

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	145829
		DK5 DK5-GK	7646 7648
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Buckhorn
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	28 35
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	27.08.2020
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	21078,1052
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz	<input type="checkbox"/> kein gesetzl. Schutz	<input type="checkbox"/> kein gesetzlich geschütztes Biotop	<input type="checkbox"/> Schutz nur teilweise	<input checked="" type="checkbox"/> Nein
----------------------------	---	---	---	--

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	4	Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre
– Belastungsgrad	7	Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem 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

Heterogener Gehölzbestand mit älteren und jungen Bäumen und Stangenholz.
 Teilweise aus naturnahen Beständen aus Hänge-Birken und Stiel-Eichen; aber meistens ein Gemisch aus Buche, Birke und Zitterpappeln unterschiedlichen Alters.
 Häufig werden Stammdurchmesser bis 40 cm erreicht. Berg-Ahorn und Haseln bilden vermehrt das vorkommende Stangenholz.
 Die Stiel-Eichen erreichen bis 50 cm Stammdurchmesser.
 Alt-und Totholz ist gut vorhanden
 Strauchschicht nur wenig ausgebildet.

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	WPZ	Sonstiger Pionierwald (2018)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Östlich Schmalenremen	
Nachbarnutzung/en	Wald, Straße, Kleingärten	
Rechtswert (X)	576787	Hochwert (Y) 5946913
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 NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark
FFH-GEBIET	LSG Duvenstedt, Bergstedt, Lemsahl-Mellingstedt, Volksdorf und Rahlstedt [HH-2009 / Anteil: 6%]	
Wasserschutzgebiet		

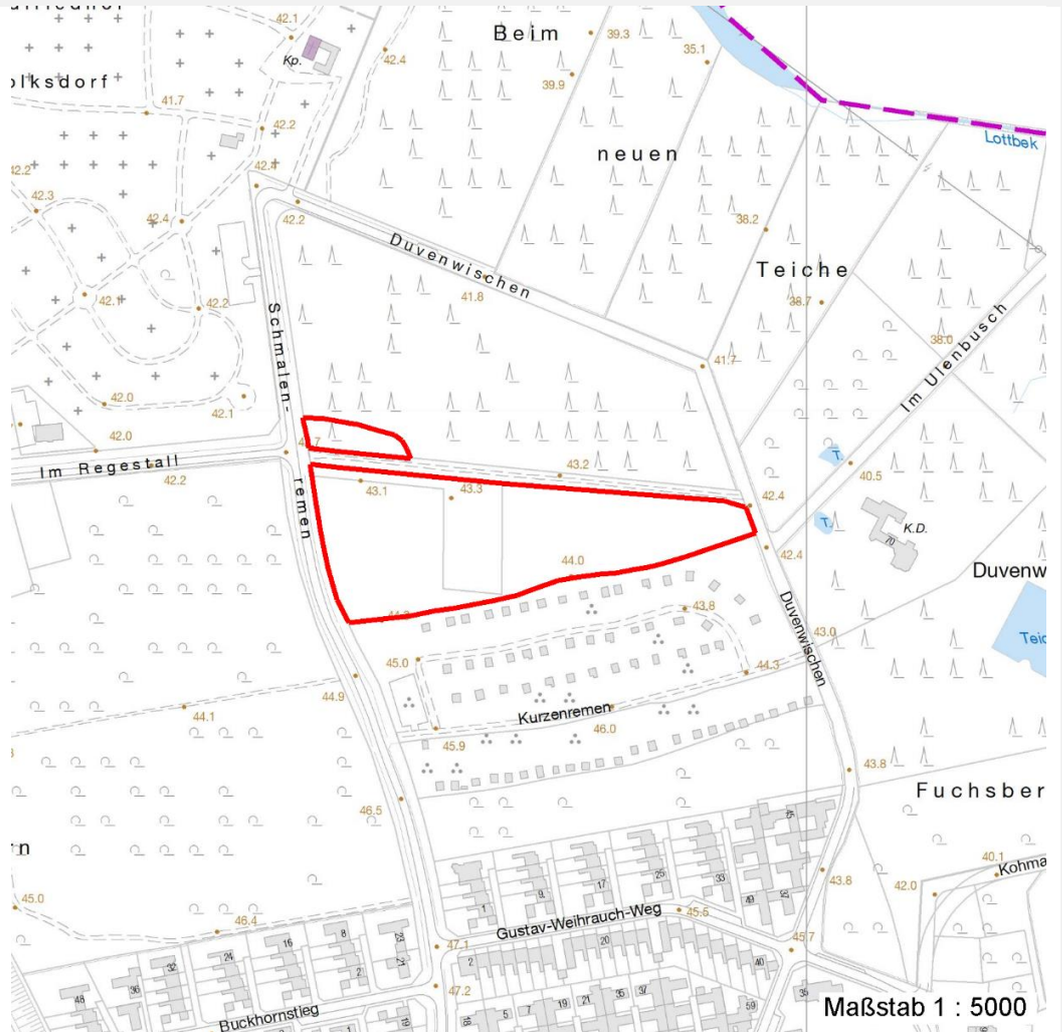
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	145829
		DK5 DK5-GK	7646 7648
		DK5 - Name	Buckhorn
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	28 35
Bearbeitung	LUD	Kartierung	27.08.2020
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	21078,1052
Anzahl Abschnitte	2	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
145829	61319	7646	28	15.09.1995	K	7648	35
145829	61324	7646	28	11.09.2003	K	7648	35
145829	61316	7646	28	14.11.2011	K	7648	35
145829	145829	7646	28	27.08.2020	N	7648	35
145829	145829	7646	28	27.08.2020	=	7648	35

