

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	80641
			DK5 DK5-GK	7824 7826
			DK5 - Name	Allermöhe-Schleusenhörn
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	380 89
Bearbeitung	NAB	Kopie Nein	Kartierung	28.06.2012
Räumliche Abbildung	Linie		Fläche / Länge [m²/m]	3524,247
Anzahl Abschnitte	7		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 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	7	Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Staudensaum am Ufer des Schleusengrabens.

Der Bestand ist überwiegend ca. 1m, stellenweise bis zu 2m breit. Der Staudensaum ist von Mädesüß und Baldrian geprägt, Zaunwinde, Rispensegge und Knotige Braunwurz sind häufig. Daneben treten weitere Arten der Feuchten Hochstaudenfluren und der Röhrichte auf, im Übergang zum Deich sind Arten des Grünlandes und Brennessel beteiligt. Stellenweise sind Herden aus Rohrglanzgras und aus Schilf eingestreut. Teilweise ist dem Saum ein Schilfröhricht vorgelagert. Vereinzelt oder in Gruppen treten Gehölze auf.

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	70 %
2	NUZ	Sonstige feuchte Staudensäume (2000)		
1	2			15 %
2	HUZ	Sonstiger Ufergehölzsaum (2000)		
1	3			15 %
2	NRS	Schilf-Röhricht (2000)		

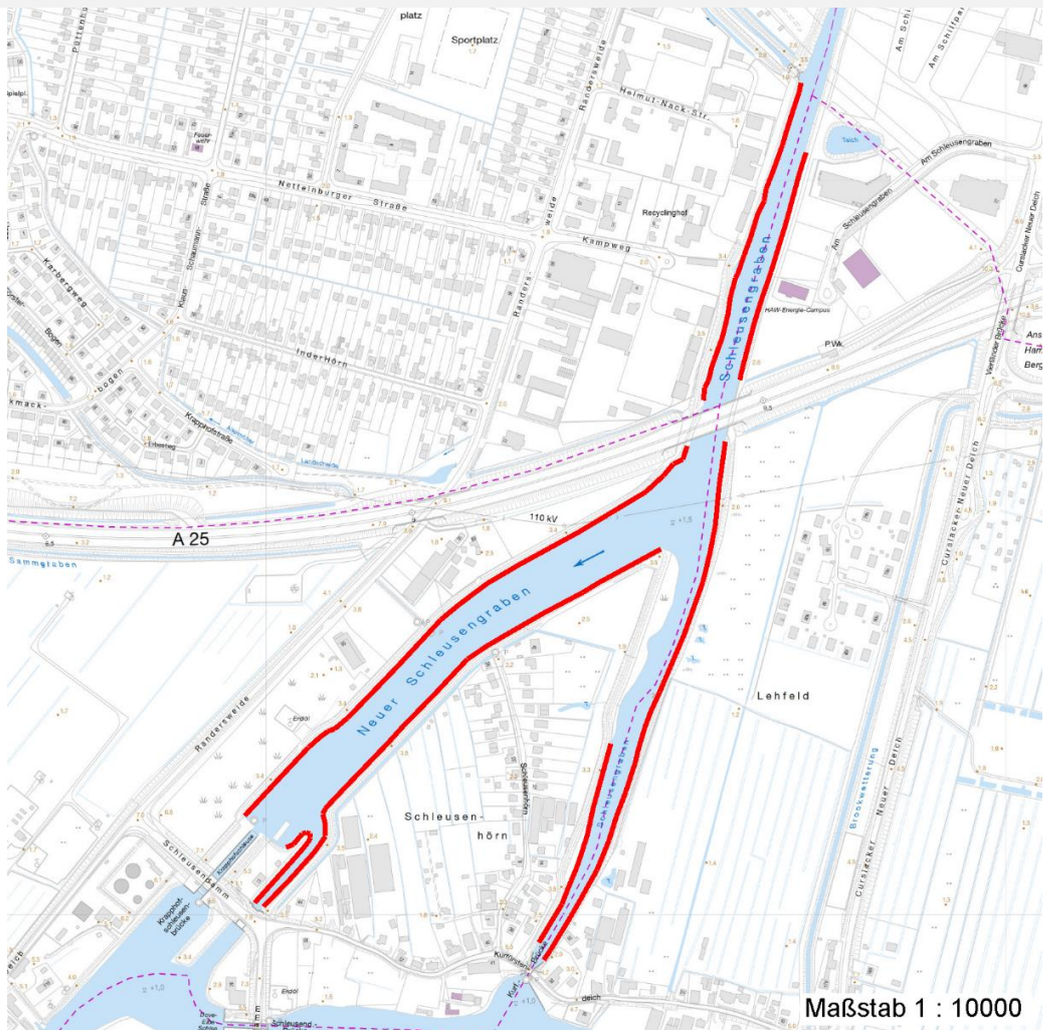
Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Ufer des Schleusengrabens	
Nachbarnutzung/en	Kanal, Deich, Siedlung	
Rechtswert (X)	579270	Hochwert (Y) 5925387
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
NSG / ND / LSG		
FFH-GEBIET		
Wasserschutzgebiet	Curslack/Altengamme [3 / Anteil: 50%]	

