

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	21088
			DK5 DK5-GK	6222 6424
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Eißendorf
Bearbeitung	PRO	Kopie	Biotop-Nr. alt	193 41
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	09.10.2001
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	2509,9614
			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	8	Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund.
– Seltenheit	8	Sehr seltener Biotoptyp, hohe Anteile seltener oder bedrohter Pflges., gesättigtes Artenspektrum, RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Schwer eingrupprierbare Feuchtwiese bzw. Röhrichtdegenerat. Gelegentliche Mahd und vermutlich Nährstoffarmut lassen nur lockerstehende, feine, kurze Schilfhalme zu, die zwischen Seggen und Binsen stehen. Mittig eine vernäzte leichte Senke mit Grünalgenwatten zwischen den schütter stehenden Gefäßpflanzen. Durch Vertiefung des Lohmühlengrabens ist der dortige Flächenrand trockener geworden - dort Tendenz zur Stadtwiese. Die Rote-Liste-Art Wiesenpippau kommt in über 10 Exemplaren vor, darüberhinaus fallen zahlreiche Weiden(bastard)jungpflanzen auf.

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	GN	Seggen-, binsen- und hochstaudenreiche Nasswiese (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	2			0 %
2	NR	Röhricht (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Göhlbachtal		Hochwert (Y)	5923147
Nachbarnutzung/en	Park, Graben		Naturraum	Harburger Berge (640.00)
Rechtswert (X)	563989		Gemarkung	Eißendorf (711)
Bezirk	Harburg		Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Stadtteil (OT-Nr.)	Eißendorf (710)		Nationalpark	
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/>	Hafengesamtgebiet		
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/>	Biosphärenreservat		
NSG / ND / LSG				
FFH-GEBIET				
Wasserschutzgebiet				

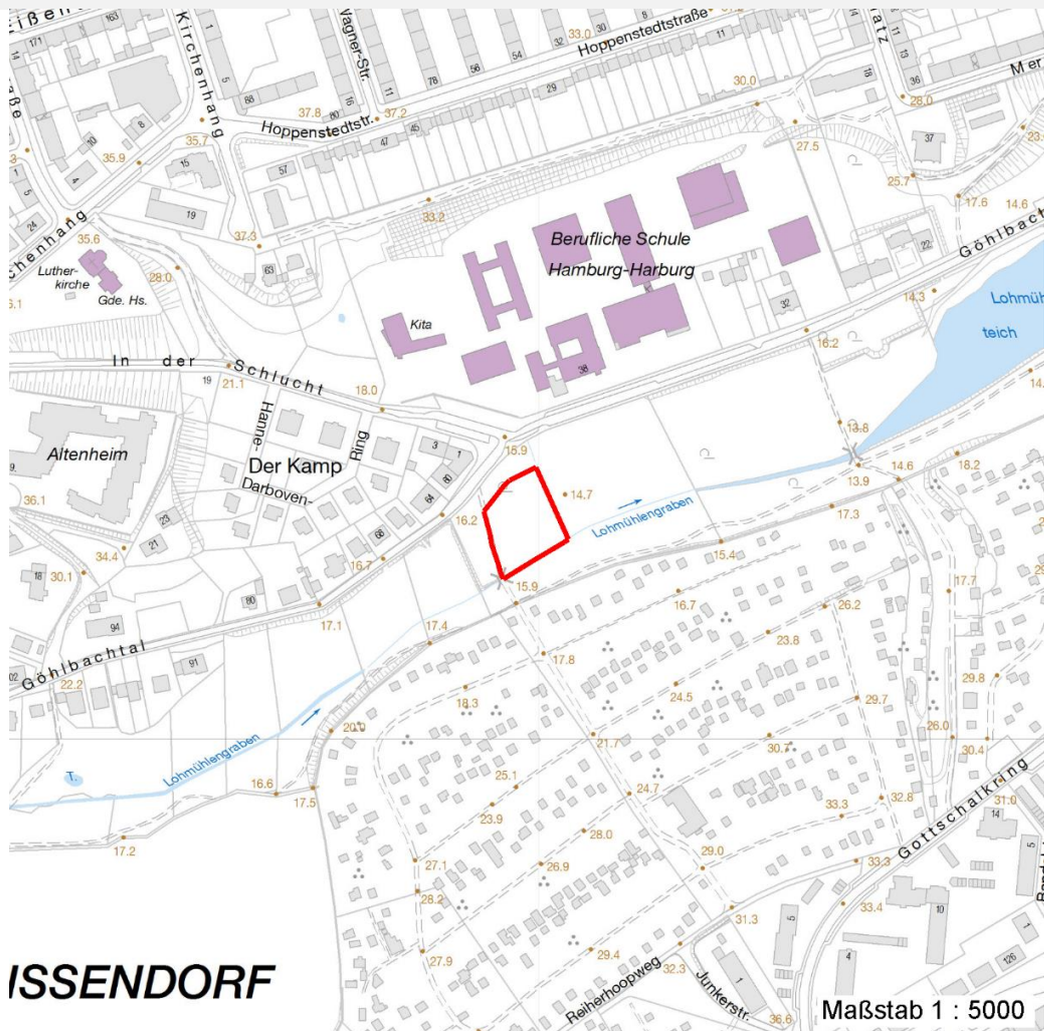
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	21088
		DK5 DK5-GK	6222 6424
		DK5 - Name	Eißendorf
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	193 41
Bearbeitung	PRO	Kartierung	09.10.2001
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	2509,9614
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



