

Erhebungsbogen

B

Projekt	FFH-Monitoring	Interne Nr.	141098
		DK5 DK5-GK	7450
		DK5 - Name	Wohldorf-Ohlstedt
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	477
Bearbeitung	BAM	Kartierung	01.09.2020
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	1050,3286
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

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 Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	7	Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	8	Sehr seltener Biotoptyp, hohe Anteile seltener oder bedrohter Pflges., gesättigtes Artenspektrum, RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Teilbereich einer kleinflächigen, heterogen strukturierten Grünanlage. Der Bereich liegt zwischen natürlich aufgewachsenen Gebüsch aus Eichen, Birken und unterschiedlichen Weidenarten und zeigt einen mageren Standort an. Es handelt sich um einen Pfeifengraswiesen-Bestand mit Übergängen zu einem feuchten Borstgrasrasen, welcher offensichtlich gelegentlich gepflegt wurde aber inzwischen recht verfilzt ist. Aktuell dominieren Pfeifengras, Wolliges Honiggras und Kriechender Hahnenfuß den Bestand, im Unterwuchs ist vereinzelt Rotes Straußgras zu finden. Bemerkenswert ist ein recht hoher Anteil der Spitzblütigen Binse und von Blutwurz, wobei vor allem erstere Art mit einigen Exemplaren vertreten ist. Das zuvor noch häufig zerstreut auftretende Borstgras ist nur noch mit einzelnen Exemplaren vertreten. Größtenteil ist der Bestand inzwischen eher mesophil geprägt, an den Rändern mit Tendenz zur Verunkrautung sowie mit Gehölzaufkommen gekennzeichnet.

Vorkommen an Biototypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biototyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biototypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	100 %
2	GNP	Pfeifengraswiesen (2018)		§ 30 (2) 2.5
3	f, u, v	Verbuschung, spontanes Gehölzaufkommen (v), feucht, nass (f), verunkrautet (u)		
4	6410	Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (Molinion caeruleae)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Ohlstedter Platz		
Nachbarnutzung/en	Gehölze, zum Teil gepflanzt, Straßen und Garten, Parkanlage		
Rechtswert (X)	575657	Hochwert (Y)	5950116
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Wohldorf-Ohlstedt (523)		Gemarkung Ohlstedt (537)
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

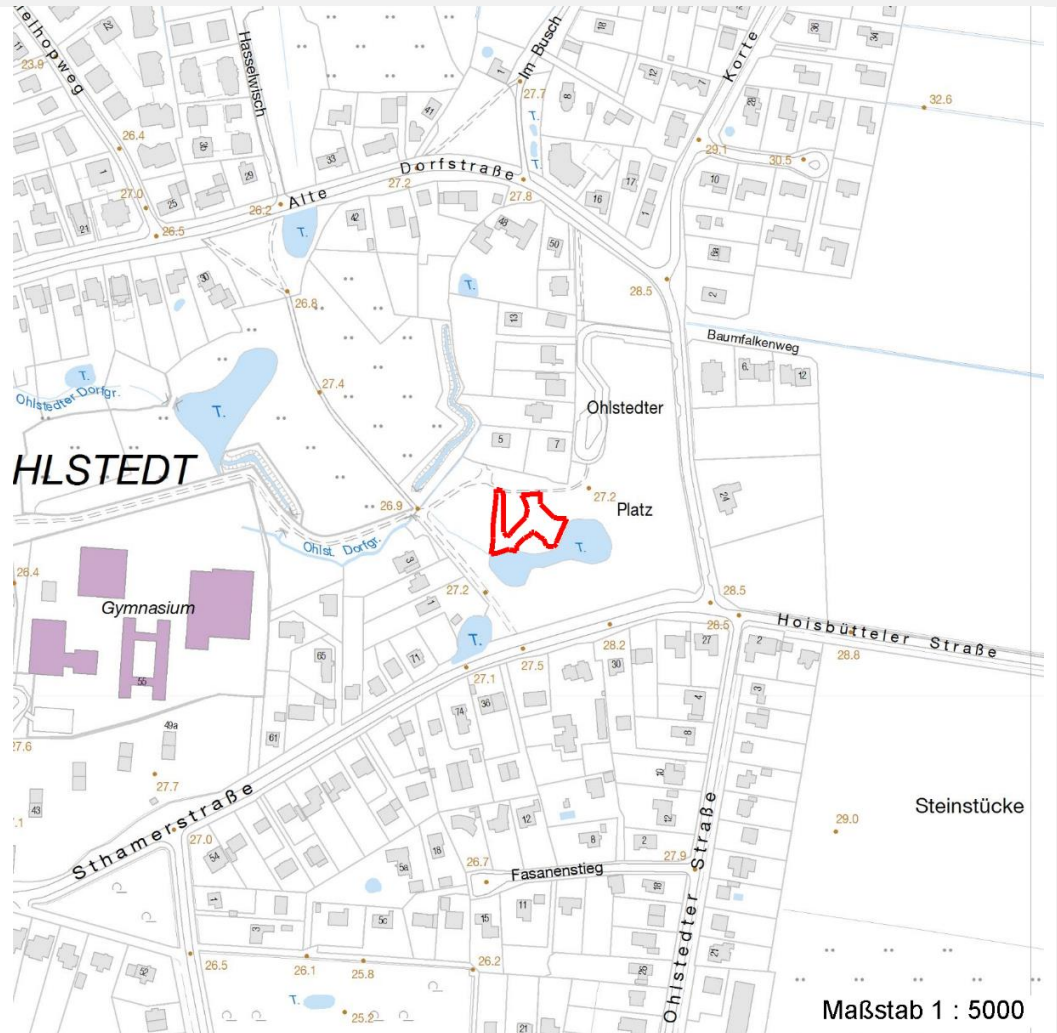
Erhebungsbogen

B

Projekt	FFH-Monitoring	Interne Nr.	141098
		DK5 DK5-GK	7450
		DK5 - Name	Wohldorf-Ohlstedt
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	477
Bearbeitung	BAM	Kartierung	01.09.2020
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	1050,3286
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)
141098	87132	7450	326	04.09.2014	=		
141098	96776	7450	330	23.06.2015	<		

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
78784	0	7450_477_010920_2.JPG	
78785	0	7450_477_010920_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal **Wert**

Auswertung

29.09.2022

Projekt	FFH-Monitoring	Interne Nr.	141098
		DK5 DK5-GK	7450
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wohldorf-Ohlstedt
Bearbeitung	BAM	Biotop-Nr. alt	477
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	01.09.2020
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1050,3286
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung/ Einflüsse	Die Nutzung ist zu gering, die Bestände verfilzen, die selteneren Arten drohen zu verschwinden, bzw. sind es zum Teil bereits; auch die Beschattung ist zu stark
Wertgesichtspunkte	Wertvoller Sonderstandort in ansonsten überprägter Grünanlage, einerseits sehr mager und bodensauer, andererseits etwas feuchtebeeinflusst, offenbar ältere Vegetation mit Vorkommen gefährdeter Arten, offenbar Relikt der alten Kulturlandschaft.
Ziele der Entwicklung	- Erhalt und Entwicklung der Vorkommen seltener und gefährdeter Arten im Gebiet
Maßnahmen	- Streuwiesennutzung, d.h. einschürige Wiesennutzung - Anfänglich jedoch für einige Jahre 2 Schnitte, um einen dichten mageren Bestand herzustellen - Beseitigung der Gehölze in der Nachbarschaft, Aufweitung der entsprechenden Vegetation - Auch benachbarte Rasenflächen sollten gegebenenfalls in Richtung auf eine Pfeifengraswiese entwickelt werden - Die Flächen dürfen nicht entwässert werden - Gehölzschnitt und Grasschnitt müssen immer auch von der Fläche entfernt werden - Anfänglich sollte der 1. Schnitt im Juni stattfinden (dieser Schnitt ist nach einigen Jahren verzichtbar) - Ein 2. Schnitt sollte im September Oktober erfolgen 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
Gebietszuordnung	
Flurstück	1624
Grünl. Auswert.	
Spenderfläche - Saat	ja - Günstige Fläche zur Gewinnung von Saatgut (Nachdem die Fläche in einen günstigen Erhaltungszustand gebracht worden ist, sollte die Ausbreitung auch in den benachbarten Flächen gefördert werden)
Empfängerfläche - Saat	nein - Artenanreicherung voraussichtlich nicht sinnvoll

Erhebungsbogen

B

Projekt	FFH-Monitoring	Interne Nr.	141098
		DK5 DK5-GK	7450
		DK5 - Name	Wohldorf-Ohlstedt
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	477
Bearbeitung	BAM	Kartierung	01.09.2020
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	1050,3286
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei	7450_477_010920_1.JPG	Fotodatei	7450_477_010920_2.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Pfeifengraswiesen (2018)	Biotoptyp	GNP
- Zusatz	Verbuschung, spontanes Gehölzaufkommen (v), feucht, nass (f), verunkrautet (u)	- gesetzl. Grundl.	§ 30 (2) 2.5
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

Merkmale	Wert
Auswertung	
Maßnahmen	4.8 - Mähgut immer von der Fläche entfernen 4.1 - Einschnitt-Wiesennutzung (Streuwiese) 4.5 - Gehölzaufwuchs beseitigen 4.7 - Heu auf der Fläche trocknen, keine Silagenutzung

Projekt	FFH-Monitoring	Interne Nr.	141098
		DK5 DK5-GK	7450
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wohldorf-Ohlstedt
Bearbeitung	BAM	Biotop-Nr. alt	477
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	01.09.2020
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1050,3286
		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					
1	6410 (BFN) Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (Molinia caeruleae)			C	
3	Arteninventar			B	
3.2	Arteninventar Zahl LRT-typischer Arten				
	A: > 10 Arten		7	B	
	B: 6-10 Arten				
	C: < 6 Arten				
4	Habitatstrukturen			B	
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			B	
	C: geringe Strukturvielfalt: geringe Schichtung, meist Dominanz hochwüchsiger Arten				
4.2	Gesamtdeckungsgrad der Kräuter (%)				
	A: > 30 %		15	B	
	B: 15-30 %				
	C: < 15 % (auch höher bei einartigen Krautfazies)				
5	Beeinträchtigungen			C	
5.2	anthropogene Entwässerung (gutahterlich 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 %		10	B	
	B: 5 - 10 %				
	C: > 10 %				
5.2	Deckungsgrad Verbuschung (%)				
	A: < 10 %		10	B	
	B: 10 - 30 %				
	C: > 30 - 70 %				
	Aufforstung bzw. angepflanzte Gehölze (betroffener Flächenanteil in %) Bezugsraum: Erstabgrenzung des Vorkommens		0	A	
	A: 0				
	B: <= 5 % (Einzelgehölze)				
	C: > 5 %				
	direkte Schädigung der Vegetation (z. B. durch Tritt) (gutahterlich mit Begründung: Angabe zur Ursache der Schädigung und dem betroffenen Flächenanteil in %)				
	A: nicht erkennbar bzw. max. punktuell ohne Schädigung des LRT-Vorkommens			A	
	B: Beeinträchtigungen deutlich erkennbar				
	C: erhebliche Beeinträchtigungen erkennbar, Bestand dadurch degeneriert				
5.2	Streuschichtdeckung (%)				
	A: < 30 %				

Erhebungsbogen

B

Projekt	FFH-Monitoring	Interne Nr.	141098
		DK5 DK5-GK	7450
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wohldorf-Ohlstedt
Bearbeitung	BAM	Biotop-Nr. alt	477
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	01.09.2020
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1050,3286
		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
5.2 B: 30 - 70 % C: > 70 % weitere Beeinträchtigungen A: B: C:	80	C	A

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	feucht	6,7
	Stickstoff (N)	mäßig bis stickstoffarm	4,2
	Reaktion	mäßig sauer	4,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,8
	Wechselfeuchteanzeiger		9
	Giftpflanzen		0
	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)																		
Agrostis canina (Hunds-Straußgras)	7	w												3		3		
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	h																
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	z																
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	w																
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w																
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	w																
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	w																
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	w												V		V		
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	w																
Epimedium spec. (Elfenblume)	7	w																
Festuca pratensis (Wiesen-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	h												3		3		
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	w																
Juncus squarrosus (Sparrige Binse)	7	w												1		3		V
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	w																V
Luzula multiflora (Vielblütige Hainsimse)	7	w																V
Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras)	7	z																

Erhebungsbogen

B

Projekt	FFH-Monitoring	Interne Nr.	141098
		DK5 DK5-GK	7450
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wohldorf-Ohlstedt
Bearbeitung	BAM	Biotop-Nr. alt	477
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	01.09.2020
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1050,3286
		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
Nardus stricta (Borstgras)	7	w												2		3	V
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	w															
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	z															
Potentilla erecta (Blutwurz)	7	h												3			V
Prunus spinosa (Schlehe)	7	z															
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															
Rumex obtusifolius (Stumpfbältriger Ampfer)	7	z															
Salix aurita (Ohr-Weide)	7	w															
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	7	w															
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	w															
Vicia sepium (Zaun-Wicke)	7	w															
Anzahl Rote Liste Arten														6	8	2	
Anzahl Arten														35			

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