

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	61319
		DK5 DK5-GK	7646 7648
		DK5 - Name	Buckhorn
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	28 35
Bearbeitung	BRA	Kartierung	15.09.1995
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	20570,5832
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung 6 Wertvoll

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Gegenüber der Beschreibung von 1981 hat offenbar eine Durchforstung stattgefunden. Zwar stimmt die Artenzusammensetzung noch mit den Angaben überein, Der Bodenbewuchs ist jedoch dicht, aus Gräsern und Himbeeren aufgebaut und es sind größere Flächen fast nur von Junggehölzen bewachsen.

Am Weg am Nordrand wurde das Totholz zu einem Wall aufgehäuft.

Kopierter Text aus der Kartierung von 1981:

Laubmischwald (70%) parallel des Weges zum Brunnenschutzgebiet in ein schmales Gehölz auslaufend. Meist lockere Baumschicht neben dominierendem Bestand der Hänge-Birke mit Stiel-Eiche, Schwarz-Erle, Gemeiner Roßkastanie, Hasel und Linde flächenweise unterschiedlichen Alters. Strauchschicht gebietsweise fehlend, sonst aus Brombeere, Himbeere, Gemeinem Flieder und Spierstrauch bestehend. Westlich des Brunnenschutzgebietes mehrere, kleine gehölzfreie Flächen mit z.T. feuchteren Bodenverhältnissen. Dichte Grasschicht aus Rispengras und Wolligem Honiggras dort von lockerer, halbruderaler Wildstaudenflur (10%) aus Johanniskraut, Acker-Kratzdistel, stumpfblättrigem Ampfer und Kanadischer Goldrute sowie z.T. dichter Brennesselflur durchsetzt neben Knaulgras und Flatter-Binse. Grasschicht sonst locker von Echter Nelkenwurz, Echter Sternmiere, Knoten-Braunwurz und Kleinem Sauerampfer durchsetzt.

Vorkommen verschiedener Vogelarten wie Grauschnäpper, Mönchsgrasmücke, Dompfaff, Grünfink, Trauerschnäpper und Singdrossel.

Spezielle Nutzungen: Erholung; Benachbarung: Kleingärten, Nadelforst

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	WX	Sonstiger Laubforst, naturfern (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung

Nachbarnutzung/en

Rechtswert (X) 576787 **Hochwert (Y)** 5946914

Bezirk Wandsbek **Naturraum** Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)

Stadtteil (OT-Nr.) Volksdorf (525) **Gemarkung** Volksdorf (540)

Digitaler Grünplan **Hafengesamtgebiet** **Ramsargebiet** **EG-Vogelschutzgeb.**

Ausgleichsflächen **Biosphärenreservat** **Nationalpark**

NSG / ND / LSG

FFH-GEBIET

Wasserschutzgebiet

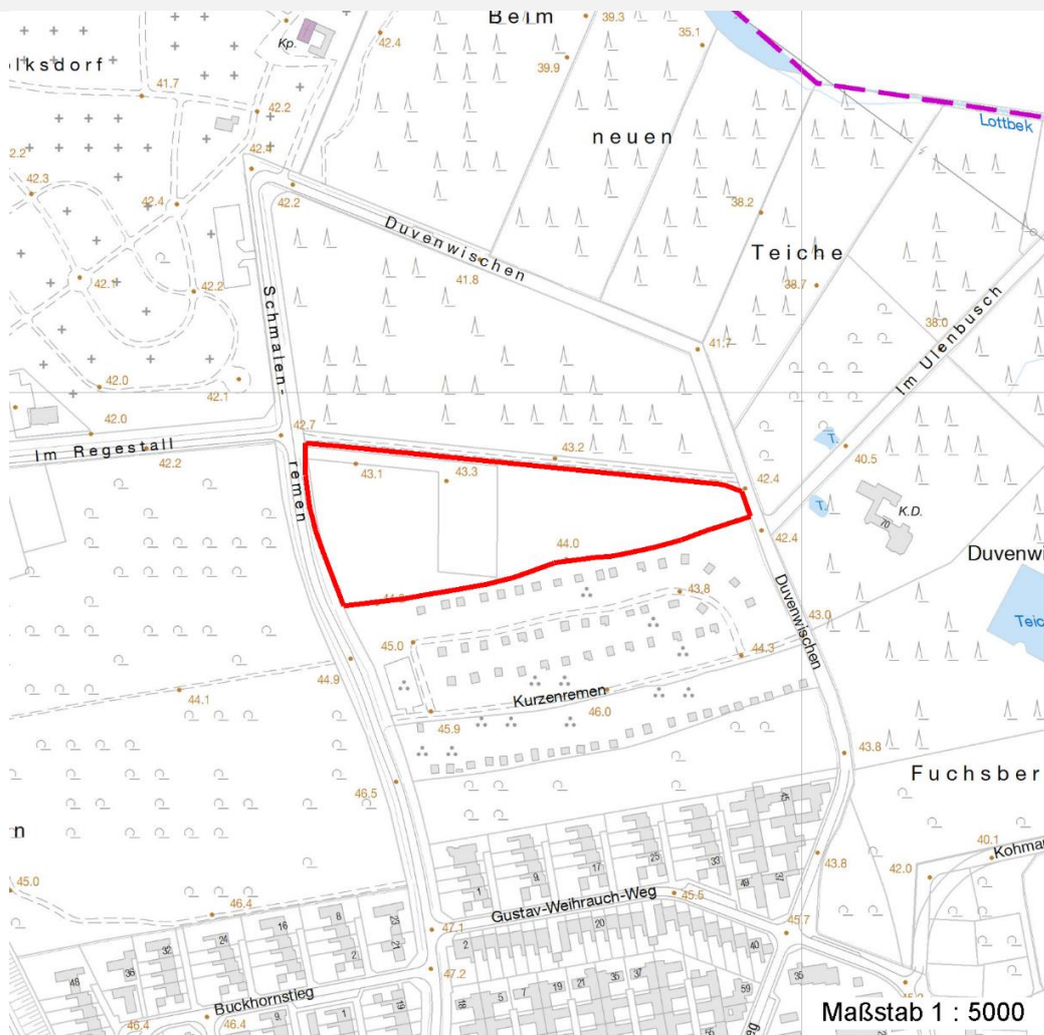
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	61319
		DK5 DK5-GK	7646 7648
		DK5 - Name	Buckhorn
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	28 35
Bearbeitung	BRA	Kartierung	15.09.1995
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	20570,5832
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)
61319	61324	7646	28	11.09.2003	K	7648	35
61319	61316	7646	28	14.11.2011	K	7648	35

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	61319
		DK5 DK5-GK	7646 7648
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Buckhorn
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	28 35
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.09.1995
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	20570,5832
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiger Laubforst, naturfern (2000)	Biotoptyp	WX
- 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	6,8
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,1
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6
	Reaktion	schwach sauer	5,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	2,7
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	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)																	
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	X		-													
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	X		-													
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	X		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	h		-													
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	X		-													
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	X		-													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	X		-													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	X		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X		-													
Rubus idaeus (Himbeere)	7	h		-													
Salix caprea (Sal-Weide)	7	X		-													
Spiraea spec. (Spierstrauch)	7	X		-													
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	X		-													
										Anzahl Rote Liste Arten							
										Anzahl Arten 13							

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