2000)
- Zusatz
FFH-LRT Magere Flachland-Mähwiesen
Beschreibung

Teilflächen-Nr. 1
Biototyp GMG
- gesetzl. Grundl.
FFH-LRT 6510
Entw.potential LRT
Hauptfläche Ja
Flächenanteil 100 %
FFH-Unters.Fläche Nein
Saatgutfläche Nein

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|----------------|---|-------------|
| Projekt | FFH-Monitoring | Interne Nr. | 96731 |
| | | DK5 DK5-GK | 7620 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Fersenweg |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 445 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 05.06.2015 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 70259,1655 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|---------------------------------|--|
| Boden | |
| Feuchte | 5 - frisch und mäßig frisch |
| Reaktion | 5 - mäßig sauer |
| Stickstoffgehalt | 4 - mäßig bis stickstoffarm |
| Standort, Relief | |
| Belichtung | 7 - halbsonnig |
| Veg. - Zeigerwerte | |
| Mahdverträglichkeit | 7 - gut schnittverträglich |
| Futterwert | 4 - mäßige Futterqualität |
| Anz. Giftpflanzen | 4 |
| Anz. Wechselfeuchtezeiger | 4 |
| Anz. Überschwemmungsz. | 0 |
| Anz. Magerkeitszeiger (N < 4) | 10 |
| Anteil Magerkeitszeiger (N < 4) | 42 % |
| Veg. - Soziologie | |
| BfN Schlüssel | 30.0.01 - Molinietalia caeruleae (Feuchtwiesen) 30.0.02 - Arrhenatheretalia (Gedüngte Frischwiesen und -weiden) |

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 | 6510 (BFN) Magere Flachland-Mähwiesen | | B | |
| 3 | Arteninventar | | B | |
| 3.2 | Arteninventar Zahl LRT-typischer Arten A: 30 > Arten, Vorkommen von Arten der Roten Liste B: 15-30 Arten C: < 15 Arten | 30 | B | |
| 3.2 | Magerkeitszeiger A: >= 5 % Deckung B: >= 10 Individuen pro 1000 qm aber < 5 % Deckung C: < 10 Individuen pro 1000 qm | 42 | A | |
| 4 | Habitatstrukturen | | B | |
| 4.2 | Struktur (Bewertung als Expertenvotum) A: Wiesennarbe gleichmäßig aus Ober-, Mittel- und Untergräsern aufgebaut Begründung für Bewertung: Niedrig und offen B: Obergräser zunehmend, Mittel- und Untergräser weiterhin stark vertreten C: durch Dominanz weniger Arten monoton bzw. faziell strukturiert | | A | |
| 4.2 | Dichte der Streuauflage; A: keine B: gering Begründung für Bewertung: mäßig C: hoch | | B | |
| 4.2 | Standortvielfalt (Ameisen- / Nagerbauten, bewegtes Kleinrelief) | | | |

| | | | |
|----------------------------|----------------|---|-------------|
| Projekt | FFH-Monitoring | Interne Nr. | 96731 |
| | | DK5 DK5-GK | 7620 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Fersenweg |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 445 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 05.06.2015 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 70259,1655 |
| | | 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 Begründung für Bewertung: günstig | | A | |
| | B: mittel | | | |
| | C: gering | | | |
| 4.2 | Bestandsdichte vor der ersten Mahd (Durchlichtung) A: gering, gute Durchlichtung bis zum Boden Begründung für Bewertung: gering | | A | |
| | B: mittel, mäßige Durchlichtung | | | |
| | C: hoch, schlechte Bodenbelichtung | | | |
| 4.2 | Gesamtdeckungsgrad der Kräuter (%) A: > 30 % | 40 | A | |
| | B: 15-30 % | | | |
| | C: < 15 % (auch höher bei einartigen Krautfazies) | | | |
| 5 | Beeinträchtigungen | | A | |
| 5.2 | Deckungsgrad Verbuschung bzw. gepflanzte Gehölze (%) A: < 5 % | 0 | A | |
| | B: 5 - 10 % | | | |
| | C: > 10 % | | | |
| 5.2 | Deckungsgrad Störzeiger (%) (z. B. Eutrophierungs-, Brache- u. Beweidungszeiger, Neophyten; Arten nennen, Deckung in % angeben) A: < 5 % | 2 | A | |
| | B: 5 - 10 % | | | |
| | C: > 10 % | | | |
| | 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: nicht erkennbar | | A | |
| | B: Beeinträchtigungen deutlich erkennbar | | | |
| | C: erhebliche Beeinträchtigungen erkennbar, Bestand dadurch degeneriert | | | |
| 5.2 | Aktuelle Nutzung, bezogen auf einen günstigen Erhaltungszustand A: optimal | | A | |
| | Begründung für Bewertung: optimal | | | |
| | B: suboptimal | | | |
| | C: schädlich | | | |

| | | | |
|----------------------------|----------------|----------------------------------|-------------|
| Projekt | FFH-Monitoring | Interne Nr. | 96731 |
| | | DK5 DK5-GK | 7620 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Fersenweg |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 445 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 05.06.2015 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 70259,1655 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|-------------------------|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig | 7 |
| Boden | Feuchte | frisch und mäßig frisch | 5,1 |
| | Stickstoff (N) | mäßig bis stickstoffarm | 4 |
| | Reaktion | mäßig sauer | 5,3 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | gut schnittverträglich | 6,6 |
| Zeigerwerte | Futterwert | mäßige Futterqualität | 4,3 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 4 |
| | Giftpflanzen | | 4 |
| | 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) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Agrostis capillaris (Rotes Straußgras) | 7 | h | T | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz) | 7 | z | T | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Angelica sylvestris (Wald-Engelwurz) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | V | | | |
| Arrhenatherum elatius (Glatthafer) | 7 | z | T | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Bromus hordeaceus (Weiche Trefle) | 7 | w | T | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel) | 7 | w | T | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm) | 7 | w | T | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel) | 7 | w | T | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Festuca rubra (Rot-Schwingel) | 7 | d | T | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Geranium dissectum (Schlitzblättriger Storchschnabel) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Glechoma hederacea (Gundermann) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Heraclium sphondylium (Wiesen-Bärenklau) | 7 | w | T | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Hieracium aurantiacum (Orangerotes Habichtskraut) | 7 | z | T | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Holcus lanatus (Wolliges Honiggras) | 7 | z | T | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut) | 7 | w | T | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse) | 7 | z | T | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Leucanthemum vulgare (Frühe Wiesen-Margerite) | 7 | z | T | - | - | | | | | | | | | | V | | |
| Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras) | 7 | z | T | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee) | 7 | w | T | - | - | | | | | | | | | | V | | |
| Luzula campestris (Gewöhnliche Hainsimse) | 7 | h | T | - | - | | | | | | | | | | V | | |
| Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich) | 7 | w | T | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich) | 7 | h | T | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß) | 7 | z | T | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Rhinanthus minor (Kleiner Klappertopf) | 7 | h | W | - | - | | | | | | | | | 1 | 2 | | |
| Rumex acetosa (Großer Sauerampfer) | 7 | z | T | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Salix cinerea (Grau-Weide) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Senecio jacobaea (Jakobs-Greiskraut) | 7 | w | T | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Stellaria graminea (Gras-Sternmiere) | 7 | w | T | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Trifolium dubium (Kleiner Klee) | 7 | h | T | - | - | | | | | | | | | | | | |

| | | | |
|----------------------------|----------------|---|-------------|
| Projekt | FFH-Monitoring | Interne Nr. | 96731 |
| | | DK5 DK5-GK | 7620 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Fersenweg |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 445 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 05.06.2015 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 70259,1655 |
| | | 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 | |
| Trifolium pratense (Rot-Klee) | 7 | z | T | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Trifolium repens (Weiß-Klee) | 7 | z | T | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Veronica chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis) | 7 | w | T | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Vicia angustifolia (Schmalblättrige Wicke) | 7 | z | T | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Vicia tetrasperma (Viersamige Wicke) | 7 | h | T | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | 2 | 4 | | | | |
| Anzahl Arten | | | | | | | | | | 37 | | | | | | | | |

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