

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	80640
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7824</b> 7826
			<b>DK5 - Name</b>	Allermöhe-Schleusenhörm
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>60</b> 88
<b>Bearbeitung</b>	NAB	<b>Kopie</b> Nein	<b>Kartierung</b>	28.06.2012
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	3152,937
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

<b>Gesetzlicher Schutz</b>	§ 14 (2) 2. Feldhecken, Knicks und Feldgehölze	<b>Schutz nur teilweise</b>	<b>Nein</b>
----------------------------	--	-----------------------------	-------------

<b>Gesamtbewertung</b>	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– <b>Alter</b>	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– <b>Belastungsgrad</b>	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– <b>Ökolog. Funktion</b>	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– <b>Seltenheit</b>	5	Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

## Bestandsbeschreibung

Im südlichen Teil einer ehemaligen Kleinentnahmestelle gepflanztes Feuchtgehölz aus verschiedenen Weidenarten. Das Gelände ist sehr unregelmäßig reliefiert, es sind kleine Gewässer ausgebildet, die zum Zeitpunkt der Kartierung teilweise ausgetrocknet, teilweise wasserführend waren. Die Gewässer sind aufgrund der Beschattung weitgehend vegetationslos bzw. es ist eine Krautschicht aus Arten der Röhrichte und der feuchten Hochstaudenfluren ausgebildet, die das gesamte Gehölz prägt. Flatterbinse, Sumpf-Segge, Sumpf-Reitgras, Land-Reitgras und Schilf sind häufig zu finden, weiterhin tritt der Straußblütiger Gilbweiderich häufig 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	100 %
2	HGF	Naturnahes Gehölz feuchter bis nasser Standorte (2000)		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	östlich Alter Schleusengraben		
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Alter Schleusengraben, Grünland, Brache		
<b>Rechtswert (X)</b>	579581	<b>Hochwert (Y)</b>	5925351
<b>Bezirk</b>	Bergedorf	<b>Naturraum</b>	Vier- und Marschlande (673.10)
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Curslack (604)	<b>Gemarkung</b>	Curslack (606)
<b>Digitaler Grünplan</b>	<input type="checkbox"/> <b>Hafengesamtgebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>Ramsargebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>EG-Vogelschutzgeb.</b>
<b>Ausgleichsflächen</b>	<input type="checkbox"/> <b>Biosphärenreservat</b>	<input type="checkbox"/> <b>Nationalpark</b>	<input type="checkbox"/>
<b>NSG / ND / LSG</b>			
<b>FFH-GEBIET</b>			
<b>Wasserschutzgebiet</b>	Curslack/Altengamme [ 3 / Anteil: 100% ]		

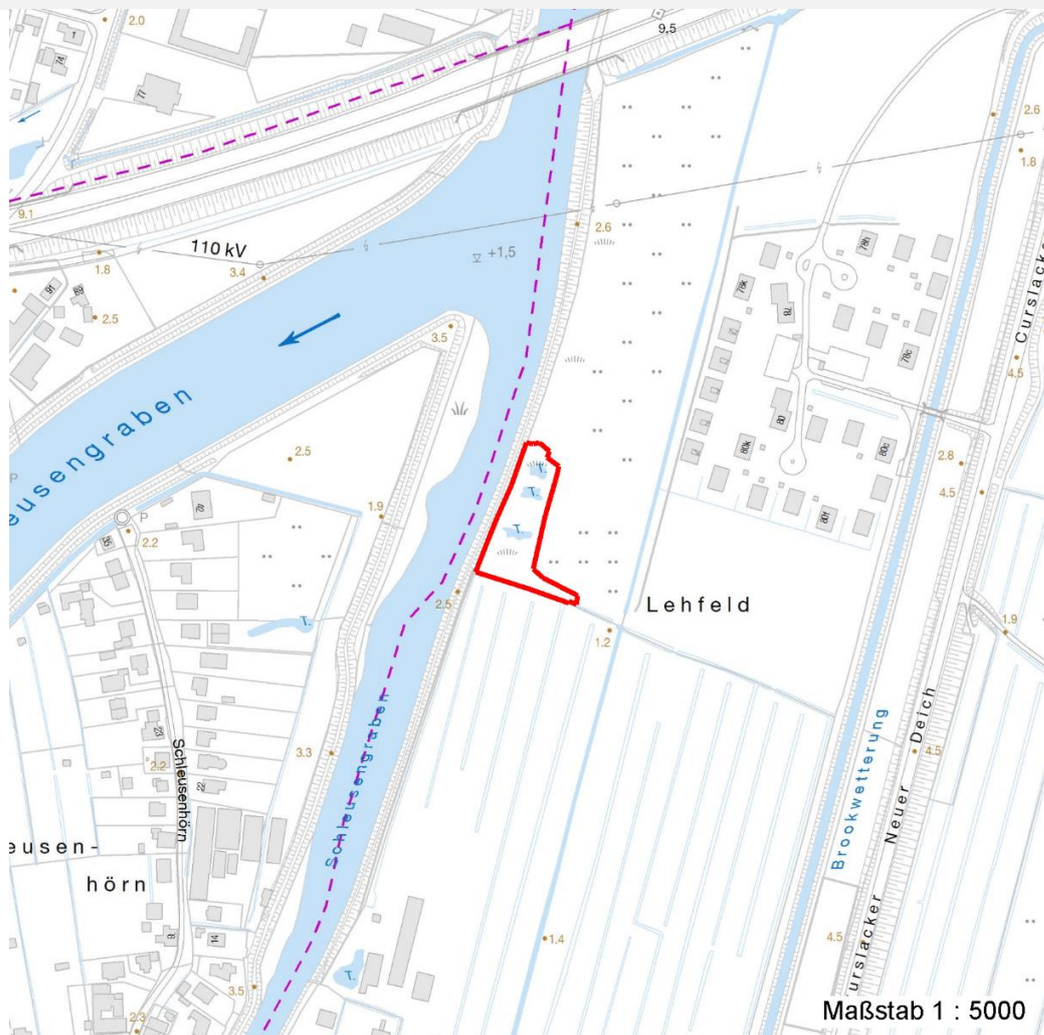
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	80640	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7824</b>	7826
			<b>DK5 - Name</b>	Allermöhe-Schleusenhörm	
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>60</b>	88
<b>Bearbeitung</b>	NAB	<b>Kopie</b>	Nein	<b>Kartierung</b>	28.06.2012
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche			<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	3152,937
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Räumliche Lage

### Karte



## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
35054	0	7824_60_280612_1.JPG	
35055	0	7824_60_280612_2.JPG	
35056	0	7824_60_280612_3.JPG	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für den Biotopverbund Rückzugsraum
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien, Laichgewässer, Sommerquartiere Vögel
Ziele der Entwicklung	Sukzession

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	80640
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7824</b> 7826
			<b>DK5 - Name</b>	Allermöhe- Schleusenhörm
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>60</b> 88
<b>Bearbeitung</b>	NAB	<b>Kopie</b> Nein	<b>Kartierung</b>	28.06.2012
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	3152,937
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Maßnahmen	1.1 - Sukzession ungestört ablaufen lassen

## Foto

**Fotodatei**            7824\_60\_280612\_1.JPG  
**Bildbeschreibung**  
**Aufnahmerichtung**



**Fotodatei**            7824\_60\_280612\_2.JPG  
**Bildbeschreibung**  
**Aufnahmerichtung**



## Foto

**Fotodatei**            7824\_60\_280612\_3.JPG  
**Bildbeschreibung**  
**Aufnahmerichtung**



**Fotodatei**  
**Bildbeschreibung**  
**Aufnahmerichtung**

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	80640	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7824</b>	7826
			<b>DK5 - Name</b>	Allermöhe-Schleusenhörm	
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>60</b>	88
<b>Bearbeitung</b>	NAB	<b>Kopie</b>	<b>Kartierung</b>	28.06.2012	
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	3152,937	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Naturnahes Gehölz feuchter bis nasser Standorte (2000)	<b>Biotoptyp</b>	HGF
<b>- Zusatz</b>		<b>- gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT</b>		<b>FFH-LRT</b>	
<b>Beschreibung</b>		<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	Ja
		<b>Flächenanteil</b>	100 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig	6,6
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	naß	8,2
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,3
	<b>Reaktion</b>	schwach sauer	6,5
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,6
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	sehr geringwertiges Futter	1,8
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		8
	<b>Giftpflanzen</b>		2
	<b>Überschw.anzeiger</b>		9

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
<b>Tracheobionta (Gefäßpflanzen)</b>																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	w		-	-												
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w		-	-												
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	h		-	-												
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	l		-	-												
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	z		-	-												
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	l		-	-												
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	z		-	-												
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	z		-	-												
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z		-	-												
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	w		-	-												
Humulus lupulus (Hopfen)	7	z		-	-												
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	z		-	-								b				
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	l		-	-												
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	z		-	-												
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	l		-	-												
Lysimachia thysiflora (Straußblütiger Gilbweiderich)	7	l		-	-									3	3 V		
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	z		-	-												
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	z		-	-												

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	80640	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7824</b>	7826
			<b>DK5 - Name</b>	Allermöhe-Schleusenhörm	
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>60</b>	88
<b>Bearbeitung</b>	NAB	<b>Kopie</b>	<b>Kartierung</b>	28.06.2012	
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	Nein	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	3152,937	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Phragmites australis (Schilf)	7	h		-	-													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	z		-	-													
Ribes nigrum (Schwarze Johannisbeere)	7	z		-	-										V			
Ribes rubrum (Rote Johannisbeere)	7	w		-	-													
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	z		-	-													
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	z		-	-													
Salix x rubens (Fahl-Weide)	7	d		-	-													
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	z		-	-													
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	w		-	-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	z		-	-													
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>														<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>		
<b>Anzahl Arten</b>														<b>28</b>				

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