

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	25772
			DK5 DK5-GK	6422 6424
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Harburg
Bearbeitung	PRO	Kopie	Biotop-Nr. alt	33 38
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	09.10.2001
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	5346,7371
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.5 Binsen- und seggenreiche Nasswiesen	Schutz nur teilweise	Nein
----------------------------	--	-----------------------------	------

Gesamtbewertung	7	Besonders wertvoll
– Alter	8	Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre
– Belastungsgrad	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– 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

Feuchtwiese, die als Hundespielwiese ausgeschildert ist. Stellenweise steht Wasser auf der Fläche, obwohl es bei beiden Besuchen jeweils etwa 1 Woche nicht mehr geregnet hatte, Quelligkeit ist also anzunehmen. Im mittleren Bereich zahlreiche Binsen, auch viele Seggen
 Zumeist fließender Übergang zum benachbarten Gehölz. Auch einzelne Erlen randlich auf der Fläche. Die Vegetationszusammensetzung erscheint gestört und sollte zur Absicherung der Typisierung zu einem günstigen Zeitpunkt nachkartiert werden.
 2 Rote-Liste-Vertreter: Wiesen-Pippau auf trockeneren Bereichen (über 50) und Gold-Hahnenfuß in der Nähe des Grabens. Im März 2002 waren im südlichen Bereich eine Reihe Zaunpfähle einbetoniert worden. Trotz schlammiger Verhältnisse liefen Hunde auf der Wiese. Eine derartige Nutzung ist mit dem gesetzlichen Schutz der Fläche nicht vereinbar.

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	GNR	Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese nährstoffreicher Standorte (2000)		
3	*	Bedeutung als Lebensraum gefährdeter Arten (*)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Göhlbachtal		Hochwert (Y)	5923216
Nachbarnutzung/en	Gehölz, Park		Naturraum	Harburger Berge (640.00)
Rechtswert (X)	564153		Gemarkung	Eißendorf (711)
Bezirk	Harburg		Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Stadtteil (OT-Nr.)	Eißendorf (710)		Nationalpark	<input type="checkbox"/>
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/>	Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/>	
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/>	Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/>	
NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
FFH-GEBIET	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
Wasserschutzgebiet	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	

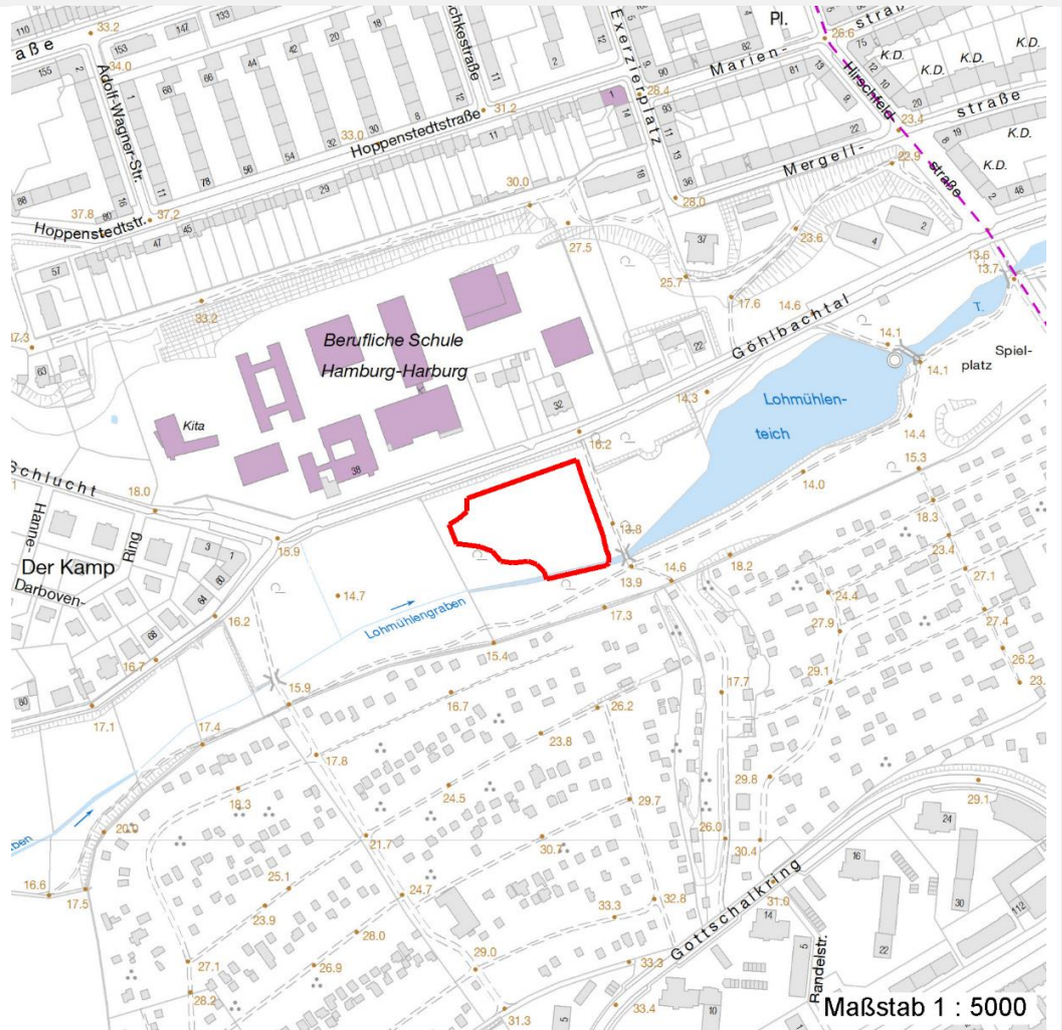
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	25772	
		DK5 DK5-GK	6422	6424
		DK5 - Name	Harburg	
Handlungsbedarf	Ja	Biotop-Nr. alt	33	38
Bearbeitung	PRO	Kartierung	09.10.2001	
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	5346,7371	
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)
25772	25773	6422	33	20.10.2009	K	6424	38
25772	25668	6422	5	15.10.1985	<	6424	3
25772	25778	6422	7	15.10.1985	/	6424	7

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
8582	0	6422_33_091001_1.JPG	
8583	0	6422_33_091001_2.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	25772
			DK5 DK5-GK	6422 6424
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Harburg
Bearbeitung	PRO	Kopie	Biotop-Nr. alt	33 38
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	09.10.2001
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	5346,7371
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Trittschäden Zertreten der Vegetation und Verschlammung durch Hunde und ihre HalterInnen
Wertgesichtspunkte	Quellige Naßwiese mit Seggen und Binsen Wertvolle(r) Feuchtbiotop(e) Vorkommen seltener Arten
zoologisch bedeutsame Strukturen	Nasse Mulden
Maßnahmen	Verlegung der Hundespielwiese, z.B. auf die ungenutzte Rasenfläche nördlich der Str. Göhlbachtal oder in den östlichen Parkbereich. Entfernung des Zauns auf der Fläche. Der Zugang sollte aber durch Dichterwachsenlassen der umgebenden Gehölze erschwert werden, wobei die Beschattung allerdings möglichst nicht vermehrt werden sollte.

Foto

Fotodatei 6422_33_091001_1.JPG
Bildbeschreibung Die Wiese wurde mit schwerem Gerät gemäht, was Spuren hinterläßt

Fotodatei 6422_33_091001_2.JPG
Bildbeschreibung Nov 2003: Die Hundelaufwiesenschilder sind entfernt, die Nutzung ist geblieben.

Aufnahmerichtung



Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	25772	
		DK5 DK5-GK	6422	6424
Handlungsbedarf	Ja	DK5 - Name	Harburg	
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	33	38
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	09.10.2001	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	5346,7371	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese nährstoffreicher Standorte (2000)	Biotoptyp	GNR
- Zusatz	Bedeutung als Lebensraum gefährdeter Arten (*)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Standort, Relief	
Zusätze - Btyp	m - (gelegentliche) Mahd

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	feucht	6,7
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,6
	Reaktion	mäßig sauer bis sauer	4,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6,1
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,3
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		1
	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)																		
Carex spec. (Segge)	7	h		-														
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		-														
Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel)	7	X		-														
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	X		-														
Crepis biennis (Wiesen-Pippau)	7	z		-									2		3			
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	X		-														
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	X		-														
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	X		-														
Glyceria spec. (Schwaden)	7	X		-														
Heraclium mantegazzianum (Riesen-Bärenklau)	7	X		-														
Heraclium sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	X		-														
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	X		-														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	25772	
			DK5 DK5-GK	6422	6424
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Harburg	
Bearbeitung	PRO	Kopie	Biotop-Nr. alt	33	38
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	09.10.2001	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	5346,7371	
			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	
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	h		-														
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	X		-														
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	X		-														
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	X		-														
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	z		-														
Ranunculus auricomus agg. (Artengruppe Gold-Hahnenfuß)	7	X		-												3		
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	h		-														
Rorippa amphibia (Wasser-Sumpfkresse)	7	X		-														
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	X		-														
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	X		-														
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	X		-														V
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	X		-														
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	X		-														
														Anzahl Rote Liste Arten		2	2	
														Anzahl Arten		25		

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