

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	140564
			DK5 DK5-GK	7654
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Wiemerskamp
Bearbeitung	BRA	Kopie	Biotop-Nr. alt	2052
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	28.05.2020
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	7118,4192
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
----------------------------	--	-----------------------------	-------------

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– Belastungsgrad	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– Ökolog. Funktion	5	Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	5	Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

Bestandsbeschreibung

Kleinerer Grünlandbereich, der dem benachbart kartierten recht ähnlich ist, ebenfalls mageres Substrat, leicht erhöht gelegen, nur mit geringen Anteilen von Feuchtezeigern in den Randbereichen. Im Zentrum stärker mesophil geprägt, vermutlich mit Wiesenfuchsschwanz eingesät, der aber nur schwachwüchsig ist. Die dominierenden Arten Ruchgras und Rotem Straußgras zeigen den mageren, wenig gedüngten Standort an, in den etwas feuchteren Bereich kommt etwas mehr Gewöhnliches Rispengras vor. Es gibt regelmäßig über die Fläche Blühaspekte von Wiesenschaumkraut und Scharfem Hahnenfuß, eingestreut kommen Feuchtezeiger wie Behaarter Segge und Kriechendem Hahnenfuß vor. Die Vegetation ist insgesamt nur mäßig artenreich und wurde vor längerem eventuell eingesät, in jüngerer Zeit wird sie jedoch nur extensiv genutzt und ist recht offen und bis zum Boden durchlichtet. Das Gelände liegt gegenüber der Umgebung leicht erhöht, im Zentrum gibt es einen Hügel mit etwa 0,5 m Höhe. Hier wächst eine ältere Stieleiche. Der Untergrund ist sandig bis lehmig-sandig, es gibt größere Kahlstellen im Bestand, die eventuell auf Maulwürfe oder Wildschweine zurückgehen.

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	GMZ	Sonstiges mesophiles Grünland (2018)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Im Brand			
Nachbarnutzung/en	Grünland, Wald, Straße			
Rechtswert (X)	577462	Hochwert (Y)	5954829	
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Ahrensburg - Bargteheider Jungmoränengebiet (702.03)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Wohldorf-Ohlstedt (523)		Gemarkung	Duvenstedter Brook (536)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/>	Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/>	Ramsargebiet
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/>	Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/>	EG-Vogelschutzgeb.
NSG / ND / LSG	NSG Duvenstedter Brook [HH-501 / Anteil: 100%]			
FFH-GEBIET	Duvenstedter Brook [DE 2226-303 / Anteil: 100%]			
Wasserschutzgebiet				

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	140564
		DK5 DK5-GK	7654
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wiemerskamp
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	2052
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	28.05.2020
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	7118,4192
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
140564	62195	7654	30	13.09.2007	/	7656	32
140564	96091	7654	150	18.06.2015	=		

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
77953	0	7654_2052_280520_1.JPG	
77954	0	7654_2052_280520_3.JPG	
77955	0	7654_2052_280520_2.JPG	

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	140564
			DK5 DK5-GK	7654
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Wiemerskamp
Bearbeitung	BRA	Kopie	Biotop-Nr. alt	2052
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	28.05.2020
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	7118,4192
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Nur mäßig artenreich, vermutlich aufgrund früherer Intensivnutzungen
Wertgesichtspunkte	Derzeit mager, offen, blütenreich, durch das Gelände auch etwas strukturreich, vermutlich günstiger Insekten-Lebensraum, auch Brutvogel-Lebensraum; gute Entwicklungsmöglichkeiten für eine magere Glatthaferwiese, die auch dem FFH Lebensraumtyp 6510 entsprechen könnte
Maßnahmen	4.13 - Wasserstand anheben, Flächen vernässen 4.9 - keine oder nur extensive Düngung 4.8 - Mähgut immer von der Fläche entfernen Nutzung wie in der jüngeren Vergangenheit weiter betreiben, möglichst nur mäßig oder nicht düngen, möglichst späte Mähwiesennutzung erfolgen lassen. Der Bestand ist so offen, dass bei einer zweischürigen Nutzung ein 1. Schnitt Ende Juni sicherlich ausreichend ist; zur Steigerung der Strukturvielfalt und für den Erhalt von Insektenlebensräumen kann es günstig sein die Randbereiche zum Teil stehen zu lassen. 4.10 - kein Pestizideinsatz 4.2 - Zweischnitt-Wiesennutzung 4.7 - Heu auf der Fläche trocknen, keine Silagenutzung

Foto

Fotodatei	7654_2052_280520_1.JPG	Fotodatei	7654_2052_280520_2.JPG
Bildbeschreibung		Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	140564
		DK5 DK5-GK	7654
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wiemerskamp
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	2052
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	28.05.2020
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	7118,4192
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 7654_2052_280520_3.JPG

Fotodatei

Bildbeschreibung

Bildbeschreibung

Aufnahmerichtung

Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiges mesophiles Grünland	Biotoptyp	GMZ
- Zusatz	(2018)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Anteil Blütenpflanzen: 10 %		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	140564
			DK5 DK5-GK	7654
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Wiemerskamp
Bearbeitung	BRA	Kopie	Biotop-Nr. alt	2052
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	28.05.2020
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	7118,4192
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	95 %
1. Krautschicht	20 %
2. Krautschicht	80 %
Veg. - Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	7 - gut schnittverträglich
Futterwert	4 - mäßige Futterqualität
Anz. Giftpflanzen	3
Anz. Wechselfeuchtezeiger	5
Anz. Überschwemmungsz.	2
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	3
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	20 %
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	21.0.01 - Agrostietalia stoloniferae (Flut- und Feuchtpionierrasen) 30 - Molinio-Arrhenatheretea (Grünland-Ges.)

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,7
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,3
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,1
	Reaktion	mäßig sauer	5,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	7
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,9
	Wechselfeuchteanzeiger		6
	Giftpflanzen		3
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	z		-	-						-						
Anemone nemorosa (Busch-Windröschen)	7	w		-	-						-						
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	h		-	-						-						
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	z		-	-						-			V			
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	z		-	-						-						
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	w		-	-						-		V	V			
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	z		-	-						-						

