

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	53936
			DK5 DK5-GK	7434 7436
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Öjendorf-Friedhof
Bearbeitung	LUD	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt
Räumliche Abbildung	Linie			148 57
Anzahl Abschnitte	1			Kartierung
				31.08.1999
				Fläche / Länge [m²/m]
				361,963
				Breite (lineare Abb.) [m]
				4

Gesetzlicher Schutz § 30 (2) 1.1 Natürliche oder naturnahe Fließgewässer **Schutz nur teilweise** **Ja**

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– Belastungsgrad	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	7	Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	6	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsische RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Südlich der A24 ist der begradigte Schleemer Bach gleich hinter der Verrohrung bis 2 m breit, hat ein schlammig-sandiges Bachbett und sehr steile, bis 2 m hohe Uferböschungen auf denen eine dichte Brennessel-Giersch-Flur mit nur wenig Feuchtigkeitszeigern wächst. Auf der Böschungskante stehen vereinzelt Schwarz-Erlen oder Silber-Weiden (Standort 1) Am Fuße der Böschung hat sich am Rande oder auf Schlammhängen eine gut ausgeprägte Feuchtvegetation gebildet (Standort 2).

Weiter südlich wird der Bach langsam schmaler, sodaß er zum Schluß nur noch bis 1 m breit ist. In diesem Bereich wird das Bachbett entweder durch dichtes Ufer-Gehölz aus Schwarz-Erlen oder Uferröhricht gesäumt, die Böschungsvegetation wurde hier leider vor ein paar Tagen kurz gemäht. Hier hat sich im Uferbereich ein Gemisch aus feuchter Hochstaudenflur und Uferröhricht gebildet, sehr häufig kommt Zottiges Weidenröschen, Rohr-Glanzgras, eingestreut Mädesüß, Gew. Wasserdost, Wasser-Schwaden, Aufrechte Berle und Wasserstern vor (Standort 2).

Ungefähr in der Mitte befindet sich ein Wehr.

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	FBM	Bach, naturnah mit Beeinträchtigungen/Verbauungen (2000)		
3	bq	störende Querbauwerke (Sohlabstürze, Wehre, Rohrdurchlässe) (bq)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	2			15 %
2	HUE	Erlen-Ufergehölzsaum (2000)		
1	3			15 %
2	AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)		
1	4			10 %
2	NRZ	Sonstiges Röhricht (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	5			10 %
2	NH	Hochstaudenflur feuchter bis nasser Standorte (2000)		

