

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	63408
			DK5 DK5-GK	7824 7826
			DK5 - Name	Allermöhe-Schleusenhörn
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	36 50
Bearbeitung	TUC	Kopie Nein	Kartierung	29.07.2004
Räumliche Abbildung	Fläche		Fläche / Länge [m²/m]	21594,3145
Anzahl Abschnitte	1		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
- Alter	4	Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre
- Belastungsgrad	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
- Ökolog. Funktion	5	Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
- Seltenheit	4	Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten

Bestandsbeschreibung

Brachfläche mit gehölzbestandenen Teilbereichen

Im Westen der Fläche befinden sich eine Erdölförderstation und ein Koniferenbestand aus bis zu 8 m hohen Blau- und vereinzelt Stechfichten. Entlang der Straße stehen einige alte Apfelbäume. Im Nordwesten hat sich ein Gehölz aus Birken und Salweide mit Holunder, Flieder und dichtem Brombeergebüsch in der Strauchschicht entwickelt. Der Ostteil der Fläche setzt sich aus einem Schilfröhricht durchsetzt mit Landreitgras, Rohrglanzgras, Brennesseln und vereinzelt Blutweiderich im Norden, Resten einer ehemaligen Gartenparzelle mit alten Obstbäumen und älterem Baumbestand aus Eschen, Erlen und Kastanien und einer von Gräsern, Disteln und Brennesseln geprägten Ruderalflur im Süden zusammen. Am Ufer der Elbe stehen alte Weiden, Ahorn und Birken. Der Mittelbereich der Fläche ist gehölzfrei. Hier hat sich eine Ruderalflur aus Franzosenkraut, Kamille, Kratzdistel, Beifuß und Gräsern entwickelt.

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	55 %
2	AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)		
1	2			25 %
2	WZF	Fichtenforst (2000)		
1	3			15 %
2	NRS	Schilf-Röhricht (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	4			5 %
2	EHO	Obstgarten (2000)		
3	b	Brache, keine Nutzung (b)		
1	5			0 %
2	HEE	Einzelbaum (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	nördlich der Dove-Elbe, westlich Schleusendamm		
Nachbarnutzung/en	Dove-Elbe, Gartenbau, Straße, Wohnbebauung		
Rechtswert (X)	579086	Hochwert (Y)	5924915
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)
Stadtteil (OT-Nr.)	Allermöhe (610)	Gemarkung	Allermöhe (601)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	LSG Allermöhe [HH-2001 / Anteil: 92%]		

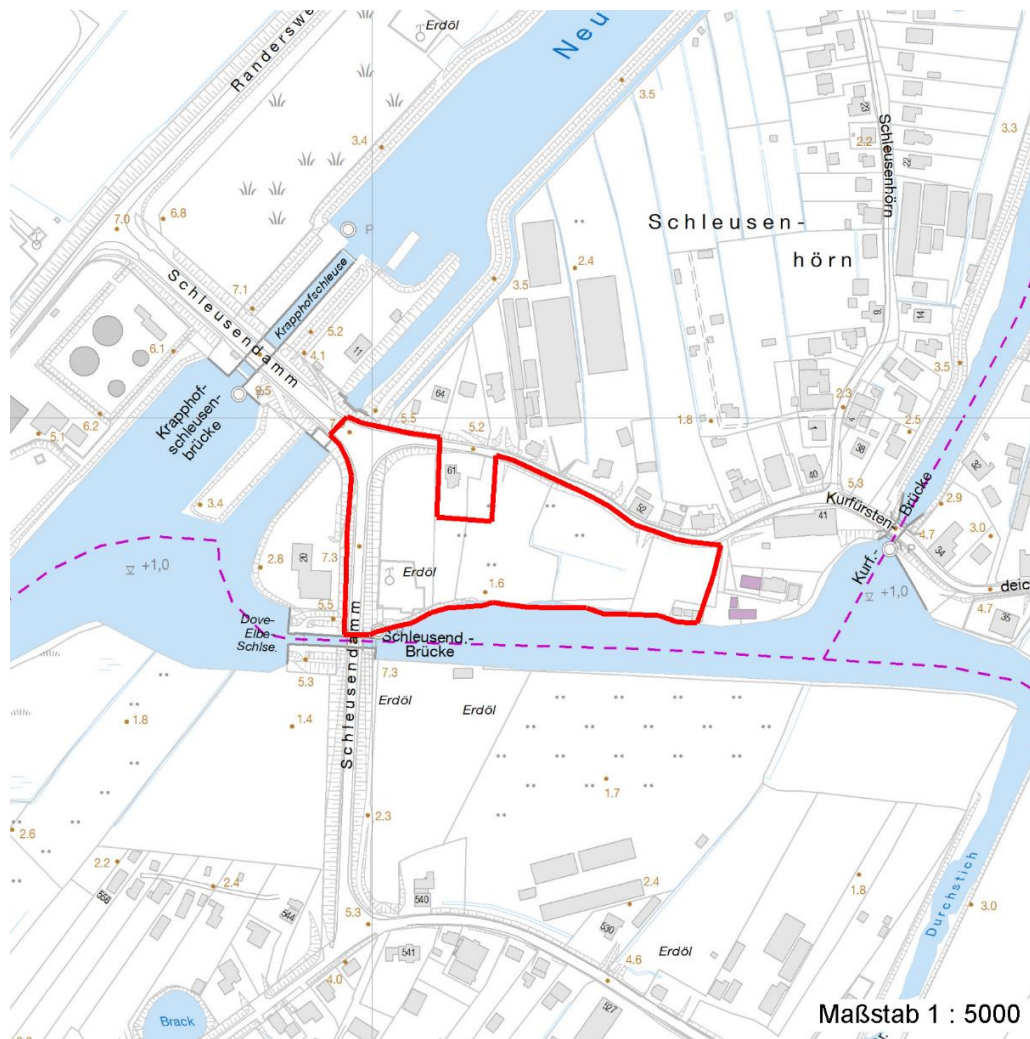
Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	63408
			DK5 DK5-GK	7824 7826
			DK5 - Name	Allermöhe-Schleusenhörn
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	36 50
Bearbeitung	TUC	Kopie	Nein	Kartierung
Räumliche Abbildung	Fläche			29.07.2004
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]
				21594,3145
				Breite (lineare Abb.) [m]

