

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	145861
		DK5 DK5-GK	7646 7848
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Buckhorn
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	154 15
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	12.07.2020
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	32561,0409
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 4.1 Bruchwälder	Schutz nur teilweise	Nein
----------------------------	---------------------------------	-----------------------------	-------------

Gesamtbewertung	7	Besonders wertvoll
– Alter	7	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
– Belastungsgrad	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	8	Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund.
– Seltenheit	8	Sehr seltener Biotoptyp, hohe Anteile seltener oder bedrohter Pflges., gesättigtes Artenspektrum, RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Sehr gut ausgebildeter, artenreicher Erlenbruch mit Torfmoospolstern ; aber nur im Westen der Fläche, die auch "Altes Torfmoor" genannt wird.

Das "Alte Torfmoor" ist mit mehreren Entwässerungsgräben durchzogen, die auch im Sommer zum Teil noch Wasser führten. Ansonsten sehr schönes sumpfiges Gelände mit häufig eingestreuten Torfmoospolstern, Pfeifengras, Draht-Schmiele, Flatter-Binse, verschiedenen Seggen (Hänge-Segge, Sumpf-Segge, Walzen-Segge) und häufiger vorkommender Hecken-Kirsche.

Die Baumschicht ist dominant aus mittelalten Schwarz-Erlen (bis 45 BHD), Moor- und Hänge-Birken (bis 35 cm) aufgebaut.

Mit zahlreichen Fröschen, die den Erlenbruch als Sommerlebensraum nutzen.

Der östliche Abschnitt (154.2) ist wesentlich trockener als der eben beschriebene westliche Bereich: dieser Erlenbruchbereich liegt insgesamt etwa 1 bis 1,50 m unter den benachbarten, etwas mesophiler geprägten Flächen. Der Wald ist z.T. von 1-2 Gräben durchzogen, die zur Entwässerung ursprünglich angelegt worden sind. Im Frühjahr bei viel Regen haben diese Gräben auch noch Wasser geführt; sind aber dann schnell trocken gefallen.

Der Boden ist humos und weich (vermutlich ursprünglich nass und moorig gewesen, wie der westliche Bereich). Örtlich kommen etwas mehr Schwarz-Erlen vor, eingestreut viel Hänge- und Moor-Birken, vereinzelt in Randbereich auch Stiel-Eichen (die den Übergang zum angrenzenden Eichen-Birken-Wald). Der Bestand ist bis zum Boden durchlichtet. Die Bäume haben Stammdicken häufig um 30 bis 40 cm und Höhen um 15 m. Nur in einem kleinen Bereich dominiert am Boden die geschützte Vegetation eines echten Erlenbruches mit Beständen aus Waldsimse und Flutendem Schwaden und etwas Binse. Hier vermehrt auch Sauer-Klee.

Im übrigen ist die Vegetation eher die eines degenerierten Erlenbruches mit hohen Anteilen von Rubusarten und Farn. Dennoch ist der Waldboden insgesamt stark humos und örtlich auch feucht.

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	50 %
2	WBE	(Birken-)Erlen-Bruchwald nährstoffreicher Standorte (2018)		§ 30 (2) 4.1
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	2			50 %
2	WBY	Entwässerter, degenerierter Birken- und Kiefern-Bruch- bzw. -Moorwald (2018)		(§ 30 (2) 4.1)

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	145861
		DK5 DK5-GK	7646 7848
		DK5 - Name	Buckhorn
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	154 15
Bearbeitung	LUD	Kartierung	12.07.2020
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	32561,0409
Anzahl Abschnitte	2	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Westlich Volksdorfer Freibad		
Nachbarnutzung/en	Wald, Freizeitanlagen		
Rechtswert (X)	577880	Hochwert (Y)	5946493
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 NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	
FFH-GEBIET	LSG Duvenstedt, Bergstedt, Lemsahl-Mellingstedt, Volksdorf und Rahlstedt [HH-2009 / Anteil: 100%]		
Wasserschutzgebiet			
Karte			



Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
145861	61328	7646	154	03.11.2011	K	7848	15
28.09.2022							

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	145861
		DK5 DK5-GK	7646 7848
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Buckhorn
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	154 15
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	12.07.2020
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	32561,0409
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
145861	145861	7646	154	12.07.2020	N	7848	15
145861	145861	7646	154	12.07.2020	=	7848	15

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
82362	0	7646_154_120720_10.JPG	
82363	0	7646_154_120720_9.JPG	
82364	0	7646_154_120720_8.JPG	
82365	0	7646_154_120720_11.JPG	
84232	0	7646_154_120720_1.JPG	
84233	0	7646_154_120720_2.JPG	
84234	0	7646_154_120720_3.JPG	
84235	0	7646_154_120720_4.JPG	
84236	0	7646_154_120720_5.JPG	
84237	0	7646_154_120720_6.JPG	
84238	0	7646_154_120720_7.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Wasserstandsspiegel-Senkung, trockene Sommer
Wertgesichtspunkte	sehr artenreiche und sehr typische Erlenbruchvegetation(vor allem im Westen) mit häufigen Vorkommen von Torfmoospolstern
zoologisch bedeutsame Strukturen	Wasserüberstaute Senken, Amphibien-Überwinterungsbiotop, Alt-und Totholz, alte Bäume mit Höhlen, dichte Gehölzstrukturen, spontane Vegetation jeder Form.
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein (Amphibien-Überwinterungslebensraum, Vögel, Libellen, allg. Insekten, Rehe, Kleinsäuger)
Maßnahmen	Entwässerungsgräben nicht mehr unterhalten. Keine weiteren Entwässerungsmassnahmen in der Umgebung machen. Ansonsten Sukzession walten lassen. Gegen zu trockenes Wetter gibt es keine Massnahmen.

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	145861
		DK5 DK5-GK	7646 7848
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Buckhorn
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	154 15
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	12.07.2020
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	32561,0409
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 7646_154_120720_1.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Fotodatei 7646_154_120720_2.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	145861
		DK5 DK5-GK	7646 7848
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Buckhorn
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	154 15
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	12.07.2020
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	32561,0409
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 7646_154_120720_3.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Fotodatei 7646_154_120720_4.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	145861
		DK5 DK5-GK	7646 7848
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Buckhorn
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	154 15
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	12.07.2020
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	32561,0409
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	(Birken-)Erlen-Bruchwald nährstoffreicher Standorte (2018)	Biotoptyp	WBE
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	§ 30 (2) 4.1
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	50 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Reaktion	5 - mäßig sauer
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Standort, Relief	
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Veg. - Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	7
Anz. Überschwemmungsz.	7
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	13
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	21 %
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder) 44.0.01.02 - Alnion glutinosae (Erlenbruchwälder)

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,8
Boden	Feuchte	feucht	6,9
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,4
	Reaktion	mäßig sauer	5,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,5
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2
	Wechselfeuchteanzeiger		9
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		8

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		S													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w		B2													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	145861	
			DK5 DK5-GK	7646	7848
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Buckhorn	
Bearbeitung	LUD	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt	154 15
Räumliche Abbildung	Fläche			Kartierung	12.07.2020
Anzahl Abschnitte	2			Fläche / Länge [m²/m]	32561,0409
				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	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w		S														
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w																
Agrostis canina (Hunds-Straußgras)	7	w												3			3	
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	w																
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	h		B1														
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	w		B2														
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	w		S														
Alnus incana (Grau-Erle)	7	w		B2														
Anemone nemorosa (Busch-Windröschen)	7	w																
Athyrium filix-femina (Gewöhnlicher Frauenfarn)	7	w																
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	z		B1														
Betula pubescens (Moor-Birke)	7	w		S														
Betula pubescens (Moor-Birke)	7	z		B1														
Betula pubescens (Moor-Birke)	7	w		B2														
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	w																
Carex elongata (Walzen-Segge)	7	w												3		3		
Carex pendula (Hänge-Segge)	7	z															R	
Carex remota (Winkel-Segge)	7	w																
Carex spec. (Segge)	7	w																
Corylus avellana (Haselnuss)	7	w		S														
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	w																
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	z																
Dryopteris dilatata (Breitblättriger Wurmfarne)	7	w																
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	w																
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	7	w																
Epilobium montanum (Berg-Weidenröschen)	7	w																
Equisetum sylvaticum (Wald-Schachtelhalm)	7	w														2		
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	w		S														
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	w																
Festuca gigantea (Riesen-Schwengel)	7	w																
Frangula alnus (Faulbaum)	7	w		B2														
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w		B1														
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	z																
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	w																
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	w																
Geum rivale (Bach-Nelkenwurz)	7	w														2	3	
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	z																
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z																
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	w																
Ilex aquifolium (Stechpalme)	7	w		S												b		
Impatiens glandulifera (Drüsiges Springkraut)	7	w																
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	w																
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	w														b		
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	w																
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	w																
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	w																
Milium effusum (Wald-Fluttergras)	7	w																
Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras)	7	z																

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	145861	
			DK5 DK5-GK	7646	7848
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Buckhorn	
Bearbeitung	LUD	Kopie	Biotop-Nr. alt	154	15
Räumliche Abbildung	Fläche	Ja	Kartierung	12.07.2020	
Anzahl Abschnitte	2		Fläche / Länge [m²/m]	32561,0409	
			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	
Oxalis acetosella (Wald-Sauerklee)	7	w																
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	w																
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	w																
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	w																
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	w		S														
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	w		B2														
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	w		S														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w		B2														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w		B1														
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	w																
Ribes nigrum (Schwarze Johannisbeere)	7	w		S										V				
Ribes rubrum (Rote Johannisbeere)	7	w		S														
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	w		S														
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	w		S														
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	h		S														
Rubus idaeus (Himbeere)	7	z		S														
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	w																
Rumex sanguineus (Blut-Ampfer)	7	w																
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	w		S														
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	w		S														
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	z															V	
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	w		B2														
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	w		S														
Stellaria alsine (Bach-Sternmiere)	7	w												3				
Stellaria holostea (Große Sternmiere)	7	w																
Stellaria media (Vogelmiere)	7	w																
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	w		S														
Tilia cordata (Winter-Linde)	7	w		B1														
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	w																
Bryophyta (Moose)																		
Sphagnum spec. (Torfmoos)	7	z																
Anzahl Rote Liste Arten														6	2	3		
Anzahl Arten														71				

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.	145861
		DK5 DK5-GK	7646 7848
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Buckhorn
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	154 15
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	12.07.2020
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	32561,0409
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Entwässerter, degenerierter Birken- und Kiefern- Bruch- bzw. -Moorwald (2018)	Biotoptyp	WBY
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	(§ 30 (2) 2.1), (§ 30 (2) 4.1)
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	50 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,8
Boden	Feuchte	feucht	6,9
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,4
	Reaktion	mäßig sauer	5,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,5
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,1
	Wechselfeuchteanzeiger		7
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		9

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															
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w															
Agrostis canina (Hunds-Straußgras)	7	w											3		3		
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	w															
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	h															
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	w															
Alnus incana (Grau-Erle)	7	w															
Anemone nemorosa (Busch-Windröschen)	7	w															
Athyrium filix-femina (Gewöhnlicher Frauenfarn)	7	w															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	z															
Betula pubescens (Moor-Birke)	7	z															
Betula pubescens (Moor-Birke)	7	w															
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	w													V		
Carex elongata (Walzen-Segge)	7	w											3	3			
Carex pendula (Hänge-Segge)	7	z													R		
Carex remota (Winkel-Segge)	7	w															
Carex spec. (Segge)	7	w															
Corylus avellana (Haselnuss)	7	w															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	145861	
			DK5 DK5-GK	7646	7848
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Buckhorn	
Bearbeitung	LUD	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt	154 15
Räumliche Abbildung	Fläche			Kartierung	12.07.2020
Anzahl Abschnitte	2			Fläche / Länge [m²/m]	32561,0409
				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
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	w															
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	z															
Dryopteris dilatata (Breitblättriger Wurmfarne)	7	w															
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	w															
Epilobium montanum (Berg-Weidenröschen)	7	w															
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	w															
Frangula alnus (Faulbaum)	7	w															
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w															
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	z															
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	w															
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	w															
Geum rivale (Bach-Nelkenwurz)	7	w													2	3	
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	z															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z															
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	w															
Ilex aquifolium (Stechpalme)	7	w												b			
Impatiens glandulifera (Drüsiges Springkraut)	7	w															
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	w															
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	w												b			
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	w															
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	w															
Milium effusum (Wald-Flattergras)	7	w															
Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras)	7	z															
Oxalis acetosella (Wald-Sauerklee)	7	w															
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	w															
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	w															
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	w															
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	w															
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	w															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w															
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	w															
Ribes nigrum (Schwarze Johannisbeere)	7	w													V		
Ribes rubrum (Rote Johannisbeere)	7	w															
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	w															
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	w															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	h															
Rubus idaeus (Himbeere)	7	z															
Rumex obtusifolius (Stumpfbältriger Ampfer)	7	w															
Rumex sanguineus (Blut-Ampfer)	7	w															
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	w															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	w															
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	z															V
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	w															
Stellaria alsine (Bach-Sternmiere)	7	w													3		
Stellaria holostea (Große Sternmiere)	7	w															
Stellaria media (Vogelmiere)	7	w															
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	w															
Tilia cordata (Winter-Linde)	7	w															
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	w															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	145861
		DK5 DK5-GK	7646 7848
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Buckhorn
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	154 15
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	12.07.2020
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	32561,0409
		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	
Bryophyta (Moose)																		
Sphagnum spec. (Torfmoos)	7	z																
Anzahl Rote Liste Arten														5	2	4		
Anzahl Arten														66				

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