ISSENDORF

Maßstab 1 : 5000

Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
21088	25692	6422	54	20.10.2009	N	6424	70
21088	25719	6422	6	15.10.1985	<	6424	6

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
8706	0	6222_193_091001_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Entwässerung

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	21088
		DK5 DK5-GK	6222 6424
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Eißendorf
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	193 41
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	09.10.2001
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	2509,9614
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Mäßige Austrocknung in Grabennähe durch Vertiefung des Lohmühlengrabens
Maßnahmen	Seltener Biotoptyp in der Stadt Den Graben nicht mehr vertiefen, sedimentieren lassen oder etwas aufstauen um die Austrocknung der Fläche rückgängig zu machen Wiedervernässung

Foto

Fotodatei	6222_193_091001_1.JPG	Fotodatei
Bildbeschreibung	Die gelben Flecken im Vordergrund sind Wiesen-Pippau	Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Seggen-, binsen- und hochstaudenreiche Nasswiese (2000)	Biotoptyp	GN
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung	Standort: Bachtal	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	21088	
			DK5 DK5-GK	6222	6424
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Eißendorf	
Bearbeitung	PRO	Kopie	Biotop-Nr. alt	193	41
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	09.10.2001	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	2509,9614	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Standort, Relief	
Relief	leichte Senke in der Mitte
Veg. - Deckg./Ant.	
1. Krautschicht	65 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	feucht	7,2
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,1
	Reaktion	schwach sauer	6,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,1
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,9
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	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)																	
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	X		-													
Cardamine spec. (Schaumkraut)	7	X		-													
Carex spec. (Segge)	7	X		-													
Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel)	7	X		-													
Crepis biennis (Wiesen-Pippau)	7	X		-									2		3		
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	X		-													
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	X		-													
Filipendula ulmaria denudata (Echtes Mädesüß)	7	X		-													
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	X		-													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	X		-													
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	X		-													
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	X		-											V		
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	X		-													
Phragmites australis (Schilf)	7	X		-													
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	X		-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	X		-													
Salix spec. (Weide)	7	X		K1													
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	X		-													
Anzahl Rote Liste Arten														1	2		
Anzahl Arten														18			

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	21088
		DK5 DK5-GK	6222 6424
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Eißendorf
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	193 41
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	09.10.2001
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	2509,9614
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Röhricht (2000)	Biotoptyp	NR
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein