

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	68321
		DK5 DK5-GK	8218 8220
		DK5 - Name	Drage
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	223 39
Bearbeitung	ENS Kopie Nein	Kartierung	18.08.1997
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	1697,566
Anzahl Abschnitte	9	Breite (lineare Abb.) [m]	2

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

Gesamtbewertung	6 Wertvoll
– Alter	4 Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 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, reliktsche RL-Arten

Bestandsbeschreibung

1-2 m breite nährstoffreiche Gräben (FGR) (Grabenabschnitte 39.01-39.05) mit Stillgewässercharakter im Ackerland. Dominanz von Schilf und Wasserlinsen.

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	FGR	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)		
3	gs	Schilf-Typ (gs)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Grabensystem nördlich des Schöpfwerksgrabens Kiebitzbrack, östlich des Neuengammer Marschenbahndamms		
Nachbarnutzung/en	Ackerland, Grünland (Mähwiesen)		
Rechtswert (X)	583106	Hochwert (Y)	5919898
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)
Stadtteil (OT-Nr.)	Neuengamme (606)	Gemarkung	Neuengamme (610)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	LSG Neuengamme [HH-2023 / Anteil: 100%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	68321	
			DK5 DK5-GK	8218	8220
			DK5 - Name	Drage	
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	223	39
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Kartierung	18.08.1997
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	1697,566
Anzahl Abschnitte	9			Breite (lineare Abb.) [m]	2

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
68321	68318	8218	223	03.10.2005	N	8220	39
68321	68318	8218	223	03.10.2005	K	8220	39
68321	68317	8218	268	04.10.2005	N	8220	10210
68321	74632	9999	3676	15.09.1981	<	8220	4
68321	74636	9999	3680	15.09.1981	<	8220	8
68321	74637	9999	3681	15.09.1981	<	8220	9

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
47795	0	8218_223_180897_1.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	68321	
		DK5 DK5-GK	8218	8220
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Drage	
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	223	39
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	18.08.1997	
Anzahl Abschnitte	9	Fläche / Länge [m²/m]	1697,566	
		Breite (lineare Abb.) [m]	2	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Eutrophierung
Wertgesichtspunkte	Landschaftstypische Ausprägung
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien
	Libellen
Maßnahmen	Erhaltung der Gräben - 4.22

Foto

Fotodatei	8218_223_180897_1.JPG	Fotodatei	
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)	Biotoptyp	FGR
- Zusatz	Schilf-Typ (gs)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	10 - zeitweise wasserüberstaut
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Gewässer	
Böschungshöhe	2.00 m
Breite	2.00 m
Wasserführung	e - episodisch austrocknend
Strömung	k - keine Strömung
Standort, Relief	
Böschungsneigung	steil - 1:1 bis 1:2
Belichtung	9 - vollsonnig
Zusätze - Btyp	gl - Wasserlinsen-Typ

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	68321
		DK5 DK5-GK	8218 8220
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Drage
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	223 39
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	18.08.1997
Anzahl Abschnitte	9	Fläche / Länge [m²/m]	1697,566
		Breite (lineare Abb.) [m]	2

Tierartenliste

	Rote Liste				FFH							
	B	A	S	G	HH	ND	SH	D	II	IV	V	
	1	B ArtSchG										
	2	Anzahl			Anzahltyp							
	3	Anzahl geschätzt			Geschlecht							
	4	Methode			Verhalten							
	5	Nachweis										
Amphibien												
Rana arvalis (Moorfrosch)	1	s	3	3				3		v		
	2											
	3	>= 1										
	4											
Rana arvalis (Moorfrosch)	1	s	3	3				3		v		
	2											
	3	>= 1										
	4											
Rana arvalis (Moorfrosch)	1	s	3	3				3		v		
	2											
	3	>= 1										
	4											
Weichtiere												
Planorbis planorbis (Gemeine Tellerschnecke)	1		*									
	2											
	3	>= 1										
	4											