

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	55771
			DK5 DK5-GK	7446 7448
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Bergstedt
Bearbeitung	BRA	Kopie Nein	Biotop-Nr. alt	58 96
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	16.05.2003
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	1127,7091
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz § 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– 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

Flache Senke am Rand des im übrigen intensiv genutzten und eingesäten Grünlandes, zeitweilig wasserüberstaut (Tümpel), mit derzeit dichter und verfilzender, trockenliegender Vegetation aus hohen Anteilen Sumpfsimse, vereinzelt Seggen, vereinzelt Binsen und Sumpfschachtelhalm sowie weiteren Flutrasenarten. Die Senke wird durch die Knickrandgräben in der Nachbarschaft entwässert und fällt zu diesem auch leicht ab.

Das Gewässer hat in feuchten Jahren evtl. Bedeutung als Amphibien-Laichgewässer. Wegen der frühen Austrocknung stellt es in Bezug auf den Schutz nach § 28 einen Grenzfall dar, ist jedoch entwicklungsfähig.

Nachtrag 2011: Biotop ist nicht mehr vorhanden, umgebrochen worden; jetzt Maisacker

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	STG	Wiesen- oder Weidetümpel (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	S Stüffel, Bockhorn		Hochwert (Y)	5947012
Nachbarnutzung/en	Grasacker, Knicks		Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)
Rechtswert (X)	575424		Gemarkung	Bergstedt (538)
Bezirk	Wandsbek		Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Stadtteil (OT-Nr.)	Bergstedt (524)		Nationalpark	
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/>	Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/>	
Ausgleichsflächen	<input checked="" type="checkbox"/>	Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/>	
NSG / ND / LSG	LSG Duvenstedt, Bergstedt, Lemsahl-Mellingstedt, Volksdorf und Rahlstedt [HH-2009 / Anteil: 100%]			
FFH-GEBIET				
Wasserschutzgebiet				

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	55771	
		DK5 DK5-GK	7446	7448
		DK5 - Name	Bergstedt	
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	58	96
Bearbeitung	BRA	Kartierung	16.05.2003	
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	1127,7091	
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Karte



Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
4817	0	7446_58_160503_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Entwässerung, zeitweilig vermutlich Umbruch und Intensivnutzung.
Wertgesichtspunkte	Potential für eine Gewässeranlage, Potential für die Entwicklung schutzwürdiger Vegetation, zeitweilig eventuell als temporäres Laichgewässer für Amphibien geeignet.
zoologisch bedeutsame Strukturen	Kleingewässer
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien
Maßnahmen	Gewässer eintiefen, Entwässerung unterbinden.

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	55771
		DK5 DK5-GK	7446 7448
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Bergstedt
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	58 96
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	16.05.2003
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1127,7091
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 7446_58_160503_1.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung

Fotodatei

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Wiesen- oder Weidetümpel (2000)	Biotoptyp	STG
- 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