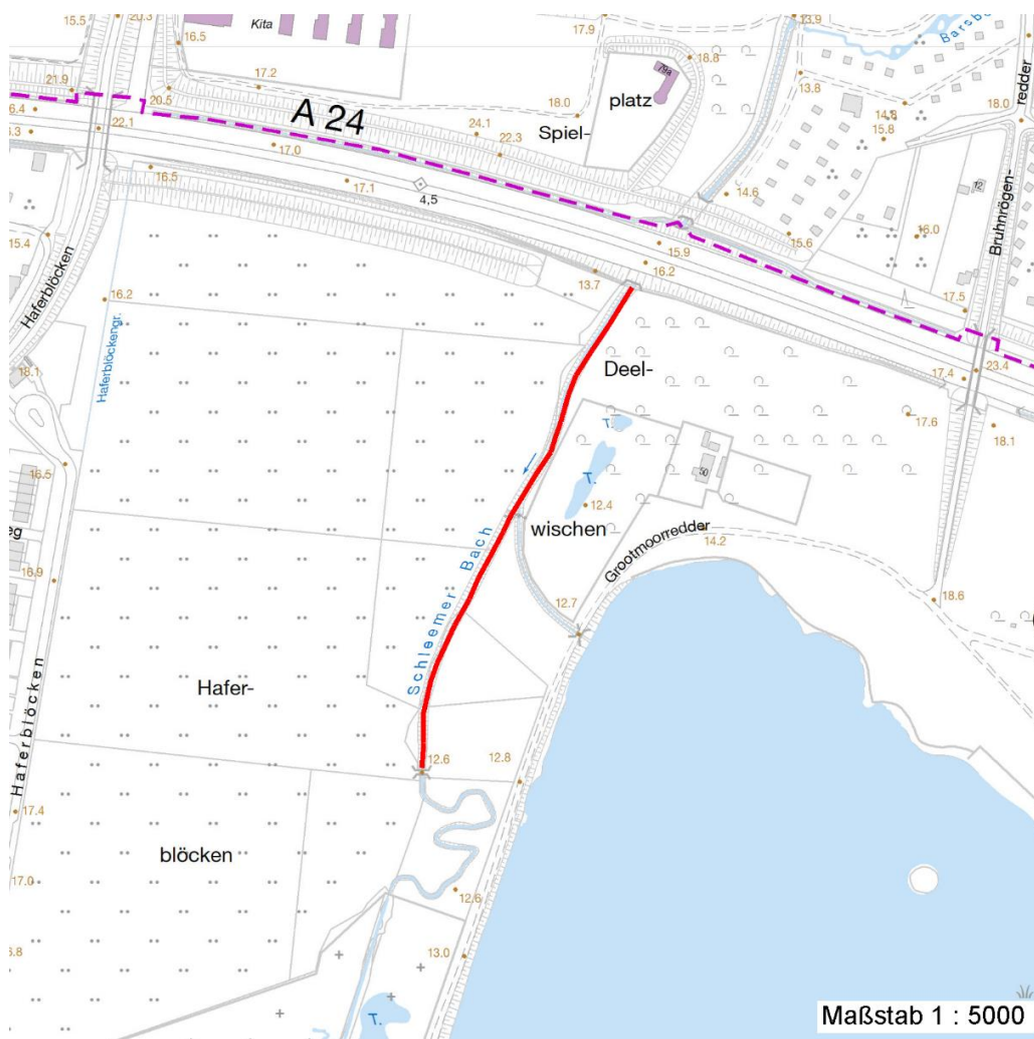
Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Schleemer Bach, südlich der A24		
Nachbarnutzung/en	Acker, Feuchtwald (Nr.72), Ruderalvegetation		
Rechtswert (X)	575364	Hochwert (Y)	5935672
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Glinder Geest (696.10)
16.04.2020			

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	53936	
		DK5 DK5-GK	7434	7436
		DK5 - Name	Öjendorf-Friedhof	
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	148	57
Bearbeitung	LUD	Kartierung	31.08.1999	
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	361,963	
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	4	

Räumliche Lage

Stadtteil (OT-Nr.)	Billstedt (130)	Gemarkung	Öjendorf (116)	
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.	<input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	Nationalpark	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	LSG Öjendorf-Billstedter Geest [HH-2016 / Anteil: 100%]			
FFH-GEBIET				
Wasserschutzgebiet				
Karte				



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
53936	53937	7434	148	01.08.2007	K	7436	57
53936	53945	7434	139	15.09.1986	<	7436	19

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	53936	
			DK5 DK5-GK	7434	7436
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Öjendorf-Friedhof	
Bearbeitung	LUD	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	148 57
Räumliche Abbildung	Linie		Kartierung	31.08.1999	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	361,963	
			Breite (lineare Abb.) [m]	4	

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
46734	0	7434_148_310899_1.JPG	S

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Einleitung von belasteten Regenwasser der Autobahn. Pflegeintensivierung
Wertgesichtspunkte	Betonung von Topographie und Naturraum Zoologisch sehr wertvoll Vielfältiger Bestandskomplex Wichtiger Teilbereich eines grösseren Landschaftskomplexes Wertvolle(r) Feuchtbiotop(e) Vorkommen seltener Arten
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren Mauselöcher
Bedeutung für Tiergruppe	Kleinsäuger Blütenbesuchende Insekten Amphibien Libellen
Maßnahmen	Vögel Naturnahe Uferzone herstellen Extensivierung der Pflege Entw.zu standortgerechter Feucht-bzw.Ufervegetation fördern Abschnittsweise, jährliche Mahd der Uferböschung. Einbringung von Mäandern. Pufferstreifen schaffen, Nährstoffeinträge vermindern - 2.15 Wiederherstellung des natürlichen Bachlaufes

Foto

Fotodatei	7434_148_310899_1.JPG	Fotodatei	
Bildbeschreibung	Schleemer Bach; steile Uferböschung mit Brennessel-Giersch-Flur	Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung	S	Aufnahmerichtung	



Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	53936
		DK5 DK5-GK	7434 7436
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Öjendorf-Friedhof
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	148 57
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	31.08.1999
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	361,963
		Breite (lineare Abb.) [m]	4

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Bach, naturnah mit Beeinträchtigungen/Verbauungen (2000)	Biotoptyp	FBM
- Zusatz	störende Querbauwerke (Sohlabstürze, Wehre, Rohrdurchlässe) (bq)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung	Standort: steile Uferböschung	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	50 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	8 - sehr stickstoffreich
Gebietszuordnung	
Gebietsbezeichnung	Schleemer Bach, südlich der A24
Gewässer	
Böschungshöhe	1.30 m
Gewässertiefe	0.20 m
Länge	350.00 m
Breite	1.20 m
Wasserführung	w - wechselnde Wasserstände
Strömung	r - ruhig fließend
Trübung	m - mittlere Trübung
Färbung	bräunlich
Geruch	ohne Besonderheit
Standort, Relief	
Relief	Regelprofil
Böschungsneigung	senkrecht bis sehr steil - > 1:1
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Zusätze - Btyp	ea - Abwassereinleitungen
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	35 %
Strauchschicht	15 %
1. Krautschicht	99 %

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	53936	
			DK5 DK5-GK	7434	7436
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Öjendorf-Friedhof	
Bearbeitung	LUD	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	148 57
Räumliche Abbildung	Linie			Kartierung	31.08.1999
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]	361,963
				Breite (lineare Abb.) [m]	4

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	8,3
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,9
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,1
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	d		-													
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	X		-													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	X		B1													
Bromus inermis (Wehrlose Trespe)	7	X		-													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	h		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	X		-													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	X		-													
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	X		-													
Festuca gigantea (Riesen-Schwingel)	7	X		-													
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	X		-													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	X		-													
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	X		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	X		-													
Lapsana communis (Rainkohl)	7	X		-													
Salix alba (Silber-Weide)	7	X		B1													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X		S													
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	X		-											V		
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	X		-													
Silene dioica (Rote Lichtnelke)	7	X		-													
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	X		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	d		-													
														Anzahl Rote Liste Arten		1	
														Anzahl Arten		22	

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.	53936
		DK5 DK5-GK	7434 7436
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Öjendorf-Friedhof
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	148 57
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	31.08.1999
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	361,963
		Breite (lineare Abb.) [m]	4

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Erlen-Ufergehölzsaum (2000)	Biotoptyp	HUE
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Uferröhricht		Hauptfläche	
		Flächenanteil	15 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	8 - naß
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	Regelprofil
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	50 %
1. Krautschicht	50 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,8
Boden	Feuchte	naß	8,3
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,4
	Reaktion	neutral	6,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,4
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,1
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Angelica sylvestris (Wald-Engelwurz)	7	X		-										V			
Berula erecta (Aufrechte Berle)	7	X		-													
Callitriche spec. (Wasserstern)	7	X		-													
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	X		-													
Eupatorium cannabinum (Wasserdost)	7	X		-													
Festuca gigantea (Riesen-Schwingel)	7	X		-													
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	X		-													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	X		-													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	X		-													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	53936
			DK5 DK5-GK	7434 7436
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Öjendorf-Friedhof
Bearbeitung	LUD	Kopie	Biotop-Nr. alt	148 57
Räumliche Abbildung	Linie	Nein	Kartierung	31.08.1999
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	361,963
			Breite (lineare Abb.) [m]	4

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Humulus lupulus (Hopfen)	7	X		-														
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	X		-														
Myosotis scorpioides (Sumpf-Vergissmeinnicht)	7	X		-														V
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	X		-														
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	X		-														
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	X		-														
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	X		-														V
Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)	7	X		-														
Valeriana officinalis (Echter Baldrian)	7	X		-													D	D
Veronica beccabunga (Bachbungen-Ehrenpreis)	7	X		-														
Anzahl Rote Liste Arten														2	3			
Anzahl Arten														19				

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.	3
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	AKM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	15 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	4
Biotoptyp	Sonstiges Röhricht (2000)	Biotoptyp	NRZ
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	10 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	53936
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	7434 7436
Bearbeitung	LUD	DK5 - Name	Öjendorf-Friedhof
Räumliche Abbildung	Linie	Biotop-Nr. alt	148 57
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	31.08.1999
		Fläche / Länge [m²/m]	361,963
		Breite (lineare Abb.) [m]	4

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	5
Biotoptyp	Hochstaudenflur feuchter bis nasser Standorte (2000)	Biotoptyp	NH
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	10 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein