

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	63884	
			DK5 DK5-GK	7826	7828
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Bergedorf-West	
Bearbeitung	RIN	Kopie	Biotop-Nr. alt	133	2
Räumliche Abbildung	Linie	Nein	Kartierung	07.06.2006	
Anzahl Abschnitte	2		Fläche / Länge [m²/m]	1693,068	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

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	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– Ökolog. Funktion	6	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

Bille im Bereich der DGK mit einer durchschnittlichen Breite von 3 m, im Oberlauf nur 1,5 m. Abschnittsweise sind die Ufer steil und teilweise mit Bongossi oder Betonsteinen verbaut. Uferröhrichte oder Hochstaudenfluren sind kaum ausgebildet. Teilweise besteht die Ufervegetation aufgrund von Gehölzbeschattung und starker Eutrophierung nur aus dichten Brennesselbeständen. Durch Parkbäume erfolgt stellerweise ein hoher Laubeintrag. Das Bachwasser ist relativ klar und zum Kartierzeitpunkt ohne Wasservegetation.

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	100 %
2	FBM	Bach, naturnah mit Beeinträchtigungen/Verbauungen (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Bille im Bereich der DGK		Hochwert (Y)	5927668
Nachbarnutzung/en	Parkanlage, Gewerbegebiet		Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)
Rechtswert (X)	579188		Gemarkung	Bergedorf (603)
Bezirk	Bergedorf		Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Stadtteil (OT-Nr.)	Bergedorf (602)		Nationalpark	<input type="checkbox"/>
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/>	Hafengesamtgebiet		
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/>	Biosphärenreservat		
NSG / ND / LSG				
FFH-GEBIET				
Wasserschutzgebiet				

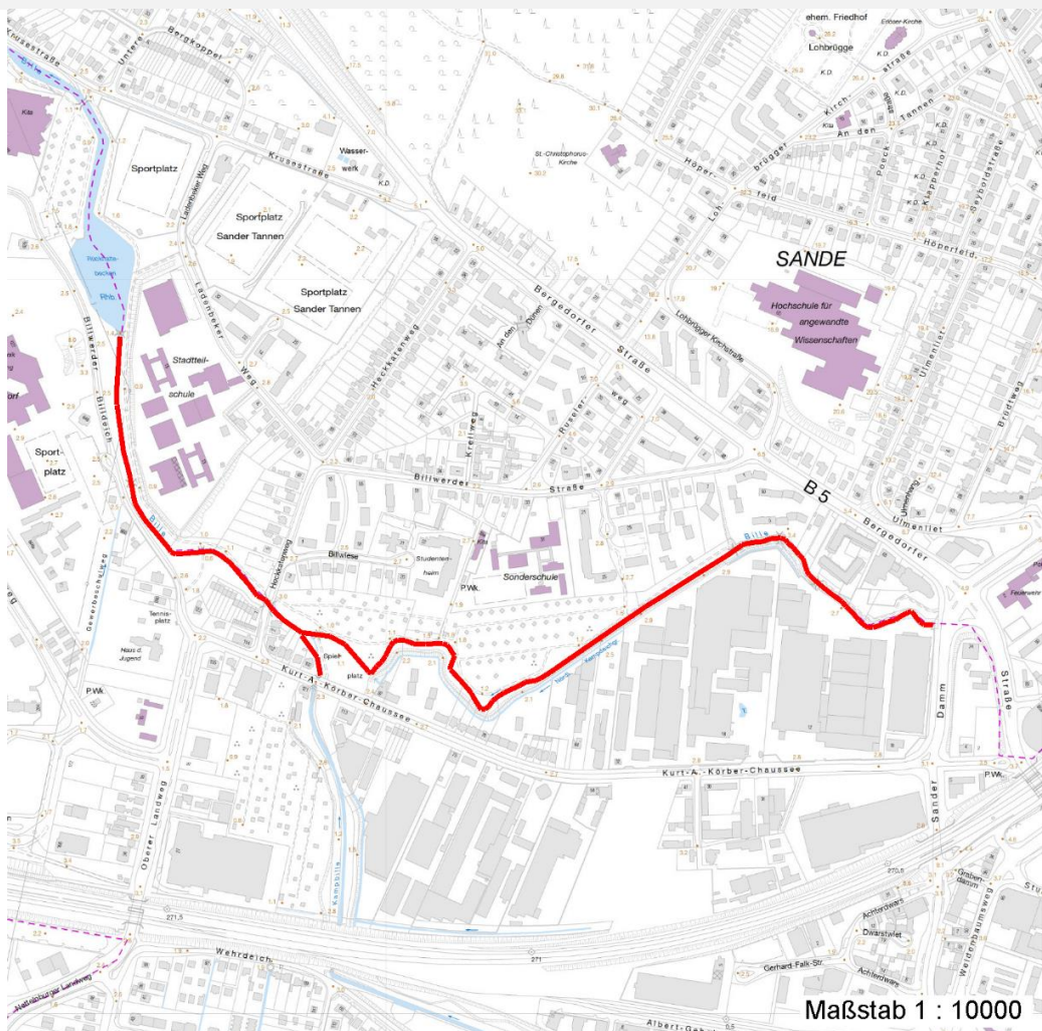
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	63884
		DK5 DK5-GK	7826 7828
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Bergedorf-West
Bearbeitung	RIN	Biotop-Nr. alt	133 2
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	07.06.2006
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	1693,068
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
63884	63909	7826	133	15.09.1992	K	7828	2
63884	63889	7826	133	12.08.1998	K	7828	2
63884	93956	7826	133	29.09.2015	K	7828	2

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
6674	0	7826_133_070606_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
---------	------

Auswertung

21.04.2020

Erhebungsbogen

B

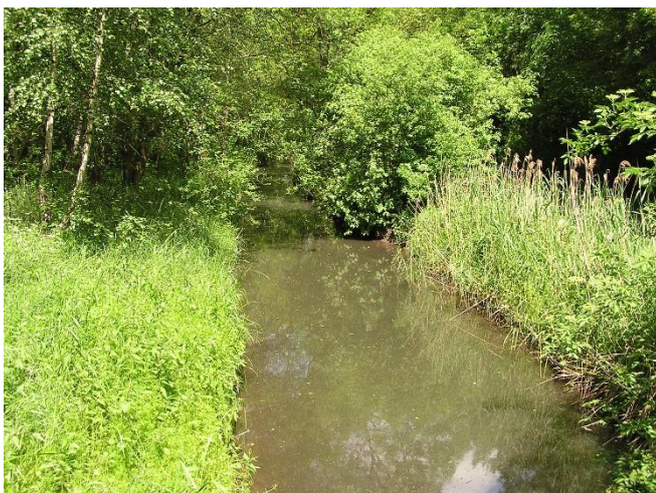
Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	63884
		DK5 DK5-GK	7826 7828
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Bergedorf-West
Bearbeitung	RIN	Biotop-Nr. alt	133 2
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	07.06.2006
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	1693,068
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Eutrophierung Gewässerausbau Gewässerbelastung
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für den Biotopverbund Rest der ursprünglichen Naturlandschaft
Bedeutung für Tiergruppe Maßnahmen	Fische natürliche Dynamik zulassen - 3.3

Foto

Fotodatei	7826_133_070606_1.JPG	Fotodatei	
Bildbeschreibung		Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



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		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	9 - sehr naß

