

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	58890
		DK5 DK5-GK	7626 7628
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Allermöhe-Ost
Bearbeitung	BUC	Biotop-Nr. alt	20 27
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	24.07.2001
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	2601,3164
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	6 Wertvoll
– 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	4 Verbr. Biotoptyp ohne biototypische Artenvielfalt, Ubiquisten

Bestandsbeschreibung

Kleiner, in Reihen aufgeplanter, relativ junger Erlenbestand. Die Baumschicht wird fast ausschließlich von Erlen gebildet, die Strauchschicht wird dominiert von Rubus fruticosus, Rubus idaeus, Sambucus nigra und Salix caprea. Die Krautschicht ist aufgrund der gut ausgebildeten Strauchschicht nur spärlich ausgebildet und besteht überwiegend aus Stickstoffzeigern. Obwohl es im Untersuchungsjahr viel geregnet hat ist die Fläche sehr trocken, die Einstufung als Erlenbruchwald, die bei der Kartierung 1990 vorgenommen wurde kann auch aus diesem Grunde nicht nachvollzogen werden. Die gesamte Fläche ist darüber hinaus stark vermüllt.

Die westlich angrenzende Fläche ist bereits aufgehöht.

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	WXH	Laubforst aus heimischen Arten (2000)		
1	2			0 %
2	XXX	Zuordnung eines Biototyps fehlt! (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	direkt südlich des Bahngrabens		
Nachbarnutzung/en	Aufschüttungsfläche (weitestgehend frei von Vegetation), Ruderalflur		
Rechtswert (X)	576273	Hochwert (Y)	5927466
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)
Stadtteil (OT-Nr.)	Neuallermöhe (615)	Gemarkung	Allermöhe (601)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

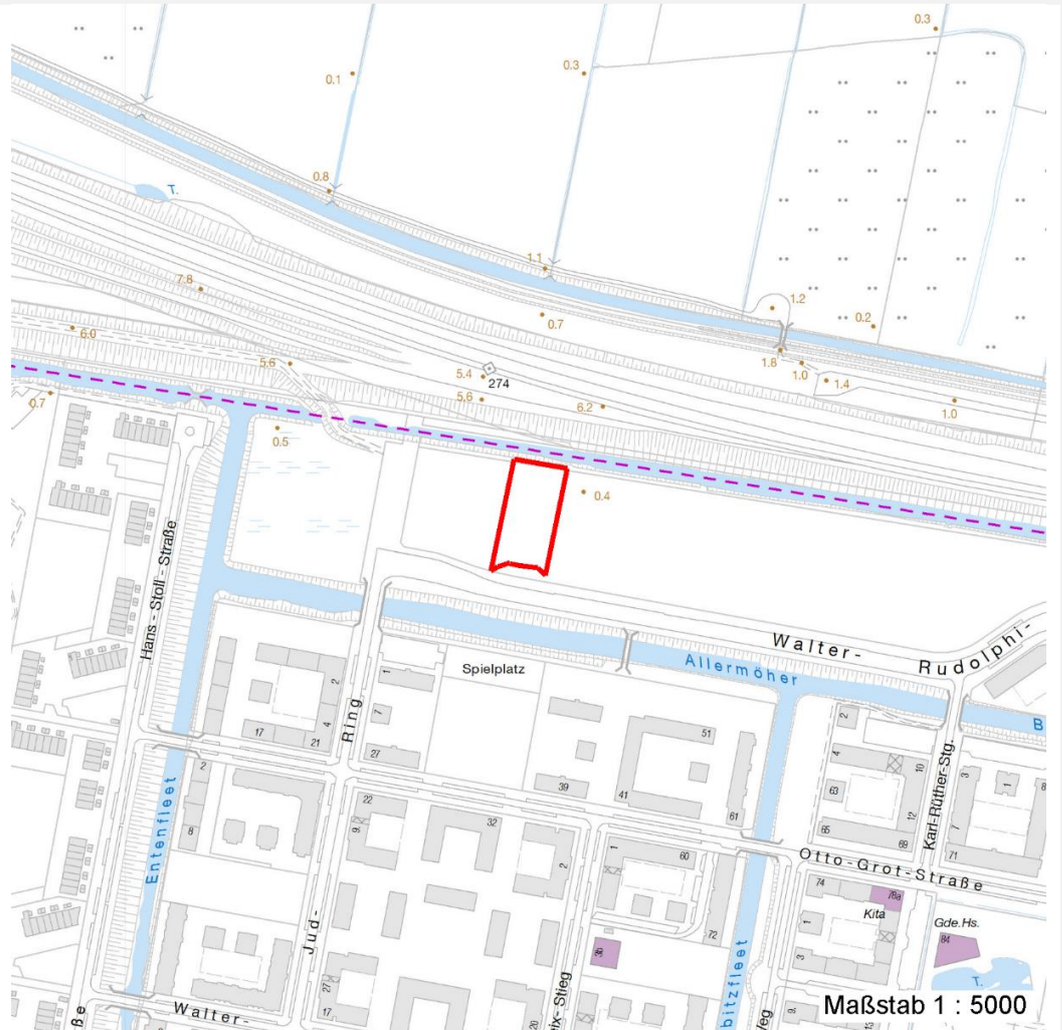
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	58890	
			DK5 DK5-GK	7626	7628
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Allermöhe-Ost	
Bearbeitung	BUC	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	20 27
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	24.07.2001	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	2601,3164	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
58890	58879	7626	20	22.09.2008	K	7628	27
58890	105162	7626	20	31.07.2016	K	7628	27

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
20051	0	7626_20_240701_1.JPG	
20052	0	7626_20_240701_2.JPG	
20053	0	7626_20_240701_3.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	58890	
			DK5 DK5-GK	7626	7628
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Allermöhe-Ost	
Bearbeitung	BUC	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	20 27
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	24.07.2001	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	2601,3164	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Aufschüttung
Wertgesichtspunkte	Wichtige ökologische Ausgleichsfläche
zoologisch bedeutsame Strukturen	Dichte spontane Gebüsche
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein
	Vögel

Foto

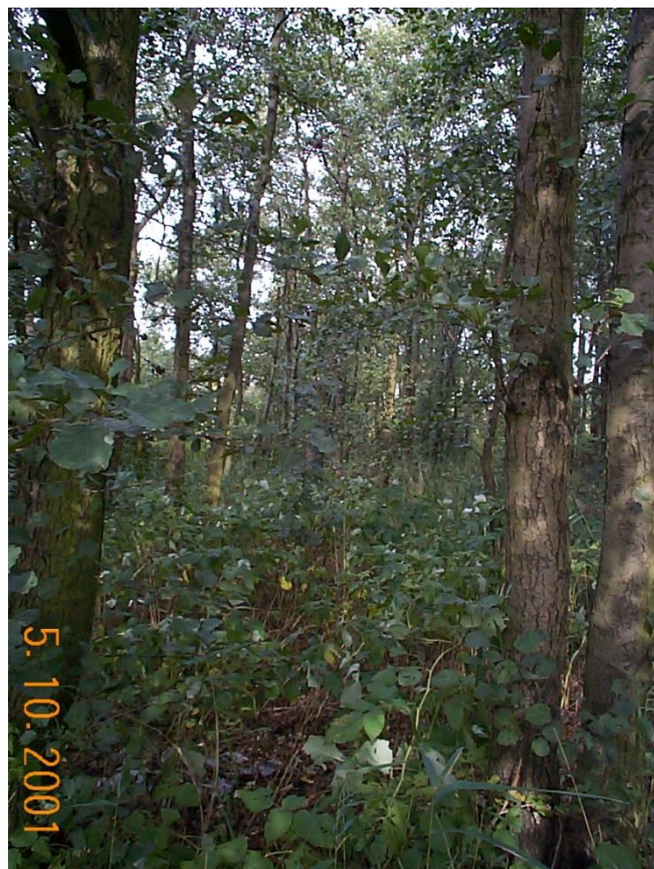
Fotodatei 7626_20_240701_1.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Fotodatei 7626_20_240701_2.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	58890
		DK5 DK5-GK	7626 7628
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Allermöhe-Ost
Bearbeitung	BUC	Biotop-Nr. alt	20 27
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	24.07.2001
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	2601,3164
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 7626_20_240701_3.JPG

