

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	25797
			DK5 DK5-GK	6422 6424
			DK5 - Name	Harburg
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	34 39
Bearbeitung	PRO	Kopie	Nein	Kartierung
Räumliche Abbildung	Fläche			09.10.2001
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]
				4140,7945
				Breite (lineare Abb.) [m]

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.3 Röhrichte	Schutz nur teilweise	Nein
----------------------------	------------------------	-----------------------------	------

Gesamtbewertung	7	Besonders wertvoll
– Alter	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– Belastungsgrad	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	8	Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund.
– Seltenheit	7	Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Eher niedrigwüchsiges Schilf-Röhricht. Jeweils das östliche und westliche Viertel ist gemäht und hat somit mehr Feuchtwiesencharakter, Schilf ist aber immer noch vorhanden. Ein Teil der ungemähten Fläche war Anfang 2002 abgebrannt. Einzelne Weidengebüsche, einige jüngere Erlen.
 Entlang des Grabens war Aushub ausgebracht worden, der Wasserstand in ihm lag bis zu 40cm unter Niveau, die Fläche wird somit ausgetrocknet.
 Gefundene Rote-Liste-Arten: Schlangenknöterich und Gold-Hahnenfuß.
 Austrocknung und Artenarmut ließen auch eine Bewertung mit 6 möglich werden

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	50 %
2	NRS	Schilf-Röhricht (2000)		
3	*	Bedeutung als Lebensraum gefährdeter Arten (*)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	2			24 %
2	GN	Seggen-, binsen- und hochstaudenreiche Nasswiese (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	3			23 %
2	GF	Sonstiges Feucht- und Nassgrünland (2000)		
3	*	Bedeutung als Lebensraum gefährdeter Arten (*)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	4			3 %
2	HS	Moor- und Sumpfgebüsch (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Göhlbachtal	Hochwert (Y)	5923145
Nachbarnutzung/en	Park, Graben	Naturraum	Harburger Berge (640.00)
Rechtswert (X)	564075	Gemarkung	Eißendorf (711)
Bezirk	Harburg		
Stadtteil (OT-Nr.)	Eißendorf (710)		
08.04.2020			

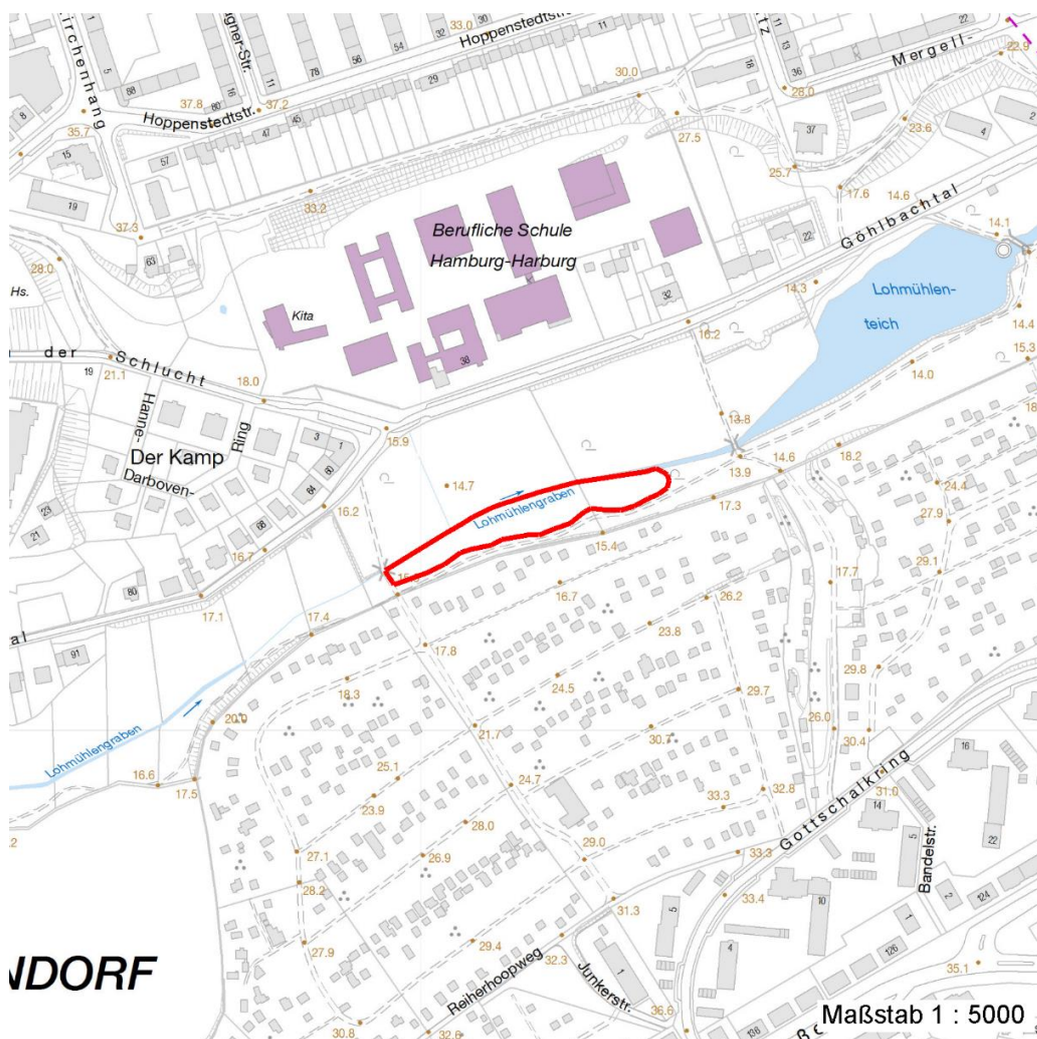
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	25797	
		DK5 DK5-GK	6422	6424
		DK5 - Name	Harburg	
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	34	39
Bearbeitung	PRO	Kartierung	09.10.2001	
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	4140,7945	
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/>	Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/>	Ramsargebiet	<input type="checkbox"/>	EG-Vogelschutzgeb.	<input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/>	Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/>	Nationalpark	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET	<input type="checkbox"/>						
Wasserschutzgebiet	<input type="checkbox"/>						
Karte							



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
25797	25692	6422	54	20.10.2009	N	6424	70
25797	20952	6222	190	15.10.1985	<	6424	5
25797	25719	6422	6	15.10.1985	<	6424	6

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	25797	
			DK5 DK5-GK	6422	6424
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Harburg	
Bearbeitung	PRO	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	34 39
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	09.10.2001	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	4140,7945	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
8619	0	6422_34_091001_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	zu häufige Mahd von Teilbereichen, Einbringen kleiner Mengen Gartenabfälle. Durch Ausheben des Grabens wird die Fläche dräniert, ist also zu trocken. Brandstiftungen können so auch "erfolgreicher" werden.
Wertgesichtspunkte	Seltener Biotoptyp in der Stadt Vorkommen seltener Arten
Maßnahmen	Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Ausprägung - 1.4 kleinere Bereiche / seltener mähen, Mahdgut entfernen. Den Graben nicht mehr vertiefen, sedimentieren lassen oder etwas aufstauen um die Austrocknung der Fläche rückgängig zu machen Entw.zu standortgerechter Feucht-bzw.Ufervegetation fördern Wiedervernässung

Foto

Fotodatei	6422_34_091001_1.JPG	Fotodatei
Bildbeschreibung	2002	Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	25797	
			DK5 DK5-GK	6422	6424
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Harburg	
Bearbeitung	PRO	Kopie	Biotop-Nr. alt	34	39
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	09.10.2001	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	4140,7945	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Schilf-Röhricht (2000)	Biotoptyp	NRS
- Zusatz	Bedeutung als Lebensraum gefährdeter Arten (*)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung	Standort: Bachtal	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	50 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	9 - sehr naß
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Zusätze - Btyp	fe - abgebrannt m - (gelegentliche) Mahd

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,5
Boden	Feuchte	sehr naß	8,8
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,3
	Reaktion	neutral	6,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,3
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,8
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		1
	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)																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	X		-													
Bistorta officinalis (Schlangen-Knöterich)	7	w		-											3		2
Carex spec. (Segge)	7	h		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		-													
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	w		-													
Festuca arundinacea (Rohr-Schwingel)	7	l		-													
Ficaria verna (Scharbockskraut)	7	l		-													
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	X		-													
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	7	w		-													
Phragmites australis (Schilf)	7	d		-													
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	X		-													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	25797
			DK5 DK5-GK	6422 6424
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Harburg
Bearbeitung	PRO	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt
Räumliche Abbildung	Fläche			Kartierung
Anzahl Abschnitte	1			09.10.2001
				Fläche / Länge [m²/m]
				4140,7945
				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
Ranunculus auricomus agg. (Artengruppe Gold-Hahnenfuß)	7	I		-										3			
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	X		-													
Salix spec. (Weide)	7	X		-													
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	I		-													V
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	X		-													
Anzahl Rote Liste Arten														2	2		
Anzahl Arten														16			

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

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Seggen-, binsen- und hochstaudenreiche Nasswiese (2000)	Biotoptyp	GN
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	24 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Sonstiges Feucht- und Nassgrünland (2000)	Biotoptyp	GF
- Zusatz	Bedeutung als Lebensraum gefährdeter Arten (*)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	23 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	25797	
		DK5 DK5-GK	6422	6424
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Harburg	
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	34	39
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	09.10.2001	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	4140,7945	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	4
Biotoptyp	Moor- und Sumpfgewächsbüsch (2000)	Biotoptyp	HS
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	3 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein