Erhebungsbogen						В
Projekt	FFH-Monitoring			Interne Nr. DK5 DK5-GK	87132 7450	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein BRA	Kopie	Nein	DK5 - Name Biotop-Nr. alt Kartierung	Wohldorf-Ohlstedt 326 04.09.2014	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1	Коріє	IVEIII	Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	2057,6681	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.5 Binsen- und seggenreiche Nasswiesen	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll		
Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre		
 Belastungsgrad 	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbe	lastung mit deutlichem Einfluß	
 Ökolog. Funktion 	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für de Puffer	en lokalen Biotopverbund ode	r als
Seltenheit	8 Sehr seltener Biotoptyp, hohe Anteile seltener oder k Artenspektrum, RL-Arten	oedrohter Pflges., gesättigtes	

Bestandsbeschreibung

Teil einer kleinflächigen, klein strukturierten Grünanlage, zwischen meist natürlich aufgewachsenen Gebüschen aus Eichen, Birken und verschiedenen Weidenarten sind offene Bereiche erhalten, die offenbar gelegentlich gemäht werden, aktuell aber bis 50 cm hoch aufgewachsen sind und verfilzen. Offenbar mit recht magerem Standortpotential, dominiert von v.a. Rotem Straußgras, das jedoch nicht vollständig verfilzt und relativ viel Licht bis zum Boden durchlässt. Daneben mit recht zahlreich auftretenden feuchtezeigenden Arten, v. a. Spitzblütiger Binsen und Blutwurz in sehr hohen Flächenanteilen und im zentralen Teil der Fläche auch mit Ausbreitung von Borstgras, das im Bestand regelmäßig auftritt, aber bisher relativ kleinwüchsig bleibt und nur geringe Flächenanteile einnimmt. Der Standort entspricht dennoch insgesamt vom Potential her einem feuchten Borstgrasrasen und soll als solcher kartiert und bewertet werden. In den Randbereichen sind die Bestände etwas wüchsiger und mesophiler geprägt, hier höher aufgewachsen, stärker verfilzt und es fehlen die kennzeichnenden und seltenen Arten.

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

Ohlstedter Platz		
Gehölze, zum Teil gepflanzt, Stra	aßen und Garten, Parka	anlage
575659	Hochwert (Y)	5950116
Wandsbek	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet
		(702.00)
Wohldorf-Ohlstedt (523)	Gemarkung	Ohlstedt (537)
x Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Biosphärenreservat	Nationalpark	
	Gehölze, zum Teil gepflanzt, Str 575659 Wandsbek Wohldorf-Ohlstedt (523) x Hafengesamtgebiet	Gehölze, zum Teil gepflanzt, Straßen und Garten, Parks 575659 Hochwert (Y) Wandsbek Naturraum Wohldorf-Ohlstedt (523) Gemarkung x Hafengesamtgebiet Ramsargebiet

17.04.2020 Seite 1 von 7

Erhebungsbogen Interne Nr. 87132 Projekt **DK5** | DK5-GK FFH-Monitoring 7450 DK5 - Name Wohldorf-Ohlstedt Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 326 Nein BRA **Bearbeitung** Kopie Nein **Kartierung** 04.09.2014

Fläche / Länge [m²/m]

Breite (lineare Abb.) [m]

2057,6681

Räumliche Abbildung

Anzahl Abschnitte

Fläche

1

Räumliche Lage
Karte

Arte

Ar

Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
87132	96776	7450	330	23.06.2015	N			
87132	56918	7450	47	19.10.2011	=	7452	53	
Zuordnung: N = na	Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)							

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
38751	0	7450_326_040914_1.JPG	
38752	0	7450_326_040914_2.JPG	
38753	0	7450_326_040914_3.JPG	
38754	0	7450_326_040914_4.JPG	

17.04.2020 Seite 2 von 7

ErhebungsbogenInterne Nr.87132ProjektPFH-MonitoringDK5 | DK5-GK7450DK5 - NameWohldorf-OhlstedtHandlungsbedarfNeinBiotop-Nr. | alt326

Räumliche Abbildung
Anzahl Abschnitte

Nein

Röttop-Nr. | alt 326

Kartierung

V4.09.2014

Fläche / Länge [m²/m]

Biotop-Nr. | alt 326

Kartierung

V4.09.2014

Fläche / Länge [m²/m]

Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Die Nutzung ist etwas zu gering, die Bestände verfilzen, die selteneren Arten drohen zu verschwinden; auch die Beschattung ist zu stark
Wertgesichtspunkte	Wertvoller Sonderstandort, einerseits sehr mager und bodensauer, andererseits etwas feuchtebeeinflußt, offenbar ältere Vegetation mit Vorkommen gefährdeter Arten, offenbar Relikt der alten Kulturlandschaft.
Maßnahmen	Einschnitt-Wiesennutzung (Streuwiese) - 4.1 (Die Fläche sollte im Sinne einer Streuwiese genutzt werden, das heißt, dass nach Möglichkeit jährlich Ende September gemäht wird und das Mähgut immer von der Fläche entfernt wird. Die randlichen Gehölze sollten sich nicht weiter ausbreiten, eventuell müssen auch diese gelegentlich zurückgestutzt werden, um den Flächenanteil zu erhalten; auch eine Ausweitung der Flächen und ein Zurückdrängen der Gehölze ist denkbar)

Foto
Fotodatei 7450_326_040914_1.JPG
Bildbeschreibung



Fotodatei 7450_326_040914_2.JPG Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



17.04.2020 Seite 3 von 7

Erhebungsbogen

| Interne Nr. | 87132 | Projekt | FFH-Monitoring | DK5 | DK5-GK | 7450 | DK5 - Name | Wohldorf-Ohlstedt

HandlungsbedarfNeinBiotop-Nr. | alt326BearbeitungBRAKopieNeinKartierung04.09.2014Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]2057,6681

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

Foto

Fotodatei 7450_326_040914_3.JPG Bildbeschreibung

Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

odatei 7450_326_040914_4.JPG



Teilflächenbeschreib	ung		
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

	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)		С	
3	Arteninventar		В	
3.2	Arteninventar Zahl LRT-typischer Arten			
	A: > 10 Arten		D	
	B: 6-10 Arten Begründung für Bewertung: 9		В	
	C: < 6 Arten			
4	Habitatstrukturen		В	

17.04.2020 Seite 4 von 7

			Interne Nr.	87132
FFH-Monitoring			DK5 DK5-GK	7450
			DK5 - Name	Wohldorf-Ohlstedt
Nein			Biotop-Nr. alt	326
BRA	Kopie	Nein	Kartierung	04.09.2014
Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2057,6681
	Nein BRA	Nein BRA Kopie	Nein BRA Kopie Nein	FFH-Monitoring DK5 DK5-GK DK5 - Name Nein BRA Kopie Nein Kartierung

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

	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 Begründung für Bewertung: mäßig C: geringe Strukturvielfalt: geringe Schichtung, meist Dominanz hochwüchsiger Arten		В	
4.2	Gesamtdeckungsgrad der Kräuter (%) A: > 30 % Begründung für Bewertung: 50 % B: 15-30 % C: < 15 % (auch höher bei einartigen Krautfazies)		Α	
5 5.2	Beeinträchtigungen anthropogene Entwässerung (gutachterlich mit Begründung) A: keine (intakter Wasserhaushalt) bis gering		С	
	B: Wasserhaushalt durch Entwässerung bzw. Grundwasserabsenkung mäßig beeinträchtigt Begründung für Bewertung: durch den benachbarten Teich C: Wasserhaushalt durch Entwässerung bzw. Grundwasserabsenkung stark beeinträchtigt (z. B. frisch vertiefte Gräben)		В	
5.2	Deckungsgrad Störzeiger (%) (z. B. Eutrophierungs-/Brachezeiger, Neophyten; Arten nennen, Deckung in % angeben) A: < 5 %			
	B: 5 - 10 % Begründung für Bewertung: in den Randbereichen deutlich ausgeprägt C: > 10 %		В	
5.2	Deckungsgrad Verbuschung (%) A: < 10 % B: 10 - 30 %		В	
	Begründung für Bewertung: 30 % C: > 30 - 70 % Aufforstung bzw. angepflanzte Gehölze (betroffener Flächenanteil in %) Bezugsraum: Erstabgrenzung des Vorkommens A: 0			
	B: <= 5 % (Einzelgehölze) Begründung für Bewertung: 5 % C: > 5 % direkte Schädigung der Vegetation (z. B. durch Tritt) (gutachterlich mit Begründung: Angabe		В	
	zur Ursache der Schädigung und dem betroffenen Flächenanteil in %) A: nicht erkennbar bzw. max. punktuell ohne Schädigung des LRT-Vorkommens			
	B: Beeinträchtigungen deutlich erkennbar Begründung für Bewertung: gering C: erhebliche Beeinträchtigungen erkennbar, Bestand dadurch degeneriert		В	
5.2	Streuschichtdeckung (%) A: < 30 % B: 30 - 70 %		В	

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	87132	
Projekt	FFH-Monitoring			DK5 DK5-GK	7450	
				DK5 - Name	Wohldorf-Ohlstedt	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	326	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	04.09.2014	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2057,6681	
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
5.2	Begründung für Bewertung: 70 % C: > 70 % weitere Beeinträchtigungen A: B: C: Begründung für Bewertung: Nutzung findet nicht ausreichend statt	С	

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	feucht	6,7
	Stickstoff (N)	mäßig bis stickstoffarm	3,9
	Reaktion	mäßig sauer bis sauer	4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,2
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3
	Wechselfeuchteanzeiger		10
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste		9		
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis canina (Hunds-Straußgras)	7	W	W	-	-									3		3	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	h		-	-												
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	W		-	-												
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches	7	W		-	-												
Ruchgras)																	
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W		-	-												
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	W		-	-												
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	W		-	-												
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	W	W	-	-									V		V	
Festuca ovina agg. (Artengruppe Schaf-	7	W	Т	-	-											V	
Schwingel)																	
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	7	W		-	-												
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	W		-	-												
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	W		-	-												
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	W		-	-												
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Z		-	-												
Juncus acutiflorus (Spitzblütige Binse)	7	Z	W	-	-									3		3	
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	W		-	-												
Juncus squarrosus (Sparrige Binse)	7	W	W	-	-									1		3	V
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	W		-	-											V	
Luzula multiflora (Vielblütige Hainsimse)	7	W	Т	-	-											V	

17.04.2020 Seite 6 von 7

Erhebungsbogen

 Projekt
 FFH-Monitoring
 DK5 | DK5-GK
 7450

DK5 - Name Wohldorf-Ohlstedt

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 326

BearbeitungBRAKopieNeinKartierung04.09.2014Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]2057,6681

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

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras)	7	W	Т	-	-												
Nardus stricta (Borstgras)	7	Z	W	-	-									2		3	V
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	W		-	-												
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	Z		-	-												
Potentilla erecta (Blutwurz)	7	h	W	-	-									3		V	
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	W		-	-												
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	W		-	-												
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Z		-	-												
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	Z		-	-												
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	W		-	-												
Salix aurita (Ohr-Weide)	7	W		-	-												
Salix exigua (Langblättrige Weide)	7	W	Ne	-	-												
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	7	W		-	-												
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	W		-	-												
					An	zahl F	lote L	iste	Arten	1				6		9	2
					An	zahl <i>A</i>	Arten			33							

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

17.04.2020 Seite 7 von 7