

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	21131
		DK5 DK5-GK	6222 6424
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Eißendorf
Bearbeitung	HEN	Biotop-Nr. alt	211 4
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.10.1985
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	114,222
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop Schutz nur teilweise **Nein**

Gesamtbewertung 0 keine Angabe

- **Alter**
- **Belastungsgrad**
- **Ökolog. Funktion**
- **Seltenheit**

Bestandsbeschreibung

Zum Zeitpunkt der Kartierung völlig ausgetrockneter, nur sehr schmaler Göhlbach FBM, der jedoch einen Tag später wieder Wasser führte und eine stärkere Fließbewegung zeigte. Gewässervegetation fehlend, am Ufer stellenweise mit Röhricht GR aus z.T. hoch wachsendem Schilf der benachbarten Feuchtwiesen, daneben mit Igelkolben, Wasser-Schwaden, Wald-Simse, Schlank-Segge, Flutendem Schwaden, im Bereich der gemähten Wiesen einen sehr schmalen lockeren Saum bildend. Eingestreut sind selten Kohldistel, Mädesüß, Weidenröschen, Wasserpfeffer, an einer Stelle auch Quell-Sternmiere. Im Ostteil stehen alte Baumweiden in Ufernähe. Aus den benachbarten Feuchtwiesen führen einige Gräben in den Bachlauf, der an zwei Stellen durch aus Steinen gemauerte Stufen angestaut wird.

Libellen: Aeshna cyanea

Spezielle Nutzungen: keine Nutzung

Nutzungsintensität: keine

Vorkommende Pflanzengesellschaften: keine Angabe

Vorkommen an Biotoptypen

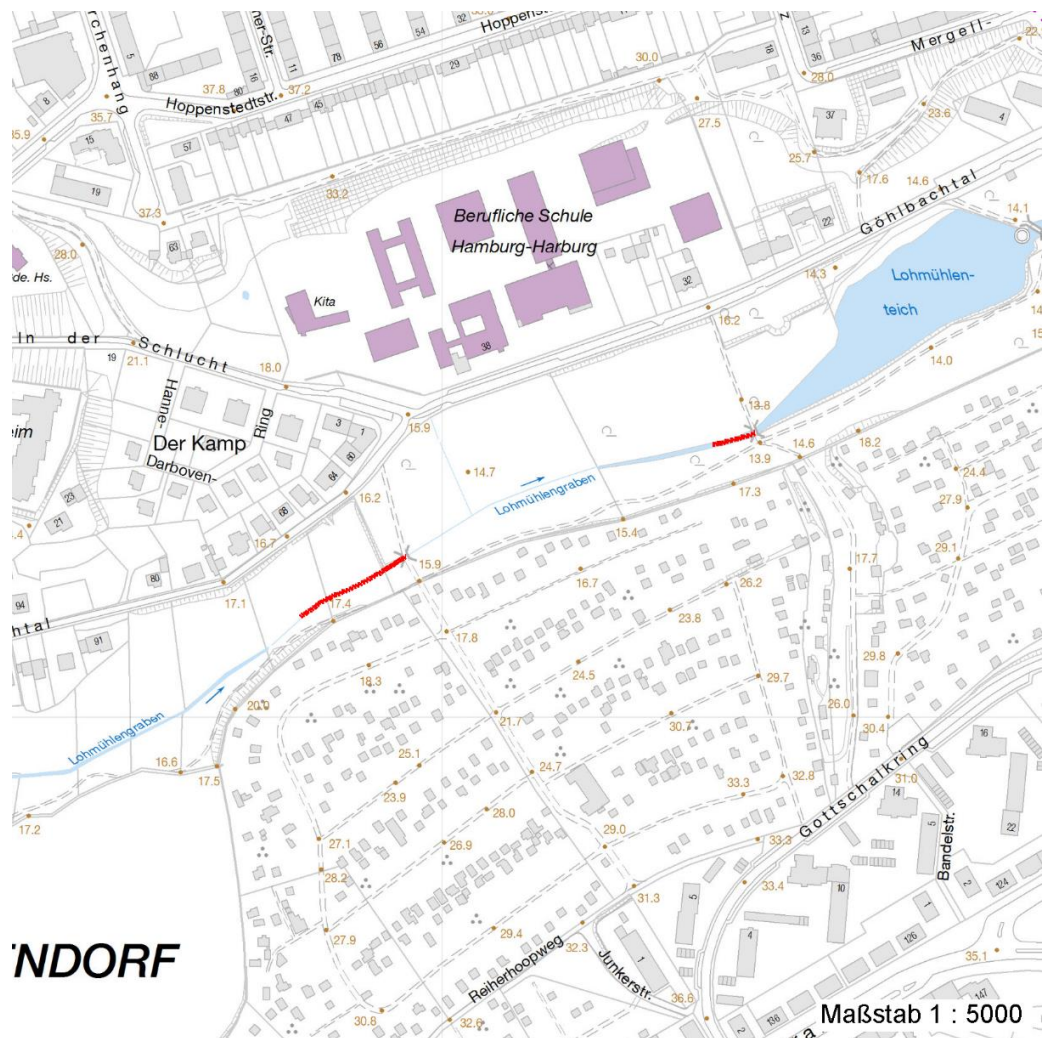
1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	80 %
2	FBM	Bach, naturnah mit Beeinträchtigungen/Verbauungen (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	2			20 %
2	NR	Röhricht (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	21131	
		DK5 DK5-GK	6222	6424
		DK5 - Name	Eißendorf	
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	211	4
Bearbeitung	HEN	Kartierung	15.10.1985	
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	114,222	
Anzahl Abschnitte	2	Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage				
Lagebeschreibung	Göhlbach			
Nachbarnutzung/en				
Rechtswert (X)	563940	Hochwert (Y)	5923089	
Bezirk	Harburg	Naturraum	Harburger Berge (640.00)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Eißendorf (710)	Gemarkung	Eißendorf (711)	
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.	<input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG				
FFH-GEBIET				
Wasserschutzgebiet				
Karte				



Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
21131	25898	6422	228	09.10.2001	N	6424	58

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	21131
		DK5 DK5-GK	6222 6424
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Eißendorf
Bearbeitung	HEN	Biotop-Nr. alt	211 4
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.10.1985
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	114,222
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	nur periodische Wasserführung
Wertgesichtspunkte	Ufervegetation Uferbegleitende Gehölze Wichtige oekologische Ausgleichsflaeche artenarme Ausprägung besiedelten Bereich noch eines der wenigen unverbauten, naturnahen Fließgewässer im dicht
Maßnahmen	keine Angaben - 0

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Bach, naturnah mit Beeinträchtigungen/Verbauungen (2000)	Biotoptyp	FBM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung	Standort: Substrat: Erde (natürlich)	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	80 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	10 - zeitweise wasserüberstaut
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	flaches Ufer, natürliches Ufer
Ausrichtung	V - Verschiedene
Belichtung	8 - sonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	10 %
Strauchschicht	10 %
1. Krautschicht	70 %

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	21131 6222 Eißendorf	6424
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	211	4
Bearbeitung	HEN	Kartierung	15.10.1985	
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	114,222	
Anzahl Abschnitte	2	Breite (lineare Abb.) [m]		

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	naß	8,1
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,3
	Reaktion	neutral	6,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,8
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,2
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		8

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		-													
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	X		K1											V		
Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel)	7	X		K1													
Dactylis glomerata agg. (Artengruppe Wiesen-Knäuelgras)	7	X		K1													
Epilobium roseum (Rosarotes Weidenröschen)	7	X		K1										G			
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	X		K1													
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	X		K1													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	X		K1													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	X		K1													
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	X		K1													
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	X		K1													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	X		K1													
Phragmites australis (Schilf)	7	X		K1													
Poa palustris (Sumpf-Rispengras)	7	X		K1													
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	X		K1													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	X		K1													
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	X		K1													
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	X		K1													
Salix caprea (Sal-Weide)	7	X		-													
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	X		-													
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	X		-													
Salix x rubens (Fahl-Weide)	7	X		-													
Salix x sepulcralis (Trauer-Weide)	7	X		-													
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	X		K1											V		
Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)	7	X		K1													
Stellaria alsine (Bach-Sternmiere)	7	X		K1										3			
Veronica beccabunga (Bachbungen-Ehrenpreis)	7	X		K1													
Anzahl Rote Liste Arten														2	2		
Anzahl Arten														27			

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, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	21131
		DK5 DK5-GK	6222 6424
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Eißendorf
Bearbeitung	HEN	Biotop-Nr. alt	211 4
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.10.1985
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	114,222
		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	20 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Standort, Relief	
Luft	keine Besonderheiten

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	sehr naß	9
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,8
	Reaktion	neutral	7,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,2
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,7
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	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)																	
Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel)	7	X		K1													
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	X		K1													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	X		K1													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	X		K1													
Phragmites australis (Schilf)	7	X		K1													
Poa palustris (Sumpf-Rispengras)	7	X		K1													
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	X		K1													
Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)	7	X		K1													
Anzahl Rote Liste Arten																	
Anzahl Arten														8			

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