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
82279	0	7646_28_270820_5.JPG	
82280	0	7646_28_270820_2.JPG	
84133	0	7646_28_270820_1.JPG	
84134	0	7646_28_270820_3.JPG	

28.09.2022

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	145829
		DK5 DK5-GK	7646 7648
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Buckhorn
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	28 35
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	27.08.2020
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	21078,1052
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
84135	0	7646_28_270820_4.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	keine erkennbaren. Auch die bei der letzten Kartierung monierten Gartenabfälle waren nicht mehr vorhanden
Wertgesichtspunkte	Naturnahe Entwicklung, strukturreich, als Brutvogelhabitat geeignet.
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Maßnahmen	Sukzession walten lassen.

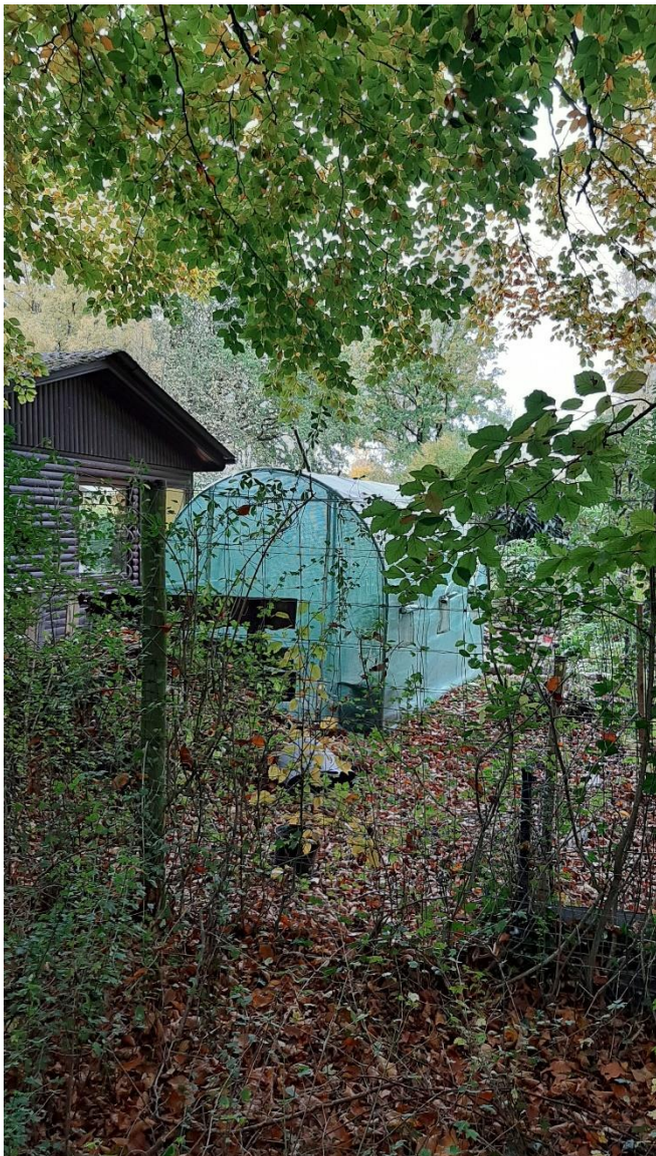
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	145829
		DK5 DK5-GK	7646 7648
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Buckhorn
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	28 35
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	27.08.2020
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	21078,1052
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 7646_28_270820_1.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Fotodatei 7646_28_270820_2.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

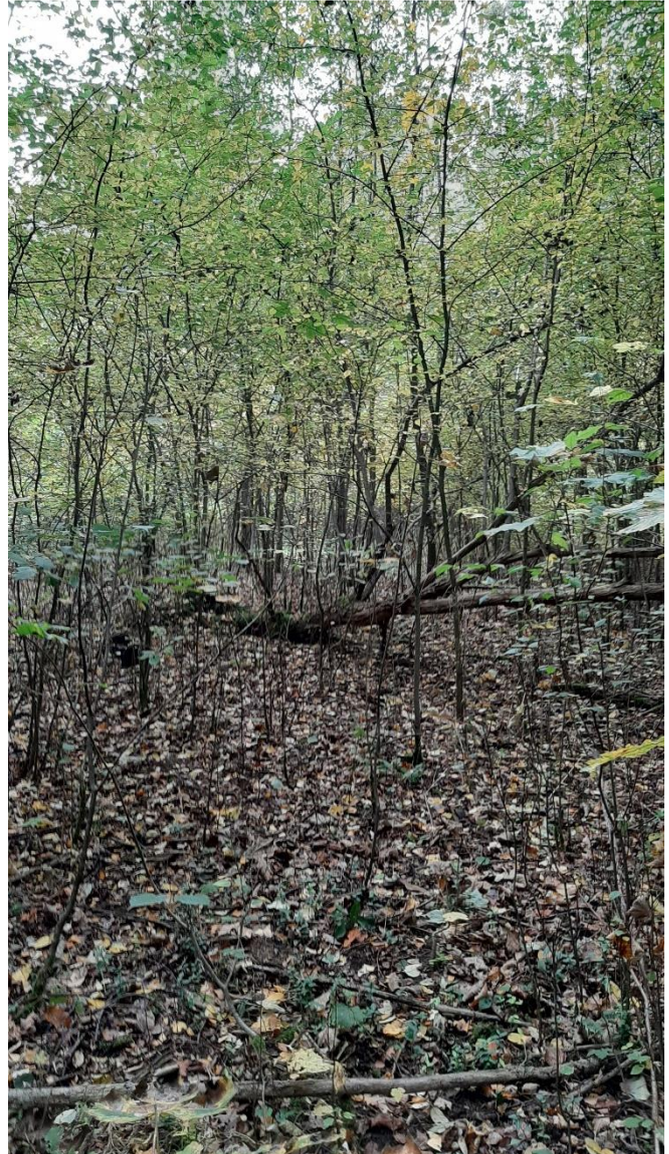
B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	145829
		DK5 DK5-GK	7646 7648
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Buckhorn
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	28 35
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	27.08.2020
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	21078,1052
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 7646_28_270820_3.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung

Fotodatei 7646_28_270820_4.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	145829
		DK5 DK5-GK	7646 7648
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Buckhorn
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	28 35
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	27.08.2020
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	21078,1052
		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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	5 - halbschattig
Veg. - Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	1
Anz. Überschwemmungsz.	0
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	4
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	3 %
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	48.0.04 - Fagetalia sylvaticae (Edellaub-Mischwälder und verwandte Ges.)

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbschattig	5,1
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,2
	Reaktion	schwach sauer	6,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,1
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,8
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	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 campestre (Feld-Ahorn)	7	w		S													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w		B2													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	z		S													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	z															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	145829	
			DK5 DK5-GK	7646	7648
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Buckhorn	
Bearbeitung	LUD	Kopie	Biotop-Nr. alt	28	35
Räumliche Abbildung	Fläche	Ja	Kartierung	27.08.2020	
Anzahl Abschnitte	2		Fläche / Länge [m²/m]	21078,1052	
			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		
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	z																	
Ajuga reptans (Kriechender Günsel)	7	w																	
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	z																	
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w		B1															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w		B2															
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	w		S															
Circaea lutetiana (Gewöhnliches Hexenkraut)	7	w																	
Convallaria spec. (Maiglöckchen)	7	w																	
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	w		S															
Corylus avellana (Haselnuss)	7	w		S															
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w		S															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	w																	
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	w																	
Dryopteris dilatata (Breitblättriger Wurmfarne)	7	w																	
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	z																	
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	w		B2															
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	w		K2															
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	w		S															
Festuca gigantea (Riesen-Schwingel)	7	w																	
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	w																	
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	h																	
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	w																	
Geranium robertianum (Stinkender Storchschnabel)	7	w																	
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	z																	
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z																	
Hedera helix (Efeu)	7	w																	
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	w																	
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	w		B1															
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	w		B1															
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	z		B2															
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	w		B2															
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	w		S															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w		B1															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	z																	
Ribes rubrum (Rote Johannisbeere)	7	w		S															
Ribes uva-crispa (Stachelbeere)	7	w																	
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	w		S															
Rubus idaeus (Himbeere)	7	h																	
Salix caprea (Sal-Weide)	7	w																	
Spiraea spec. (Spierstrauch)	7	w																	
Stellaria holostea (Große Sternmiere)	7	h																	
Stellaria holostea (Große Sternmiere)	7	w																	
Taxus baccata (Gemeine Eibe)	7	w		S										b		3			V
Ulmus minor (Feld-Ulme)	7	w		S											3	3			
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	z																	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	145829
		DK5 DK5-GK	7646 7648
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Buckhorn
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	28 35
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	27.08.2020
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	21078,1052
		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														1	2		1
Anzahl Arten														41			

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