Fotodatei

Bildbeschreibung

Bildbeschreibung

Aufnahmerichtung

Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Laubforst aus heimischen Arten (2000)	Biotoptyp	WXH
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: Substrat: ohne Angabe (natürlich)	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	kleinflächig reliefiert
Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	3 - schattig
Luft	windberuhigt
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	90 %
Strauchschicht	40 %
1. Krautschicht	45 %

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	58890	
			DK5 DK5-GK	7626	7628
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Allermöhe-Ost	
Bearbeitung	BUC	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	20 27
Räumliche Abbildung	Fläche			Kartierung	24.07.2001
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]	2601,3164
				Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,6
Boden	Feuchte	feucht	6,8
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,3
	Reaktion	schwach sauer	6,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,7
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,5
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste						
													§	HH	ND	SH	D		
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																			
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	X		B1															
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	X		K1															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		-															
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	X		-															
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	X		K1															
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	X		K1														V	
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	X		S															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	X		K1															
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	X		K1															
Galeopsis speciosa (Bunter Hohlzahn)	7	X		K1															
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	X		K1															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	X		K1															
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	X		K1															
Phragmites australis (Schilf)	7	X		K1															
Poa palustris (Sumpf-Rispengras)	7	X		K1															
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	X		K1															
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	X		K1															
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	X		K1															
Salix spec. (Weide)	7	X		B1															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X		-															
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	X		K1															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	X		K1															
Valeriana excelsa sambucifolia (Holunderblättriger Baldrian)	7	X		K1													D	D	D
													Anzahl Rote Liste Arten			1	2	1	
													Anzahl Arten			22			

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.	58890
			DK5 DK5-GK	7626 7628
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Allermöhe-Ost
Bearbeitung	BUC	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt
Räumliche Abbildung	Fläche			20 27
Anzahl Abschnitte	1			Kartierung
				24.07.2001
				Fläche / Länge [m²/m]
				2601,3164
				Breite (lineare Abb.) [m]

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Zuordnung eines Biotoptyps fehlt! (2000)	Biotoptyp	XXX
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Standort, Relief	
Luft	keine Besonderheiten

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,7
Boden	Feuchte	feucht	6,6
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,2
	Reaktion	neutral	6,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,1
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,8
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	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)																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	X		B1													
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	X		K1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		B1													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	X		K1													
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	X		K1													
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	X		S													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	X		K1													
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	X		K1													
Galeopsis speciosa (Bunter Hohlzahn)	7	X		K1													
Phragmites australis (Schilf)	7	X		K1													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	X		K1													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X		B1													
Rosa rugosa (Kartoffel-Rose)	7	X		S													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	X		S													
Rubus idaeus (Himbeere)	7	X		S													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	58890	
			DK5 DK5-GK	7626	7628
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Allermöhe-Ost	
Bearbeitung	BUC	Kopie	Biotop-Nr. alt	20	27
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	24.07.2001	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	2601,3164	
			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
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	X		K1													
Salix alba (Silber-Weide)	7	X		B1													
Salix spec. (Weide)	7	X		B1													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X		S													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	X		K1													
Valeriana excelsa sambucifolia (Holunderblättriger Baldrian)	7	X		K1										D		D	D
Anzahl Rote Liste Arten														1	1	1	
Anzahl Arten														21			

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