

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	145821
		DK5 DK5-GK	7646 7648
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Buckhorn
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	11 13
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	11.06.2020
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	96654,3326
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	7	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 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	5	Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

Bestandsbeschreibung

Alter parkartiger Teil des Volksdorfer Waldfriedhofs mit dichtem, angepflanzten Nadelholzbestand aus Gem.Fichte als Hauptbestandbildner; locker durchsetzt von Lärche, Wald-Kiefer, Weymouths-Kiefer und Eibe unterschiedlichen Alters. In den Randbereichen sind lockere Laubholzbeständen aus heimischen Stiel-Eichen und Hänge-Birken vorhanden. Grabstätten und Rasenflächen wechseln sich ab mit oft gepflanzten Ziergehölzen und hohen Anteilen von Rhododendron und Azaleen.
Wertvoll als Brutvogelhabitat.

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	EFP	Parkartiger Friedhof (2018)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Östlich der Bahnlinie, nördlich vom " Im Regestall"		
Nachbarnutzung/en	Wald, Straßen		
Rechtswert (X)	576538	Hochwert (Y)	5947318
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Volksdorf (525)	Gemarkung	Volksdorf (540)
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	
NSG / ND / LSG	LSG Duvenstedt, Bergstedt, Lemsahl-Mellingstedt, Volksdorf und Rahlstedt [HH-2009 / Anteil: 88%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

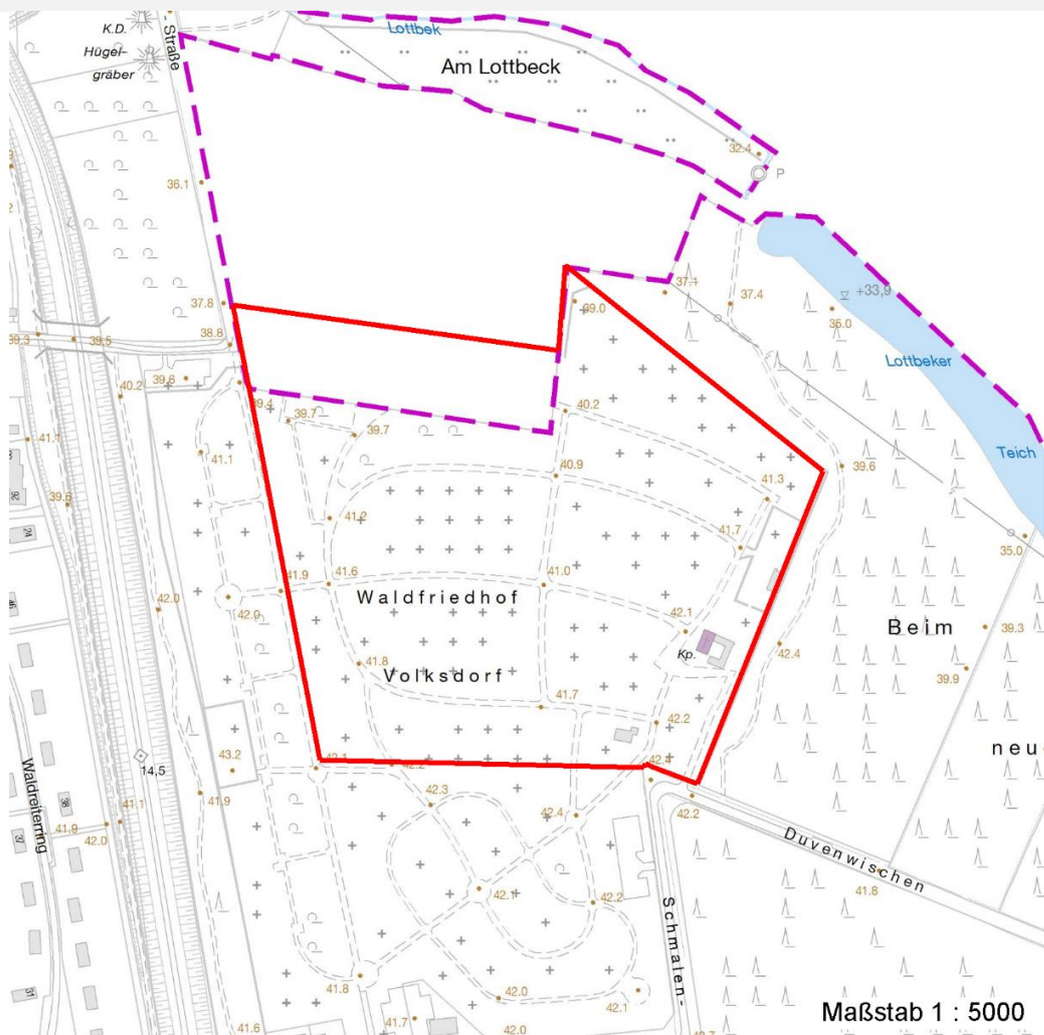
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	145821
		DK5 DK5-GK	7646 7648
		DK5 - Name	Buckhorn
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	11 13
Bearbeitung	LUD	Kartierung	11.06.2020
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	96654,3326
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)
145821	61248	7646	11	15.09.1995	K	7648	13
145821	61241	7646	11	11.09.2003	K	7648	13
145821	61242	7646	11	16.11.2011	K	7648	13
145821	145821	7646	11	11.06.2020	N	7648	13
145821	145821	7646	11	11.06.2020	=	7648	13