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	80641	
			DK5 DK5-GK	7824	7826
			DK5 - Name	Allermöhe-Schleusenhörn	
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	380	89
Bearbeitung	NAB	Kopie	Nein	Kartierung	28.06.2012
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	3524,247
Anzahl Abschnitte	7			Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
35149	0	7824_380_280612_1.JPG	
35150	0	7824_380_280612_2.JPG	
35151	0	7824_380_280612_3.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für den Biotopverbund Feuchtbiotop Landschaftstypischer Biotop
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein Vögel

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	80641	
			DK5 DK5-GK	7824	7826
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Allermöhe-Schleusenhörn	
Bearbeitung	NAB		Biotop-Nr. alt	380	89
Räumliche Abbildung	Linie		Kartierung	28.06.2012	
Anzahl Abschnitte	7		Fläche / Länge [m²/m]	3524,247	
		Kopie	Nein		Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Ziele der Entwicklung	Erhaltung des Biotopes

Foto

Fotodatei 7824_380_280612_1.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Fotodatei 7824_380_280612_2.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Foto

Fotodatei 7824_380_280612_3.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Fotodatei

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	80641
		DK5 DK5-GK	7824 7826
		DK5 - Name	Allermöhe-Schleusenhörn
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	380 89
Bearbeitung	NAB	Kartierung	28.06.2012
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	3524,247
Anzahl Abschnitte	7	Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstige feuchte Staudensäume (2000)	Biotoptyp	NUZ
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	70 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	naß	7,6
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,5
	Reaktion	neutral	6,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,1
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,5
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		5
	Überschw.anzeiger		5

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste					
														HH	ND	SH	D		
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																			
Angelica sylvestris (Wald-Engelwurz)	7	w		-	-										V				
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	l		-	-														
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	h		-	-														
Carex paniculata (Rispen-Segge)	7	l		-	-														
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	z		-	-														
Cuscuta europaea (Europäische Seide)	7	z		-	-														3
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	z		-	-														
Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm)	7	z		-	-														
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	z		-	-														
Eupatorium cannabinum (Wasserdost)	7	w		-	-														
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	h		-	-														
Galeopsis speciosa (Bunter Hohlzahn)	7	z		-	-														
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	z		-	-														
Galium album (Weißes Labkraut)	7	z		-	-														
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	z		-	-														
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z		-	-														
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	z		-	-														
Humulus lupulus (Hopfen)	7	z		-	-														
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	z		-	-														b
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	z		-	-														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	80641	
			DK5 DK5-GK	7824	7826
			DK5 - Name	Allermöhe-Schleusenhörn	
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	380	89
Bearbeitung	NAB	Kopie	Kartierung	28.06.2012	
Räumliche Abbildung	Linie		Fläche / Länge [m²/m]	3524,247	
Anzahl Abschnitte	7		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	
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	w		-	-													
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	w		-	-													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	h		-	-													
Phragmites australis (Schilf)	7	h		-	-													
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	z		-	-													
Rorippa amphibia (Wasser-Sumpfkresse)	7	w		-	-													
Rumex sanguineus (Blut-Ampfer)	7	z		-	-													
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	l		-	-													
Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut)	7	z		-	-													
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	7	z		-	-													
Sonchus palustris (Sumpf-Gänsedistel)	7	w		-	-											2		
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	z		-	-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	z		-	-													
Valeriana officinalis (Echter Baldrian)	7	h		-	-											D		D
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	z		-	-													
Vicia sepium (Zaun-Wicke)	7	z		-	-													
Anzahl Rote Liste Arten														3	2			
Anzahl Arten														36				

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	Sonstiger Ufergehölzsaum (2000)	Biotoptyp	HUZ
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	15 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	80641
		DK5 DK5-GK	7824 7826
		DK5 - Name	Allermöhe- Schleusenhörn
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	380 89
Bearbeitung	NAB	Kartierung	28.06.2012
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	3524,247
Anzahl Abschnitte	7	Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

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