

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	54165	
		DK5 DK5-GK	7436	7436
		DK5 - Name	Jenfeld	
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	115	56
Bearbeitung	LUD	Kartierung	22.09.1999	
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	384,127	
Anzahl Abschnitte	2	Breite (lineare Abb.) [m]	3,5	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
----------------------------	--	-----------------------------	-------------

Gesamtbewertung	4	Verarmt, entwicklungsfähig
– Alter	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– Belastungsgrad	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	5	Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	5	Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

Bestandsbeschreibung

Zwischen der Verrohrung unter der Straße Bruhnrögenredder und der A24 weist der Schleemer Bach meist steile und hohe Uferböschungen mit Trampelpfaden auf, ist stark beschattet (durch randstehende hohe, alte Stiel-Eichen und Schwarz-Erlen) und hat ein sandiges bis steiniges Bachbett. Die Uferböschung ist häufig kahl, in lichterem Bereichen wächst viel Brennessel, Giersch und eingestreut Stumpflättriger Ampfer.

Nur sehr spärliches Uferrohricht aus Aufrechter Berle, Bachbunge, Wasser-Schwertlilie und Mädesüß vorhanden. Solabsturz aus Steinen und alte Bongossiholzbefestigungen noch sichtbar.

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	-	schlechte Ausprägung (strukturarm, gestört, fragmenthaft, arm an typischen Arten) (-)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	2			48 %
2	AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)		
1	3			2 %
2	NRZ	Sonstiges Röhricht (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Schleemer Bach, zwischen Bruhnrögenredder und A24			
Nachbarnutzung/en	altes schmales Parkgehölz, Grünanlage vom Kleingartenverein, Ruderalflur			
Rechtswert (X)	575621	Hochwert (Y)	5936106	
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Glinder Geest (696.10)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Jenfeld (512)	Gemarkung	Jenfeld (550)	
Digitaler Grünplan	<input 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	LSG Wandsbeker Geest [HH-2045 / Anteil: 100%]			
FFH-GEBIET				
Wasserschutzgebiet				

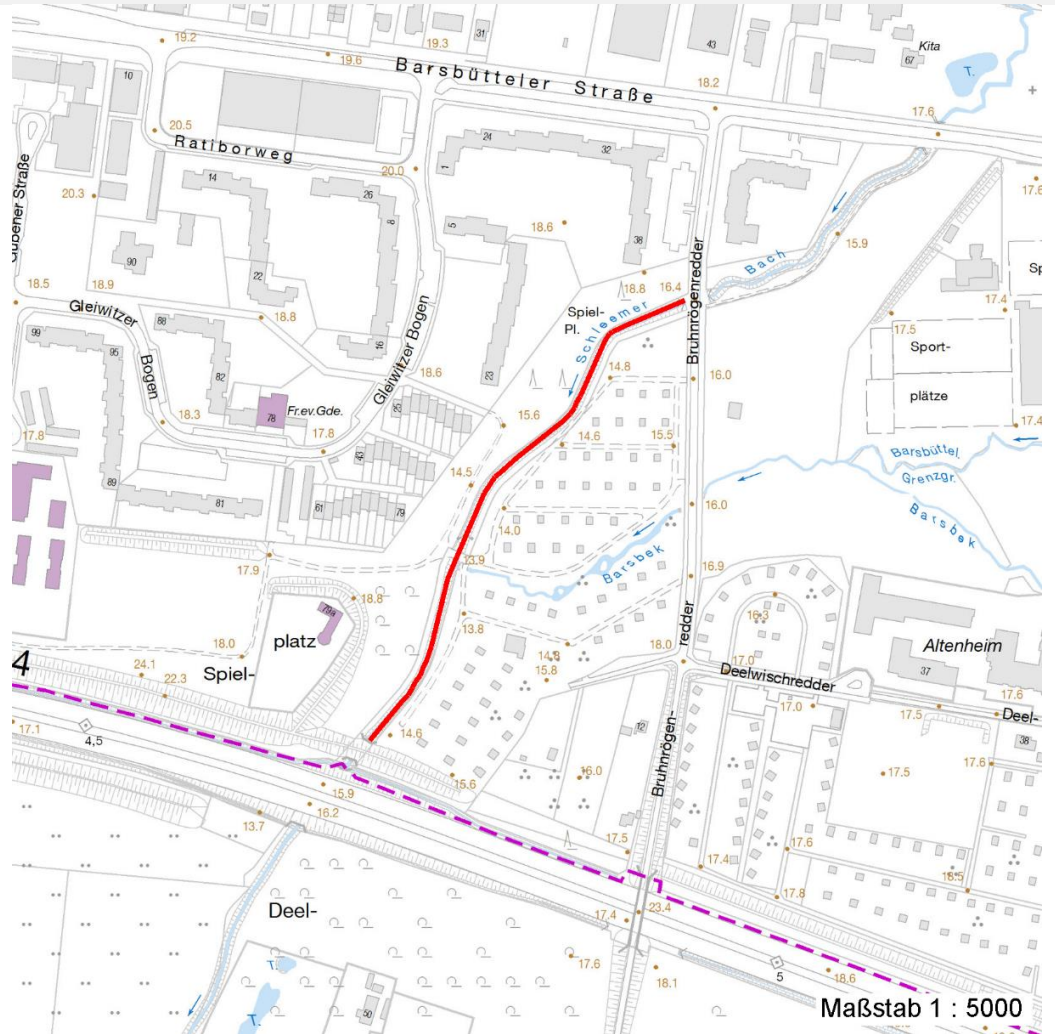
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	54165
		DK5 DK5-GK	7436 7436
		DK5 - Name	Jenfeld
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	115 56
Bearbeitung	LUD	Kartierung	22.09.1999
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	384,127
Anzahl Abschnitte	2	Breite (lineare Abb.) [m]	3,5

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
54165	53945	7434	139	15.09.1986	<	7436	19
54165	54120	7436	18	15.08.1987	<	7438	14

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
46764	0	7436_115_220999_1.JPG	W

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Müllabladung (Reifen, Holz)

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	54165	
		DK5 DK5-GK	7436	7436
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Jenfeld	
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	115	56
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	22.09.1999	
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	384,127	
		Breite (lineare Abb.) [m]	3,5	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Trittschäden Betonung von Topographie und Naturraum
Bedeutung für Tiergruppe	Wichtiger Teilbereich eines grösseren Landschaftskomplexes
Ziele der Entwicklung	Wassergebundene Insekten
Maßnahmen	Förderung einer standortgerechten Ufervegetation. Entw.zu standortgerechter Feucht-bzw.Ufervegetation fördern Wiederherstellung des natürlichen Bachlaufes

Foto

Fotodatei	7436_115_220999_1.JPG	Fotodatei	
Bildbeschreibung	Schleemer Bach; stark beschattet mit Ruderalvegetation auf den Böschungen und fast ohne Uferföhricht	Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung	W	Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Bach, naturnah mit Beeinträchtigungen/Verbauungen (2000)	Biotoptyp	FBM
- Zusatz	schlechte Ausprägung (strukturarm, gestört, fragmenthaft, arm an typischen Arten) (-)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT Beschreibung	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Standort: Schleemer Bach, nördlich der A24		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	50 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	54165
		DK5 DK5-GK	7436 7436
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Jenfeld
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	115 56
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	22.09.1999
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	384,127
		Breite (lineare Abb.) [m]	3,5

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Gebietszuordnung	
Gebietsbezeichnung	Schleemer Bach, nörl. der A24
Gewässer	
Böschungshöhe	1.30 m
Gewässertiefe	0.20 m
Länge	400.00 m
Breite	1.10 m
Wasserführung	g - gleichmäßige Wasserführung
Strömung	rt - ruhig fließend mit Turbulenzen
Trübung	m - mittlere Trübung
Färbung	grau-braun
Geruch	ohne Besonderheit
Standort, Relief	
Relief	Regelprofil, steile Uferböschungen
Böschungsneigung	steil - 1:1 bis 1:2
Belichtung	7 - halbsonnig

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	naß	8
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,9
	Reaktion	neutral	7,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,4
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,1
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		5

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	X		-													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	X		B1													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	X		S													
Berula erecta (Aufrechte Berle)	7	I		-													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	X		-													
Cardamine spec. (Schaumkraut)	7	X		-													
Cornus alba (Weißer (Tartarischer) Hartriegel)	7	X		S													
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	X		S													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	X		-													
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	w		-													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	X		B1													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	54165
		DK5 DK5-GK	7436 7436
		DK5 - Name	Jenfeld
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	115 56
Bearbeitung	LUD	Kartierung	22.09.1999
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	384,127
Anzahl Abschnitte	2	Breite (lineare Abb.) [m]	3,5

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	X		-													
Humulus lupulus (Hopfen)	7	X		-													
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	w		-									b				
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	X		-													
Petasites hybridus (Gewöhnliche Pestwurz)	7	w		-													
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	X		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X		B1													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	X		-													
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	X		-													
Salix spec. (Weide)	7	X		S													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X		S													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	X		-													
Veronica beccabunga (Bachbungen-Ehrenpreis)	7	w		-													
Anzahl Rote Liste Arten																	
Anzahl Arten																	23

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	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	AKM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	48 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
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	2 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg			Interne Nr.	54165	
				DK5 DK5-GK	7436	7436
				DK5 - Name	Jenfeld	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	115	56
Bearbeitung	LUD	Kopie	Nein	Kartierung	22.09.1999	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	384,127	
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]	3,5	