Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	119573	
Projekt	Biotopkartierung Han	nburg		DK5 DK5-GK	7430	
				DK5 - Name	Kirchsteinbek	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	1157	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	12.10.2017	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	5265,3451	
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]		

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 1.1 Natürliche oder naturnahe Fließgewässer	Schutz nur teilweise Nein				
Gesamtbewertung	6 Wertvoll					
 Alter Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre 						
 Belastungsgrad 	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß					
 Ökolog. Funktion 	ktion 7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer					
 Seltenheit Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktische RL-Arten 						

Bestandsbeschreibung

Gefällstrecke der Glinder Au, im Bereich der Geestkante mit verhältnismäßig hohen Fließgeschwindigkeiten, einem gewundenem Verlauf, einem sandigen bis kiesigem Bett, auch mit größeren Findlingen im Bett und in den Ufern, die vermutlich auch als Ufersicherung eingebracht worden sind, um den Bachlauf in der gegenwärtigen Form zu halten, da mitunter erhebliche Turbulenzen auftreten. Der Bachlauf ist überschattet durch einen Auwald bzw. Galeriewald, der im benachbarten Biotop beschrieben wird. Es gibt submerse und flutende Vegetation, allerdings nur in sehr kleinen Abschnitten. Hier sind flutendem Bestände aus einer Wassersternart vorhanden, dort wo der Bach belichtet ist. Ein großer Teil des Laufes ist jedoch durch die umgebenden Wälder recht stark überschattet und unbewachsen. Das Wasser ist rund 0,5 m tief, fließt gegenwärtig rasch mit Fließgeschwindigkeiten von 20 cm/s. Die Uferpartien sind oft von Steinen geprägt und relativ steil, nur wenig gewässertypisch bewachsen, nur kleinräumig gibt es flutende Bestände aus Bachröhricht. Wasserpflanzenbestände können sich offenbar im Gewässer vor allem dort entwickeln wo eine ausreichende Besonnung vorhanden ist: vor allem im Bereich der Mühlenbrücke.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen							
1	TF		Тур	HF	F.Anteil			
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.			
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen					
4		LRT	Lebensraumtyp					
1	1			Ja	100 %			
2		FBM	Bach, naturnah mit Beeinträchtigungen/Verbauungen (2000)					
		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie					
4		LRT	,					

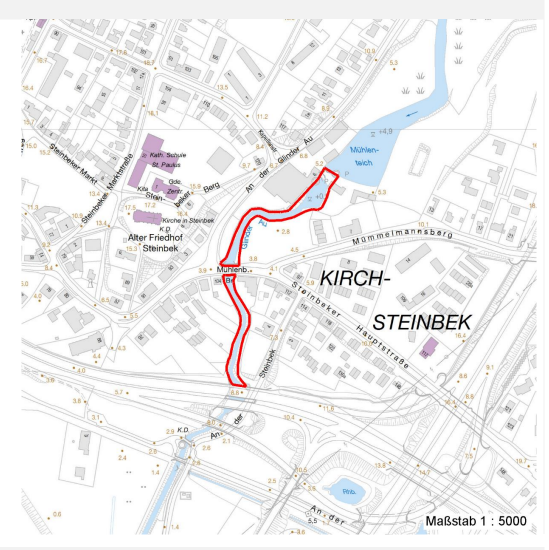
Räumliche Lage						
Lagebeschreibung	An der Geestkante, zwischen Mühlenteich und Bergedorfer Straße Im nördlichen Teilgrenzen naturnahe Galeriewälder an mit teils großen älteren Bäumen, die					
Nachbarnutzung/en	teils aber auch auf Pflanzungen zurückgehen im Süden reichen Privatgrundstücke an das Ufer heran					
Rechtswert (X)	574946	Hochwert (Y)	5931887			
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Glinder Geest (696.10)			
Stadtteil (OT-Nr.)	Billstedt (130)	Gemarkung	Kirchsteinbek (112)			
Digitaler Grünplan	x Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.			
Ausgleichsflächen Biosphärenreservat Nationalpark						
NSG / ND / LSG	LSG Öjendorf-Billstedter Geest [HH-2016 / Anteil: 100%]					
FFH-GEBIET						
Wasserschutzgebiet						

03.06.2020 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen

Interne Nr. 119573 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7430 DK5 - Name Kirchsteinbek Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 1157 Bearbeitung BRA Kopie Kartierung Nein 12.10.2017 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 5265,3451 **Anzahl Abschnitte** 2 Breite (lineare Abb.) [m]

Räumliche Lage Karte



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
119573	53178	7430	67	17.06.2008	/	7432	92	
119573	52991	7430	95	24.06.2008	/	7432	10018	
119573	53125	7430	96	24.06.2008	/	7432	10019	
119573	53115	7430	97	24.06.2008	/	7432	10020	
119573	53127	7430	99	24.06.2008	/	7432	10022	
119573	52972	7430	132	24.06.2008	/	7432	10057	
Zuordnung: N = n	achfolgende Kartieru	ing. K = weite	ere Kartierungen (zei	tlich vorher oder nachl	her)			

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
66506	0	7430_1157_121017_1.JPG	
66507	0	7430_1157_121017_2.JPG	
66508	0	7430_1157_121017_3.JPG	
03.06.2020			Seite 2 von 6

Erhebungsbogen

				Interne Nr.	119573
Projekt	Biotopkartierung Han	nburg		DK5 DK5-GK	7430
				DK5 - Name	Kirchsteinbek
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	1157
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	12.10.2017
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	5265,3451
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
66509 66510	0	7430_1157_121017_4.JPG 7430_1157_121017_5.JPG	

Weitere Angaben	Weitere Angaben						
Merkmal	Wert						
Auswertung							
Gefährdung / Einflüsse	Verbau, etwas belastetes Wasser, Staumauer, Stauwand oberhalb des Abschnittes, dadurch ist die Durchlässig nicht gegeben.						
Wertgesichtspunkte	Naturnah gewundener Verlauf, in Teilen ungestörter Bach mit zahlreichen Kleinstrukturen.						
zoologisch bedeutsame Strukturen	Ufergehölze						
Bedeutung für Tiergruppe	Fische Vögel						
Maßnahmen	Im unteren Abschnitt sind kaum Maßnahmen denkbar oder umsetzbar, diese betreffen bestenfalls den benachbarten Galeriewald. Die vorhandenen naturnahen Strukturen sollten erhalten bleiben; Gewässerunterhaltungsmaßnahmen sollten auf ein Minimum beschränkt bleiben (sie sind wegen der eingetieften Lage des Baches größtenteils auch nicht notwendig)						

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

7430_1157_121017_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung





7430_1157_121017_2.JPG

03.06.2020 Seite 3 von 6 Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7430

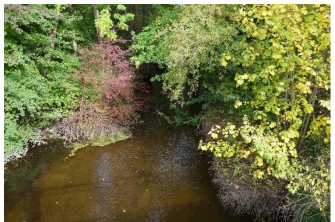
DK5 - Name Kirchsteinbek Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 1157 **Bearbeitung** BRA Kopie Nein **Kartierung** 12.10.2017 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 5265,3451 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 2

Foto

Fotodatei 7430_1157_121017_3.JPG Bildbeschreibung



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7430_1157_121017_4.JPG



Teilflächenbeschreibung

TeilflächentypTeilflächen-Nr.1BiotoptypBach, naturnah mitBiotoptypFBM

Beeinträchtigungen/Verbauungen (2000)

Zusatz - gesetzl. Grundl.

FFH-LRT kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie FFH-LRT kein LRT

Beschreibung
nur sehr kleine besonnte Abschnitte mit Wasservegetation
Hauptfläche
Flächenanteil
100 %
FFH-Unters.Fläche
Nein
Saatgutfläche
Nein

03.06.2020 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	119573	
Projekt	Biotopkartierung Har	nburg		DK5 DK5-GK	7430	
				DK5 - Name	Kirchsteinbek	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	1157	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	12.10.2017	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	5265,3451	
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Maßnahmen	Im unteren Abschnitt sind kaum Maßnahmen denkbar oder umsetzbar, diese betreffen bestenfalls den benachbarten Galeriewald. Die vorhandenen naturnahen Strukturen sollten erhalten bleiben; Gewässerunterhaltungsmaßnahmen sollten auf ein Minimum beschränkt bleiben (sie sind wegen der eingetieften Lage des Baches größtenteils auch nicht notwendig)
Boden	
Feuchte	9 - sehr naß
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	1
Anz. Überschwemmungsz.	3
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	0
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	0 %
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	24.0.01.01 - Ranunculion fluitantis (Fluthahnenfuß-Fließwasserrasen) 27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder)

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,1
Boden	Feuchte	sehr naß	8,9
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,8
	Reaktion	neutral	6,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,4
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,4
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste																	
														Rote Liste			
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	h		-	-						-						
Athyrium filix-femina (Gewöhnlicher	7	W		-	-						-						
Frauenfarn)																	
Berula erecta (Aufrechte Berle)	7	W		-	-						-						
Callitriche palustris agg. (Artengruppe Sumpf-Wasserstern)	7	Z		-	-						-				3		
Geranium robertianum (Stinkender Storchschnabel)	7	W		-	-						-						
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	W		-	-						-		b				

03.06.2020 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	119573	
Projekt Biotopkartierung Hamburg				DK5 DK5-GK	7430	
				DK5 - Name	Kirchsteinbek	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	1157	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	12.10.2017	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	5265,3451	
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste																	
										Rote Liste							
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	7	W		-	-						-						
Nasturtium officinale (Echte Brunnenkresse)	7	W		-	-						-						
Phragmites australis (Schilf)	7	Z		-	-						-						
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Z		-	-						-						
Rorippa amphibia (Wasser-Sumpfkresse)	7	Z		-	-						-						
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	W	Ne	-	-						-						
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	W		-	-						-						
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W		-	-						-						
					An	zahl F	Rote L	iste	Arter	า					1		
					An	zahl A	Arten			14							

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

03.06.2020 Seite 6 von 6