Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	54165 7436	7436	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein LUD	Kopie	Nein	DK5 - Name Biotop-Nr. alt Kartierung	Jenfeld 115 22.09.1999	56	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Linie 2	Nopic	146111	Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	384,127 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. art Biotoptyp	enreicher				

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 lichteren Bereichen wächst viel Brennessel, Giersch und eingestreut Stumpfblättriger Ampfer.

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

Vo	Vorkommen an Biotoptypen							
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.			
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 kein	Sonstiges Röhricht (2000) kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie					
4		LRT						

Räumliche Lage						
Lagebeschreibung	Schleemer Bach, zwischen Bruhnrögenredder und A24					
Nachbarnutzung/en	altes schmales Parkgehölz, Grür	nanlage vom Kleingarte	enverein, Ruderalflur			
Rechtswert (X)	575621	Hochwert (Y)	5936106			
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Glinder Geest (696.10)			
Stadtteil (OT-Nr.)	Jenfeld (512)	Gemarkung	Jenfeld (550)			
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.			
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark				
NSG / ND / LSG	LSG Wandsbeker Geest [HH-2045 / Anteil: 100%]					
FFH-GEBIET						
Wasserschutzgebiet						

16.04.2020 Seite 1 von 6

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

Räumliche Lage Karte Barsbūtteler Straße Barsbūtteler Straße Barsbūtteler Straße Allenheim Procedus Barsbūtteler Straße Allenheim Deel Deel Maßstab 1: 50000

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)

16.04.2020 Seite 2 von 6

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	54165		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		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		

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

Foto

Fotodatei7436_115_220999_1.JPGFotodateiBildbeschreibungSchleemer Bach; stark beschattetBildbeschreibung

mit Ruderalvegetation auf den Böschungen und fast ohne

Uferröhricht

Aufnahmerichtung W Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschre	ibung		
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	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Schleeme	er Bach, nördlich der A24	Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	50 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

16.04.2020 Seite 3 von 6

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

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																	
												Rote List			e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	Χ		-													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Χ		В1													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Χ		S													
Berula erecta (Aufrechte Berle)	7			-													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	Χ		-													
Cardamine spec. (Schaumkraut)	7	Χ		-													
Cornus alba (Weißer (Tartarischer) Hartriegel)	7	Χ		S													
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	Χ		S													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Χ		-													
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	W		-													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	Χ		В1													

16.04.2020 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen							B
Projekt	Biotopkartierung Hai	mhurg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	7436		
··ojem	Diotophartici ang Hai			DK5 - Name	7436 Jenfeld	7 130	
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		

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Χ		-													
Humulus lupulus (Hopfen)	7	Χ		-													
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	W		-									b				
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	Χ		-													
Petasites hybridus (Gewöhnliche Pestwurz)	7	W		-													
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	Χ		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Χ		B1													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Χ		-													
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	Χ		-													
Salix spec. (Weide)	7	Χ		S													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Χ		S													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		-													
Veronica beccabunga (Bachbungen-	7	W		-													
Ehrenpreis)																	
					An	zahl F	Rote L	iste	Arten								
					An	zahl A	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

Teilflächenbeschreib	pung		
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

Teilflächenbeschreib	oung		
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
16.04.2020			Coita F yan

16.04.2020 Seite 5 von 6

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

16.04.2020 Seite 6 von 6