

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	146013
		DK5 DK5-GK	7844 7846
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Buchkamp
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	98 10056
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	22.07.2020
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	3033,9432
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– Belastungsgrad	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– Ökolog. Funktion	5	Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	5	Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

Bestandsbeschreibung

Heterogenes Gehölz aus alten Stiel-Eichen von rund 1m Stammdurchmesser und jüngeren Birken (Stangenholz um die 15 cm).
 In Bodennähe befindet sich häufig Brombeere und Himbeere, ansonsten findet sich in der Strauchschicht noch Spitz-Ahorn, Eberesche und Hänge-Birke.
 Das Bodenprofil ist uneben, wahrscheinlich aus einem ehemaligen Knick entstanden; niedrige Wälle noch sichtbar.
 Der Boden ist meist laubbedeckt, lokal findet sich vermehrt Adlerfarn.
 Häufiger Findlinge vorhanden.
 Sehr viele Vögel.

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	WPZ	Sonstiger Pionierwald (2018)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	östlich vom Moorbekring		
Nachbarnutzung/en	Wohngebäude, Landwirtschaftliche Nutzflächen		
Rechtswert (X)	578745	Hochwert (Y)	5945520
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.
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	LSG Duvenstedt, Bergstedt, Lemsahl-Mellingstedt, Volksdorf und Rahlstedt [HH-2009 / Anteil: 2%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

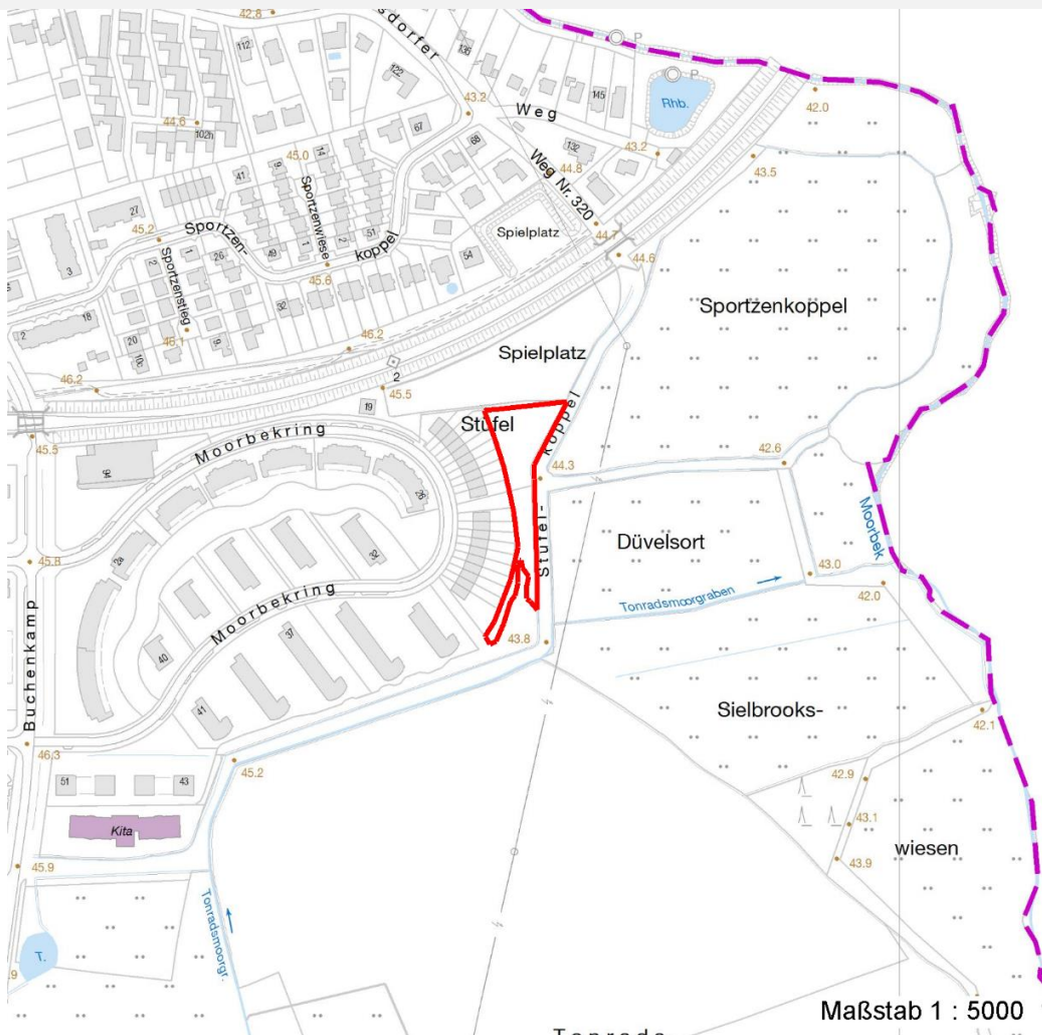
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	146013	
			DK5 DK5-GK	7844	7846
			DK5 - Name	Buchkamp	
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	98	10056
Bearbeitung	LUD	Kopie Ja	Kartierung	22.07.2020	
Räumliche Abbildung	Fläche		Fläche / Länge [m²/m]	3033,9432	
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)
146013	65340	7844	98	06.05.2004	K	7846	10056
146013	65402	7844	98	15.09.2011	K	7846	10056
146013	146013	7844	98	22.07.2020	N	7846	10056
146013	146013	7844	98	22.07.2020	=	7846	10056

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
82504	0	7844_98_220720_3.JPG	
82505	0	7844_98_220720_1.JPG	
84349	0	7844_98_220720_2.JPG	
84350	0	7844_98_220720_4.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	146013
		DK5 DK5-GK	7844 7846
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Buchkamp
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	98 10056
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	22.07.2020
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	3033,9432
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/ Einflüsse	Gefährdung der Altbäume durch Wegesicherungsmaßnahmen
Wertgesichtspunkte	Alte Stiel-Eichen. naturnahe Artenzusammensetzung wichtiges Erholungsgebiet
zoologisch bedeutsame Strukturen	Alte Bäume mit Höhlen
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel Insekten Fledermäuse
Maßnahmen	Erhalt. Altbumbestand erhalten

Erhebungsbogen

B

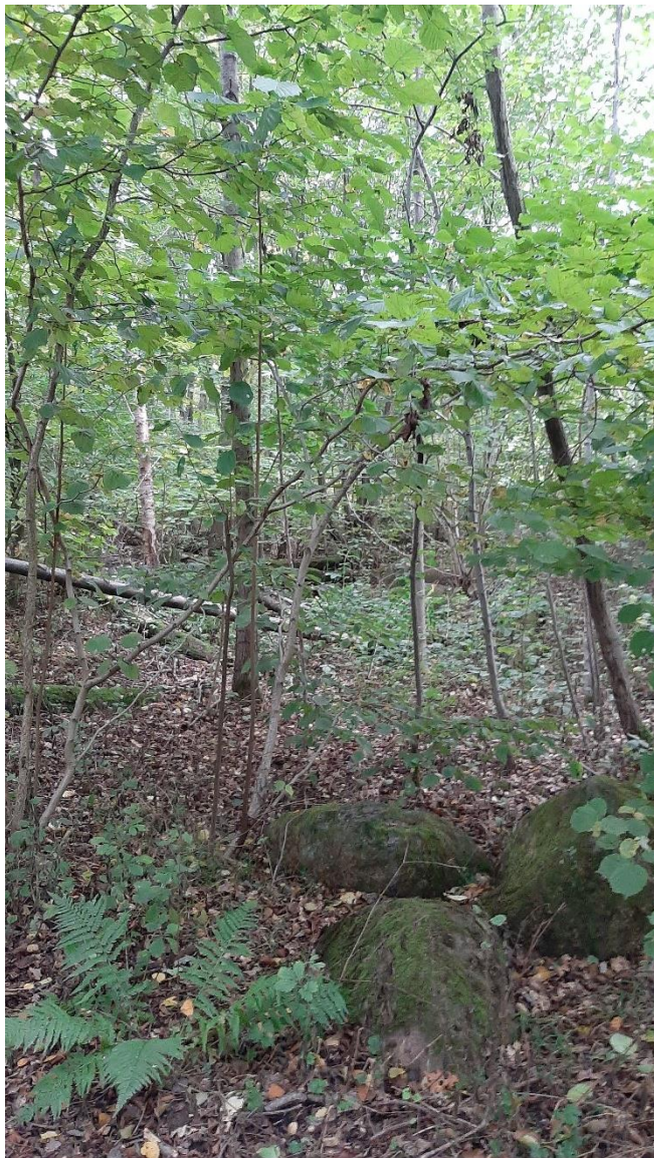
Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	146013
		DK5 DK5-GK	7844 7846
		DK5 - Name	Buchkamp
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	98 10056
Bearbeitung	LUD	Kartierung	22.07.2020
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	3033,9432
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 7844_98_220720_3.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Fotodatei 7844_98_220720_4.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

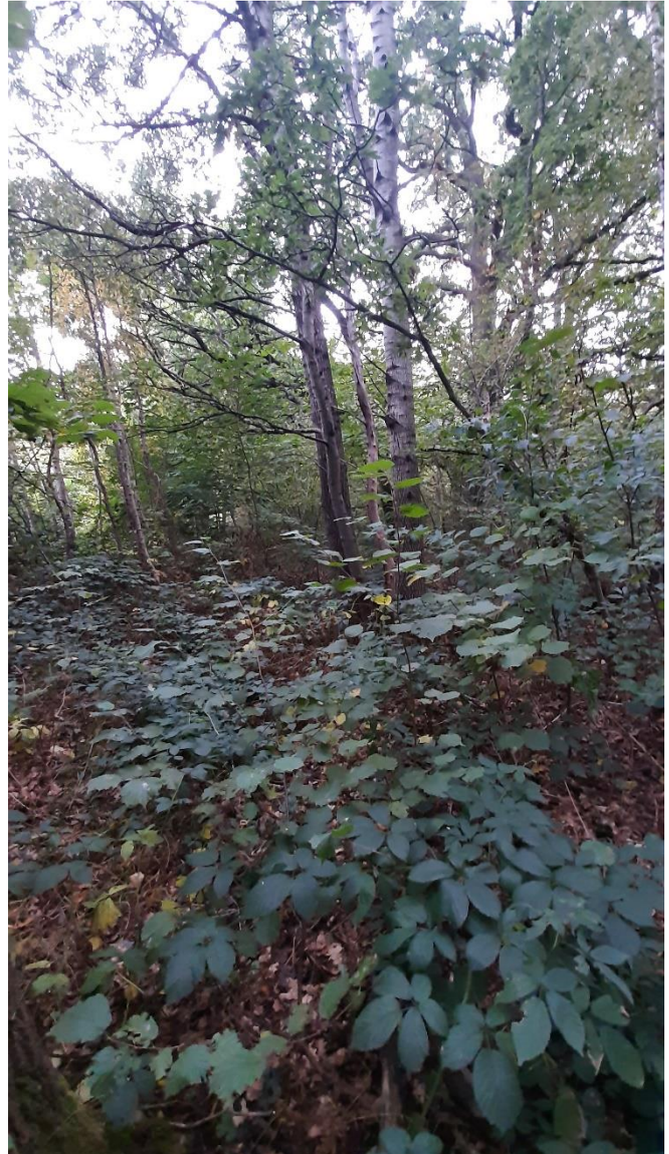
B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	146013
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	7844 7846
Bearbeitung	LUD	DK5 - Name	Buchkamp
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	98 10056
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	22.07.2020
		Fläche / Länge [m²/m]	3033,9432
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 7844_98_220720_1.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung

Fotodatei 7844_98_220720_2.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	146013
		DK5 DK5-GK	7844 7846
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Buchkamp
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	98 10056
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	22.07.2020
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	3033,9432
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiger Pionierwald (2018)	Biotoptyp	WPZ
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,2
Boden	Feuchte	frisch und mäßigfrisch	5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5
	Reaktion	mäßig sauer	4,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	nicht völlig schnittunverträglich aber sehr schnittempfindlich	2
Zeigerwerte	Futterwert	schädliches Futter (Giftpflanzen)	-1
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	w															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w		S													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	z		B2													
Cornaceae k.A. (Hartriegelgewächse)	7	w		S													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	w		K2													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	w		S													
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	w															
Polygonatum multiflorum (Vielblütige Weißwurz)	7	w															
Pteridium aquilinum (Adlerfarn)	7	w															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	z		B1													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	w		S													
Rubus idaeus (Himbeere)	7	w		S													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	w		S													
Stellaria holostea (Große Sternmiere)	7	w															
Anzahl Rote Liste Arten																	
Anzahl Arten										12							

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	146013
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	7844 7846
Bearbeitung	LUD	DK5 - Name	Buchkamp
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	98 10056
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	22.07.2020
		Fläche / Länge [m²/m]	3033,9432
		Breite (lineare Abb.) [m]	