

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	146272
		DK5 DK5-GK	7446 7448
		DK5 - Name	Bergstedt
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	36 52
Bearbeitung	LUD	Kartierung	12.10.2020
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	587,2414
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– Belastungsgrad	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– Ökolog. Funktion	7	Sehr 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

Innerhalb der Grenze von 2 Grünländereien liegender, relativ großer Tümpel; zur Zeit der Begehung ausgetrocknet und auch keine sumpfige Stellen mehr aufweisend; jedoch sehr wahrscheinlich im Frühjahr und Winter wasserführend. Der Tümpel ist vollständig krautig zugewachsen, häufig findet sich flutender Schwaden, Astiger Igelkolben und Flatterbinse, eingestreut Ufer-Wolfstrapp, Gilbweiderich, Gänsefingerkraut, Bittersüßer Nachtschatten u.a. Auf der Westlichen Seite ist der Tümpel grosszügig gegen eine Pferdeweide (mit 3 jungen Pferden) eingezäunt. In der breiten Pufferzone zwischen Pferdeweide und Weidetümpel hat sich dichtes Weidengebüsch und andere heckenartig, eventuell angepflanzte Sträucher ausgebildet. Fraglich ist, ob der Tümpel noch als Laichgebiet genutzt werden kann (wie 2012 noch nachgewiesen wurde), da Spaziergänger dieses Jahr fast keine Jungfrösche gesichtet haben.

Vorkommen an Biototypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biototyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biototypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	100 %
2	STG	Wiesen- oder Weidetümpel (2018)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Haidkoppel, S Fischkamp	Hochwert (Y)	5946726
Nachbarnutzung/en	Intensivgrünland	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)
Rechtswert (X)	574592	Gemarkung	Bergstedt (538)
Bezirk	Wandsbek	Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input type="checkbox"/>
Stadtteil (OT-Nr.)	Bergstedt (524)	Nationalpark	<input type="checkbox"/>
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet		
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

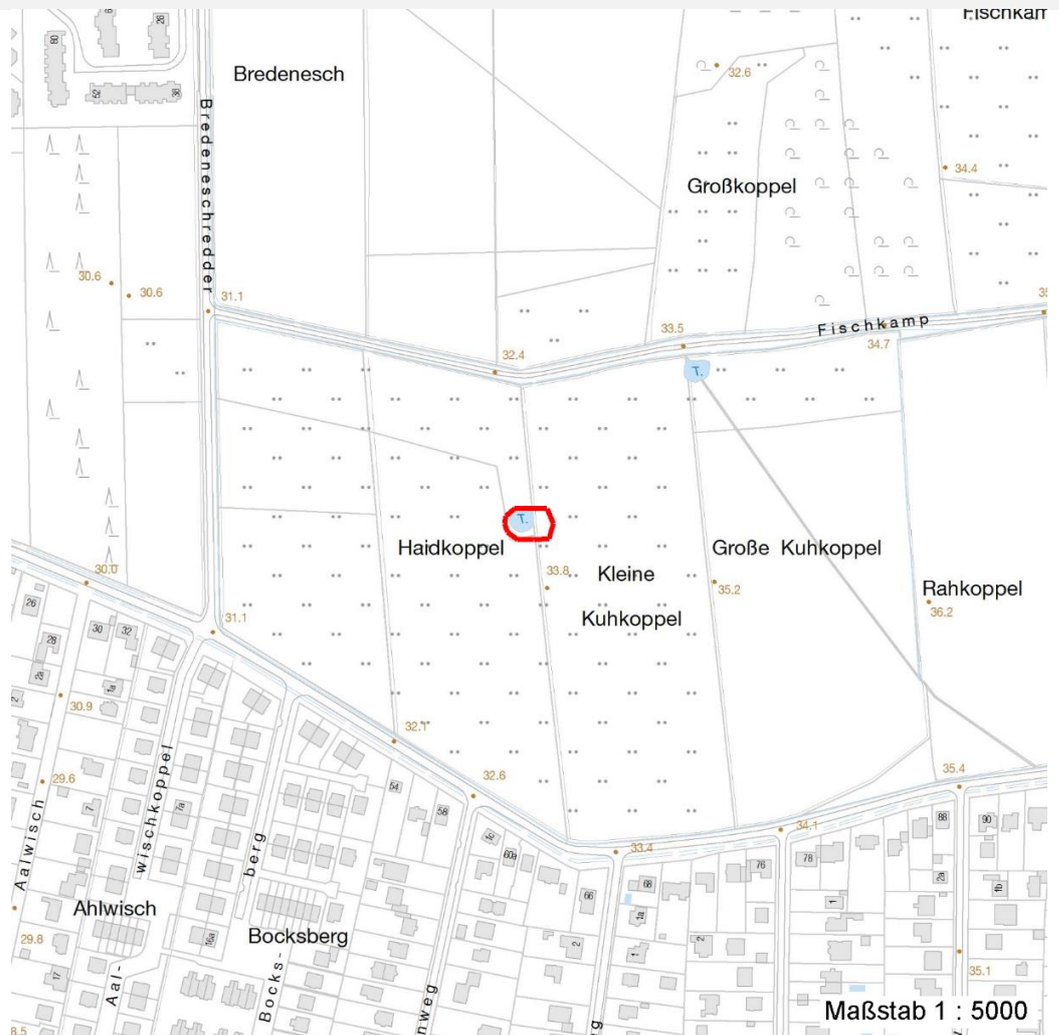
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	146272
		DK5 DK5-GK	7446 7448
		DK5 - Name	Bergstedt
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	36 52
Bearbeitung	LUD	Kartierung	12.10.2020
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	587,2414
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
146272	55794	7446	36	15.09.1995	K	7448	52
146272	55795	7446	36	12.05.2003	K	7448	52
146272	55796	7446	36	19.07.2011	K	7448	52

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
82844	0	7446_36_121020_1.JPG	
82845	0	7446_36_121020_2.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	146272
		DK5 DK5-GK	7446 7448
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Bergstedt
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	36 52
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	12.10.2020
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	587,2414
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/ Einflüsse	Austrocknung Verlandung
Wertgesichtspunkte	Eventuell noch als Laichgebiet für Amphibien geeignet. Wertvoll Teilbereich und Abwechslung schaffend, innerhalb eine Grünland-Knicksystems. Wertvoll durch das angrenzende Gebüsch und dem durch den Tümpel verlaufenden Knick, als Rückzugsgebiet und Biotopvernetzung.
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien Vögel Kleinsäuger
Maßnahmen	Wasserstand soweit anheben, dass es für Amphibien wieder sicher als Laichgebiet dient Eventuell mit Folienabdeckung arbeiten.

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	146272
		DK5 DK5-GK	7446 7448
		DK5 - Name	Bergstedt
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	36 52
Bearbeitung	LUD	Kartierung	12.10.2020
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	587,2414
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 7446_36_121020_1.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Fotodatei 7446_36_121020_2.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	146272
		DK5 DK5-GK	7446 7448
		DK5 - Name	Bergstedt
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	36 52
Bearbeitung	LUD	Kartierung	12.10.2020
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	587,2414
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Wiesen- oder Weidetümpel (2018)	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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	11 - flaches Gewässer
Stickstoffgehalt	4 - mäßig bis stickstoffarm
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	21.0.01.01 - Agropyro(Elymo)-Rumicion (Flut- und Feuchtpionierasen) 27.0.01.04 - Sparganio-Glycerion fluitantis (Bachröhrichte) 29 - Scheuchzerio-Caricetea fuscae (Kleinseggen-Zwischenmoore und -Sumpfrasen)

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,3
Boden	Feuchte	naß	8,2
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,6
	Reaktion	mäßig sauer	5,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,1
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,1
	Wechselfeuchteanzeiger		9
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		4

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	h															
Alopecurus geniculatus (Knick-Fuchsschwanz)	7	w															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w		S													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	w															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	w															
Eleocharis palustris (Gewöhnliche Sumpfsimse)	7	z															
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	w															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	146272	
			DK5 DK5-GK	7446	7448
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Bergstedt	
Bearbeitung	LUD	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt	36 52
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	12.10.2020	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	587,2414	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	z															
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	w															
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	h															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	w															
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	z															
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	h															
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	z															
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	z															
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	z															
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	w															
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	w		S													
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	z															
Prunus spinosa (Schlehe)	7	w		S													
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	w															V
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	w															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	w		S													
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	w															
Salix caprea (Sal-Weide)	7	w		S													
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	l		S													
Scorzoneroides autumnalis (Herbst-Löwenzahn)	7	w															
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	w															
Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)	7	h															
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	w															D
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	w															
	Anzahl Rote Liste Arten													1	1		
	Anzahl Arten													31			

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