

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	146270
		DK5 DK5-GK	7446 7448
		DK5 - Name	Bergstedt
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	33 49
Bearbeitung	LUD	Kartierung	14.10.2020
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	9673,1827
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– Belastungsgrad	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– 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

Altes, relativ artenreiches Grünland, genutzt zur Zeit als Rinderweide, mit mesophil bis feuchter Grünlandvegetation und zeitweilig wasserüberstauten Mulden, Eine größere, mittig liegende, ca. 10m lange und 4 mbreite, im Frühjahr wasserüberstaute Senke, eignet sich eventuell immer noch zur Abläichung; hier findet sich häufig Gänsefingerkraut, Sumpfsimse, eingestreut Wasserpfeffer, Kriechender Günsel und Flutender Schwaden; alles sehr kleinwüchsig, durch den stark vefestigten Boden; der Bereich ist locker umgeben von einem Stangengehölz aus Schwarz-Erlen und Birken. Die Fläche wird sporadisch von 4-5 Rindern beweidet, es besteht ein Zugang zu der westlich angrenzenden Weide. Häufig eingestreut, findet sich in der grasreichen Fläche Kräuter wie Löwenzahn, Stumpfblättriger Ampfer, Großer und Kleiner Sauerampfer, sporadisch Gänsefingerkraut. Auf der Ostseite befindet sich ein Hochsitz.

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	97 %
2	GMZ	Sonstiges mesophiles Grünland (2018)		
1	2			3 %
2	STG	Wiesen- oder Weidetümpel (2018)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

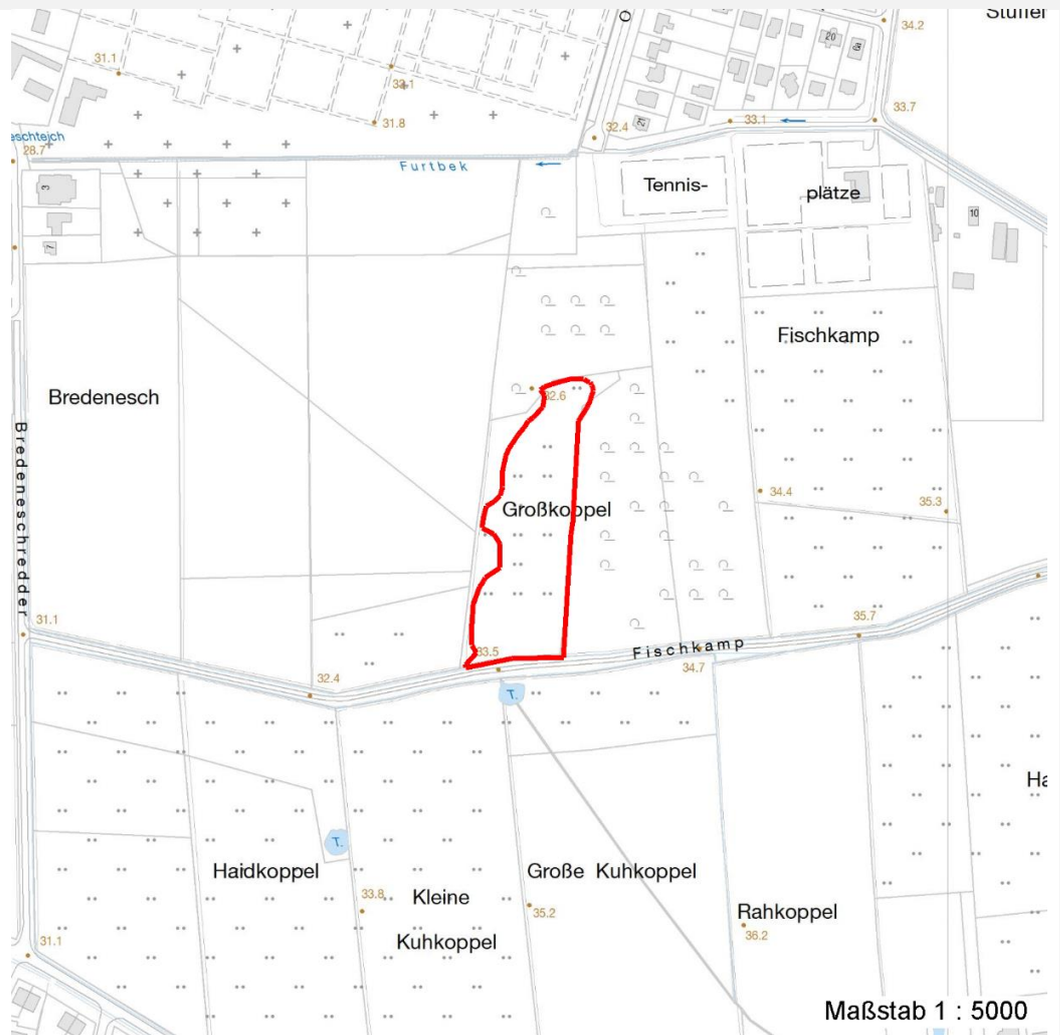
Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Nördlich Fischkamp	Hochwert (Y)	5946938
Nachbarnutzung/en	Schlagflur, Hecken	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)
Rechtswert (X)	574719	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			

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	146270
		DK5 DK5-GK	7446 7448
		DK5 - Name	Bergstedt
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	33 49
Bearbeitung	LUD	Kartierung	14.10.2020
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	9673,1827
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)
146270	55567	7446	33	15.09.1995	K	7448	49
146270	55595	7446	33	12.05.2003	K	7448	49
146270	55596	7446	33	19.07.2011	K	7448	49

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
82839	0	7446_33_141020_2.JPG	Norden
82840	0	7446_33_141020_4.JPG	Westen
82841	0	7446_33_141020_3.JPG	Süd-West
83375	0	7446_33_141020_1.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	146270	
			DK5 DK5-GK	7446	7448
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Bergstedt	
Bearbeitung	LUD	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt	33 49
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	14.10.2020	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	9673,1827	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/ Einflüsse	Intensivierung der Beweidung weitere Entwässerung Umbruch
Wertgesichtspunkte	wertvoller Teilbereich innerhalb des umgebenen Biotopkomplexes (Wald, Feuchtwegvegetation, dichte Gebüsche) Amphibien-Laichgewässer. Ungestörte Lage
zoologisch bedeutsame Strukturen Bedeutung für Tiergruppe	wasserüberstaute Mulden und grössere Senke Amphibien Insekten Vögel Wild Kleinsäuger
Maßnahmen	Grundwasserstände halten, damit auch weiterhin die große flache Mulde als Amphibien-Laichgewässer genutzt werden kann. Eventuell weitere Kleingewässer anlegen.

Foto

Fotodatei	7446_33_141020_3.JPG	Fotodatei	7446_33_141020_4.JPG
Bildbeschreibung	Ausgetrocknete Senke (im Oktober 2020)	Bildbeschreibung	wasserüberstaute Senke (im März 2020)
Aufnahmerichtung	Süd-West	Aufnahmerichtung	Westen



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	146270
		DK5 DK5-GK	7446 7448
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Bergstedt
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	33 49
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	14.10.2020
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	9673,1827
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei	7446_33_141020_1.JPG	Fotodatei	7446_33_141020_2.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	Oktober 2020
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	Norden



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biototyp	Sonstiges mesophiles Grünland (2018)	Biototyp	GMZ
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	97%
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	21.0.01.01 - Agropyro(Elymo)-Rumicion (Flut- und Feuchtpionierassen) 30.0.01 - Molinietalia caeruleae (Feuchtwiesen)

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	146270	
			DK5 DK5-GK	7446	7448
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Bergstedt	
Bearbeitung	LUD	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt	33 49
Räumliche Abbildung	Fläche			Kartierung	14.10.2020
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]	9673,1827
				Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,3
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,6
	Reaktion	mäßig sauer	5,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6,2
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,3
	Wechselfeuchteanzeiger		10
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		6

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	w															
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	z															
Ajuga reptans (Kriechender Günsel)	7	w															
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	w		B2													
Alopecurus geniculatus (Knick-Fuchsschwanz)	7	w															
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	z															
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	w															
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	w													V		
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	z															
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	w											V		V		
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	w															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	z															
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	w															
Eleocharis palustris (Gewöhnliche Sumpfsimse)	7	w															
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	w															
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	z															
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	w															
Galium spec. (Labkraut)	7	w															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z															
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	w															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	z															
Juncus conglomeratus (Knäuel-Binse)	7	w												V			
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	z															
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	w													V		
Peplis portula (Sumpfqüendel)	7	z											3	2	V		
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	w															
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	w															
Poa angustifolia (Schmalblättriges Rispengras)	7	w											D		G		
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	z															
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	h															
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	z															
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	w		S													
Salix purpurea (Purpur-Weide)	7	w															
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	7	w															
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	w															
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	z															
Veronica chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis)	7	w															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	146270
		DK5 DK5-GK	7446 7448
		DK5 - Name	Bergstedt
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	33 49
Bearbeitung	LUD	Kartierung	14.10.2020
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	9673,1827
Anzahl Abschnitte	1	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
Anzahl Rote Liste Arten														4	5	1	
Anzahl Arten														37			

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

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Wiesen- oder Weidetümpel (2018)	Biotoptyp	STG
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung	nur sporadisch wasserführend und keine Wasserpflanzenvegetation vorhanden.	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	3 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein