

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	145962
		DK5 DK5-GK	7844 7846
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Buchkamp
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	40 84
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	29.09.2020
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	889,9744
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz § 30 (2) 2.4 Großseggenrieder **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	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	7	Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Flutmulden mit Seggenriedern, innerhalb des offenen Innenhofs der Moorbekring-Bebauung. Etwa 1 m in das benachbarte Gelände eingesenkte Flutmulde zur Aufnahme von überschüssigem Oberflächenwasser im Siedlungsgebiet. Wasserfläche ist nur in der beschriebenen Teichanlage vorhanden, der Rest ist trocken und trittfest. Trotz der Trockenheit wachsen in beiden Abschnitten relativ großflächige Seggenrieder aus Schlank-Segge, Wiesen-Segge und eingestreut Sumpf-Segge. In der sehr kleinen Teichanlage kommt noch zusätzlich Breitblättriger Rohrkolben vor. In die Seggenrieder eingestreut finden sich Blutweiderich, Wolliges Honiggras, Flatter-Binse und Wasser-Schwertlilie; darunter Grasflur aus vor allem Wolligen Honiggras und Ausläufer-Straußgras. Umgeben sind die Mulden von Grau-Weiden und teils Zier-Weiden, vereinzelt Stiel-Eichen, Berg-Ahorn, Hainbuche, angepflanzten Rosenarten, Pflaume und Apfel.

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	NGZ	Sonstiger Sumpf nährstoffreicher Standorte (2018)		§ 30 (2) 2.2
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Moorbekring, westlich der U-Bahnstation Buchenkamp		
Nachbarnutzung/en	angelegte Wohnsiedlung		
Rechtswert (X)	578664	Hochwert (Y)	5945497
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Volksdorf(525)	Gemarkung	Volksdorf(540)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>

Erhebungsbogen

B

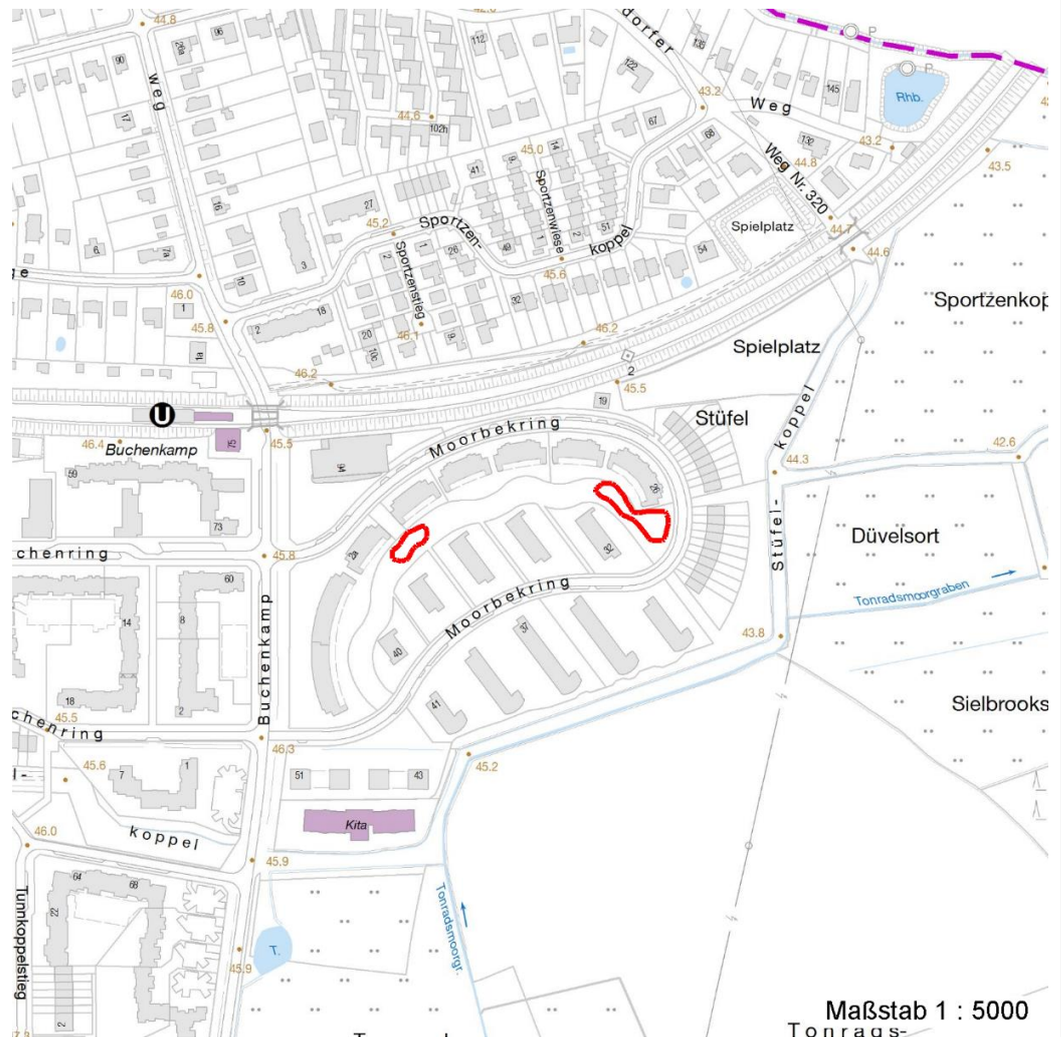
Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	145962
		DK5 DK5-GK	7844 7846
		DK5 - Name	Buchkamp
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	40 84
Bearbeitung	LUD	Kartierung	29.09.2020
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	889,9744
Anzahl Abschnitte	2	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

FFH-GEBIET

Wasserschutzgebiet

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
145962	65447	7844	40	31.10.2011	K	7846	84
145962	145962	7844	40	29.09.2020	N	7846	84
145962	65393	7844	36	27.09.2004	<	7846	77
145962	145962	7844	40	29.09.2020	=	7846	84

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
82486	0	7844_40_290920_2.JPG	
82487	0	7844_40_290920_1.JPG	
84346	0	7844_40_290920_3.JPG	

30.09.2022

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	145962
		DK5 DK5-GK	7844 7846
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Buchkamp
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	40 84
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	29.09.2020
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	889,9744
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/ Einflüsse	Wasserstandsspiegel-Senkung Mahd. Intensive Pflege Starke Erholungsnutzung
Wertgesichtspunkte	Seggernried
zoologisch bedeutsame Strukturen Bedeutung für Tiergruppe	Kleingewässer da diese Flutmulden direkt im Hof eines Wohngebietes liegen, kann es kurzfristig als Trittsteinbiotop dienen.
Maßnahmen	Weiterhin diese Flächen nicht mähen

Foto

Fotodatei	7844_40_290920_1.JPG	Fotodatei	7844_40_290920_2.JPG
Bildbeschreibung	40.1	Bildbeschreibung	40.2
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	145962
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	7844 7846
Bearbeitung	LUD	DK5 - Name	Buchkamp
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	40 84
Anzahl Abschnitte	2	Kartierung	29.09.2020
		Fläche / Länge [m²/m]	889,9744
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 7844_40_290920_3.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung

Fotodatei
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	145962
		DK5 DK5-GK	7844 7846
		DK5 - Name	Buchkamp
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	40 84
Bearbeitung	LUD	Kartierung	29.09.2020
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	889,9744
Anzahl Abschnitte	2	Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiger Sumpf nährstoffreicher Standorte (2018)	Biotoptyp	NGZ
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	(§ 30 (2) 2.1), § 30 (2) 2.2
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

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,3
Boden	Feuchte	naß	8
	Stickstoff (N)	mäßig bis stickstoffarm	4,5
	Reaktion	mäßig sauer	5,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,6
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,7
	Wechselfeuchteanzeiger		9
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w		B2													
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	h															
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	h												V			
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	z															
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	h											V	V			
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	w		B2													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	w															
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	z															
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	w															
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	w															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	w															
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	w															
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	w															
Juncus tenuis (Zarte Binse)	7	w															
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	w															
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	z															
Poa palustris (Sumpf-Rispengras)	7	w															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w		B2													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	z															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	145962
		DK5 DK5-GK	7844 7846
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Buchkamp
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	40 84
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	29.09.2020
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	889,9744
		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	
Rosa spec. (Rose)	7	w		S														
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	w		S														
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	z		S														
Salix eleagnos (Lavendel-Weide)	7	w		S														V
Salix purpurea (Purpur-Weide)	7	w		S														
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	z																V
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	w																
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	l																
Anzahl Rote Liste Arten														1	3	1		
Anzahl Arten														27				

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