

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|----------------|---|-------------------|
| Projekt | FFH-Monitoring | Interne Nr. | 87702 |
| | | DK5 DK5-GK | 7024 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Ochsenwerder-West |
| Bearbeitung | MBD | Biotop-Nr. alt | 343 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 21.07.2014 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 315,0318 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

| | | | |
|----------------------------|---|-----------------------------|-------------|
| Gesetzlicher Schutz | § 30 (2) 1.1 Natürliche oder naturnahe Fließgewässer | Schutz nur teilweise | Nein |
|----------------------------|---|-----------------------------|-------------|

| | |
|---------------------------|---|
| Gesamtbewertung | 6 Wertvoll |
| – Alter | 3 Biotop geringen Alters, 5 bis 10 Jahre |
| – Belastungsgrad | 5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung |
| – Ökolog. Funktion | 5 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

Mischbestand aus einer lückigen Hochstaudenflur und einem Rohrglanzgrasröhricht auf einer Blockschüttung im Deichvorland der Norderelbe. Der Bestand ist 4-5m breit und etwa 90m lang. Rohrglanzgras überwiegt, häufige standorttypische Arten sind Greiskraut, Blutweiderich und Wibels Schmiele.

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 | 60 % |
| 2 | NUE | Hochstaudensäume der Unterelbe (2000) | | |
| 3 | * | Bedeutung als Lebensraum gefährdeter Arten (*) | | |
| 4 | 6430 | Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe inkl. Waldsäume | | |
| 1 | 2 | | | 40 % |
| 2 | NRG | Rohrglanzgras-Röhricht (2000) | | |
| 4 | kein LRT | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | | |

Räumliche Lage

| | | | |
|---------------------------|---|--|--|
| Lagebeschreibung | Deichvorland der Elbe östlich Moorwerder Hauptdeich, etwa bei Flusskilometer 610,5 | | |
| Nachbarnutzung/en | Deichvorland: Grünland, Röhricht | | |
| Rechtswert (X) | 570439 | Hochwert (Y) | 5924971 |
| Bezirk | Hamburg-Mitte | Naturraum | Elbinsel Wilhelmsburg (673.01) |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Wilhelmsburg (135) | Gemarkung | Moorwerder (145) |
| Digitaler Grünplan | <input 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 Wilhelmsburger Elbinsel [HH-2050 / Anteil: 73%], NSG Auenlandschaft Obere Tideelbe [HH-101 / Anteil: 27%] | | |
| FFH-GEBIET | Hamburger Unterelbe [DE 2526-305 / Anteil: 27%] | | |
| Wasserschutzgebiet | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|----------------|---|-------------------|
| Projekt | FFH-Monitoring | Interne Nr. | 87702 |
| | | DK5 DK5-GK | 7024 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Ochsenwerder-West |
| Bearbeitung | MBD | Biotop-Nr. alt | 343 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 21.07.2014 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 315,0318 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Foto

Fotodatei 7024_343_210714_1.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung

Fotodatei
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|---|---------------------------|------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biototyp | Hochstaudensäume der Unterelbe (2000) | Biototyp | NUE |
| - Zusatz | Bedeutung als Lebensraum gefährdeter Arten (*) | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe inkl. Waldsäume | FFH-LRT | 6430 |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | Ja |
| | | Flächenanteil | 60 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|----------------|----------------------------------|-------------------|
| Projekt | FFH-Monitoring | Interne Nr. | 87702 |
| | | DK5 DK5-GK | 7024 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Ochsenwerder-West |
| Bearbeitung | MBD | Biotop-Nr. alt | 343 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 21.07.2014 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 315,0318 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|---------------------------|---|
| Auswertung | |
| Gefährdung / Einflüsse | keine erkennbar, geringe Strukturvielfalt durch verbautes Elbufer |
| Wertgesichtspunkte | Bereicherung der Struktur- und Artenvielfalt der Auen |
| | Rest der ursprünglichen Naturlandschaft |
| Maßnahmen | Uferbefestigung entlang der Elbe nach Möglichkeit auflockern, entfernen, in Teilbereichen Lücken schaffen |
| Boden | |
| Feuchte | 8 - naß |
| Reaktion | 7 - neutral |
| Stickstoffgehalt | 7 - stickstoffreich |
| Standort, Relief | |
| Belichtung | 7 - halbsonnig |
| Veg. - Deckg./Ant. | |
| 1. Krautschicht | 50 % |
| Veg. - Höhe | |
| 1. Krautschicht | 1.00 m |
| Veg. - Zeigerwerte | |
| Mahdverträglichkeit | 5 - mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli) |
| Anz. Wechselfeuchtezeiger | 4 |
| Anz. Überschwemmungsz. | 7 |
| Größe | |
| Breite | 5.00 m |

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 | 6430 (BFN) Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe inkl. Waldsäume | | C | |
| 3 | Arteninventar | | C | |
| 3.2 | Anzahl LRT-typischer Arten | | | |
| | A: >= 16 Arten | | | |
| | B: 10-15 Arten | | | |
| | C: < 10 Arten | 7 | C | |
| 4 | Habitatstrukturen | | C | |
| 4.2 | naturraumtypische Strukturen (Bewertung gutachterlich mit Begründung) | | | |
| | A: vollständig typischer, vielfältiger Strukturkomplex | | | |
| | B: überwiegend typischer Strukturkomplex | | | |
| | C: nur eingeschränkt typischer Strukturkomplex mit geringer Vielfalt | | C | |
| 4.2 | Strukturierung der Vegetation (hoch- und niederwüchsige, dichte und offene Vegetation) | | | |
| | A: vielfältig strukturiert | | | |
| | B: überwiegend strukturreich | | | |
| | C: geringe Vielfalt | | C | |

| | | | |
|----------------------------|----------------|---|-------------------|
| Projekt | FFH-Monitoring | Interne Nr. | 87702 |
| | | DK5 DK5-GK | 7024 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Ochsenwerder-West |
| Bearbeitung | MBD | Biotop-Nr. alt | 343 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 21.07.2014 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 315,0318 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

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 | | | |
| | wertmindernde Kontaktbiotope: naturferne Gewässer, intensiv genutzte (stark gedüngte) Grünland- und Ackerflächen A: fehlend B: teils vorhanden C: überwiegend vorhanden | | B | |
| 4.2 | wertsteigernde Kontaktbiotope (naturnahe Gewässer, Röhrichte, Auengehölze, Au-/Sumpf-/Bruchwälder, extensiv genutzte Feucht- und Nasswiesen) A: überwiegend vorhanden B: teils vorhanden C: meist fehlend | | C | |
| 4.2 | Standortvielfalt (Mikrorelief, Senken, Erhebungen, quellig durchsickerte Bereiche, Gehölze, Totholz) A: vielfältig strukturiert B: überwiegend strukturreich C: geringe Vielfalt | | C | |
| 5 | Beeinträchtigungen | | B | |
| 5.2 | Deckungsgrad Verbuschung (%) A: < 20 % B: 20 - 50 % C: > 50 - 70 % | 0 | A | |
| | Aufforstung bzw. angepflanzte Gehölze (betroffener Flächenanteil in %) Bezugsraum: Erstabgrenzung des Vorkommens A: 0 B: <= 5 % (Einzelgehölze) C: > 5 % | 0 | A | |
| 5.2 | Deckungsgrad Entwässerungszeiger (%) (Deckung und Arten nennen) A: < 5 % B: 5 - 10 % C: > 10 % | 0 | A | |
| 5.2 | Deckungsgrad Störzeiger (%) (d. h. Nitrophyten oder Neophyten; Arten nennen, Deckung in % angeben) A: < 20 % B: 20 - 50 % C: > 50 - 75 % | 10 | A | |
| | direkte Schädigung der Vegetation (z. B. durch Tritt oder Gewässerberäumung) (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 C: erhebliche Beeinträchtigungen erkennbar, Bestand dadurch degeneriert | | A | |
| 5.2 | weitere Beeinträchtigungen A: B: | | B | |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|----------------|---|-------------------|
| Projekt | FFH-Monitoring | Interne Nr. | 87702 |
| | | DK5 DK5-GK | 7024 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Ochsenwerder-West |
| Bearbeitung | MBD | Biotop-Nr. alt | 343 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 21.07.2014 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 315,0318 |
| | | 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: Mit Steinen befestigtes Ufer, Wuchs z.T. horstig in den Steinzwischenräumen | | | |
| C: | | | |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig | 7,2 |
| Boden | Feuchte | naß | 7,7 |
| | Stickstoff (N) | stickstoffreich | 6,9 |
| | Reaktion | neutral | 7,1 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli) | 5 |
| Zeigerwerte | Futterwert | geringwertiges Futter | 3,3 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 4 |
| | Giftpflanzen | | 2 |
| | Überschw.anzeiger | | 7 |

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 | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Angelica archangelica (Echte Engelwurz) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Bidens frondosa (Schwarzfrüchtiger Zweizahn) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Calystegia sepium (Zaun-Winde) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Deschampsia wibeliana (Schlamm-Schmiele) | 7 | z | | K1 | | | | | | | | | 3 | 3 | | | |
| Elymus repens (Gewöhnliche Quecke) | 7 | z | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | b | | | | | |
| Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp) | 7 | z | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Lythrum salicaria (Blut-Weiderich) | 7 | z | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras) | 7 | h | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß) | 7 | z | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Rorippa austriaca (Österreichische Sumpfkresse) | 7 | z | | K1 | | | | | | | | | R | 1 | | | |
| Senecio erraticus (Spreizendes Greiskraut) | 7 | z | | K1 | | | | | | | X | | 1 | | | | |
| Symphotrichum novi-belgii (Neubelgische Aster) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Urtica dioica (Große Brennessel) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 1 | 1 |
| Anzahl Arten | | | | | | | | | | | | | | 15 | | | |

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

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|----------------|---|-------------------|
| Projekt | FFH-Monitoring | Interne Nr. | 87702 |
| | | DK5 DK5-GK | 7024 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Ochsenwerder-West |
| Bearbeitung | MBD | Biotop-Nr. alt | 343 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 21.07.2014 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 315,0318 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|--|---------------------------|----------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 2 |
| Biototyp | Rohrglanzgras-Röhricht (2000) | Biototyp | NRG |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | FFH-LRT | kein LRT |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | |
| | | Flächenanteil | 40 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|------------------------|-----------------|
| Auswertung | |
| Gefährdung / Einflüsse | s. Teilfläche 1 |
| Maßnahmen | s. Teilfläche 1 |