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
82262	0	7646_11_110620_5.JPG	
82263	0	7646_11_110620_4.JPG	
83551	0	7646_11_110620_1.JPG	
83552	0	7646_11_110620_2.JPG	

28.09.2022

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	145821
		DK5 DK5-GK	7646 7648
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Buckhorn
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	11 13
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	11.06.2020
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	96654,3326
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
83553	0	7646_11_110620_3.JPG	
83554	0	7646_11_110620_6.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Die Baumartenzusammensetzung, aber auch die niedrigeren Gehölze sind zu sehr hohen Anteilen nicht heimisch.
Wertgesichtspunkte	Relativ großes Alter, recht strukturreich, in Teilen waldartig, in Teilen recht dicht und unzugänglich.
zoologisch bedeutsame Strukturen	Alte Bäume mit Höhlen Dichte Gehölzstruktur
Bedeutung für Tiergruppe	Fledermäuse Vögel
Maßnahmen	Keine.

Foto

Fotodatei	7646_11_110620_1.JPG	Fotodatei	7646_11_110620_2.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	145821
		DK5 DK5-GK	7646 7648
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Buckhorn
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	11 13
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	11.06.2020
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	96654,3326
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 7646_11_110620_3.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Fotodatei 7646_11_110620_4.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Wertgesichtspunkte	Alte Nadelgehölze mit Bruthabitat für Vögel Ungestörtheit, Ruhe
zoologisch bedeutsame Strukturen	Alte Bäume mit Höhlen Große Einzelbäume Ameisenhaufen
Maßnahmen	Entwicklungsrichtung hin zu heimischen Laubgehölzen einleiten. (bei Neuanpflanzungen darauf achten, dass sie nützlich für Tiere und Insekten sind)

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	145821
		DK5 DK5-GK	7646 7648
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Buckhorn
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	11 13
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	11.06.2020
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	96654,3326
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,8
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,2
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,8
	Reaktion	schwach sauer	5,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,5
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

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		B1													
Ajuga reptans (Kriechender Günsel)	7	w															
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	w															
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	w		B1													
Amelanchier lamarckii (Kupfer-Felsenbirne)	7	w		S													
Amelanchier spec. (Felsenbirne)	7	w		B2													
Berberis spec. (Berberitze)	7	h		S													
Berberis thunbergii (Thunbergs Berberitze)	7	w		S													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	h		B1													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	w															
Claytonia perfoliata (Kubaspinat, Claytonie)	7	w															
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	w															
Corylus avellana (Haselnuss)	7	w		S													
Cotoneaster multiflorus (Vielblütige Zwergmispel)	7	w		S													
Cotoneaster spec. (Zwergmispel)	7	w															
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	w															
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	z															
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	w															
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	w															
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	z															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z															
Hedera helix (Efeu)	7	w															
Ilex aquifolium (Stechpalme)	7	z											b				
Larix decidua (Europäische Lärche)	7	z		B1													
Larix kaempferi (Japanische Lärche)	7	w		B1													
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	w		S													
Lonicera tatarica (Tatarische Heckenkirsche)	7	w		S													
Lonicera xylosteum (Rote Heckenkirsche)	7	w		S													
Mahonia aquifolium (Gewöhnliche Mahonie)	7	w		S													
Oxalis acetosella (Wald-Sauerklee)	7	w															
Pachysandra terminalis (Japanischer Ysander)	7	w															
Philadelphus coronarius (Europäischer Pfeifenstrauch)	7	w															
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	h		B1													
Pinus nigra (Schwarz-Kiefer)	7	w		B2													
Pinus strobus (Weymouth-Kiefer)	7	w		B1													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	145821	
			DK5 DK5-GK	7646	7648
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Buckhorn	
Bearbeitung	LUD	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt	11 13
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	11.06.2020	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	96654,3326	
			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
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	w		B1													
Prunus laurocerasus (Lorbeer-Kirsche)	7	w		S													
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	w		S													
Pterocarya fraxinifolia (Flügelnuss)	7	w		B2													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h		B1													
Quercus rubra (Rot-Eiche)	7	w		B2													
Rhododendron spec. (Rhododendron)	7	h		S													
Ribes alpinum (Alpen-Johannisbeere)	7	w		S													D
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	w		S													
Rubiaceae spec.	7	w		S													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	w		S													
Sorbaria sorbifolia (Sibirische Fiederspiere)	7	w		S													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	w		B2													
Spiraea spec. (Spierstrauch)	7	w		S													
Taxus baccata (Gemeine Eibe)	7	w		S									b		3		V
Thuja occidentalis (Abendländischer Lebensbaum)	7	w		B2													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	w															
Viburnum plicatum (Gefüllter Japanischer Schneeball)	7	w		S													
Viburnum spec. (Schneeball)	7	w		S													
Viola reich./rivin.-Gruppe (Wald-/Hain-Veilchen)	7	w															
Anzahl Rote Liste Arten														1	1	1	
Anzahl Arten														55			

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