Räumliche Lage

FFH-GEBIET

Wasserschutzgebiet

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
63408	80696	7824	148	28.06.2012	N	7826	10091
63408	80701	7824	155	28.06.2012	N	7826	10098
63408	80861	7824	314	28.06.2012	N	7826	10271
63408	80862	7824	315	28.06.2012	N	7826	10272
63408	80863	7824	316	28.06.2012	N	7826	10273
63408	80864	7824	317	28.06.2012	N	7826	10274
63408	80865	7824	318	28.06.2012	N	7826	10275
63408	80866	7824	319	28.06.2012	N	7826	10276
63408	63340	7824	113	01.01.1991	<	7826	10052

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	63408	
			DK5 DK5-GK	7824	7826
			DK5 - Name	Allermöhe-Schleusenhörn	
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	36	50
Bearbeitung	TUC	Kopie	Nein	Kartierung	29.07.2004
Räumliche Abbildung	Fläche		Fläche / Länge [m²/m]	21594,3145	
Anzahl Abschnitte	1		Breite (lineare Abb.) [m]		

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
3016	0	7824_36_290704_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Keine
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für den Biotopverbund Strukturvielfalt
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten Vögel
Ziele der Entwicklung	Sukzession
Maßnahmen	Sukzession ungestört ablaufen lassen - 1.1

Foto

Fotodatei	7824_36_290704_1.JPG	Fotodatei
Bildbeschreibung		Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	63408
		DK5 DK5-GK	7824 7826
		DK5 - Name	Allermöhe-Schleusenhörn
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	36 50
Bearbeitung	TUC	Kartierung	29.07.2004
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	21594,3145
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	AKM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: Brache	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	55 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	eben, zur Straße etwas ansteigend
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	10 %
Strauchschicht	5 %
1. Krautschicht	100 %
Veg. - Höhe	
Gesamt, durchschn.	2.00 m

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,1
	Reaktion	schwach sauer	6,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,6
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4,3
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		4

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													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w		S													

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	63408
			DK5 DK5-GK	7824 7826
			DK5 - Name	Allermöhe- Schleusenhörn
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	36 50
Bearbeitung	TUC	Kopie	Nein	Kartierung
Räumliche Abbildung	Fläche			29.07.2004
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]
				21594,3145
				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
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	w		K1													
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	w		B1													
Anthemis arvensis (Acker-Hundskamille)	7	w		K1										2		3	V
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	z		K1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w		B1													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	z		K1													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	w		K1													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	w		B1													
Chamaecyparis lawsoniana (Lawsons Scheinzypresse)	7	w		B1													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	z		K1													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	w		S													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	z		K1													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	z		K1													
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	w		K1													
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	w		S													
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	7	z		K1													
Forsythia x intermedia (Hybrid-Forsythie)	7	w		S													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w		B1													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w		S													
Galinsoga parviflora (Kleinblütiges Franzosenkraut)	7	h		K1													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	w		K1													
Heracleum mantegazzianum (Riesen-Bärenklau)	7	w		K1													
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	w		K1													
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	w		K1													
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	w		K1													
Malus domestica (Kultur-Apfel)	7	w		B1													
Melilotus albus (Weißer Steinklee)	7	w		K1													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	z		K1													
Phragmites australis (Schilf)	7	z		K1													
Picea pungens (Stech-Fichte)	7	z		B1													
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	w		B1													
Plantago major major (Großer Wegerich)	7	w		K1													
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	w		B1													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	w		S													
Salix alba (Silber-Weide)	7	w		B1													
Salix x rubens (Fahl-Weide)	7	w		S													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	w		S													
Sonchus arvensis (Acker-Gänsedistel)	7	w		-													
Syringa vulgaris (Gewöhnlicher Flieder)	7	w		S													
Taxus baccata (Gemeine Eibe)	7	w		B1									b		3		V
Trifolium campestre (Feld-Klee)	7	w		K1												V	
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	w		K1													
Tripleurospermum perforatum (Geruchlose Kamille)	7	w		K1													

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	63408
		DK5 DK5-GK	7824 7826
		DK5 - Name	Allermöhe- Schleusenhörn
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	36 50
Bearbeitung	TUC	Kartierung	29.07.2004
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	21594,3145
Anzahl Abschnitte	1	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
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	w		K1													
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	w		K1													
Anzahl Rote Liste Arten														1	1	2	2
Anzahl Arten														45			

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

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Fichtenforst (2000)	Biotoptyp	WZF
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	25 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Schilf-Röhricht (2000)	Biotoptyp	NRS
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	15 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	63408
		DK5 DK5-GK	7824 7826
		DK5 - Name	Allermöhe- Schleusenhörn
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	36 50
Bearbeitung	TUC	Kartierung	29.07.2004
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	21594,3145
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	4
Biotoptyp	Obstgarten (2000)	Biotoptyp	EHO
- Zusatz	Brache, keine Nutzung (b)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	5 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	5
Biotoptyp	Einzelbaum (2000)	Biotoptyp	HEE
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein