

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	69238
		DK5 DK5-GK	8224 8426
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Achterschlag
Bearbeitung	TUC	Biotop-Nr. alt	281 24
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	21.10.2004
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	513,2732
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.3 Röhrichte	Schutz nur teilweise	Nein
----------------------------	------------------------	-----------------------------	-------------

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

Bestandsbeschreibung

Schilfröhricht im Grünland
 Am Westufer eines Beetgrabens hat sich ein überwiegend aus Schilf bestehender Röhricht entwickelt. Am Nordrand wachsen einige junge Erlen und Weiden.

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	NRS	Schilf-Röhricht (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	südlich der Autobahn	Hochwert (Y)	5924962
Nachbarnutzung/en	Grünland, Graben	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)
Rechtswert (X)	583962	Gemarkung	Altengamme (602)
Bezirk	Bergedorf	Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input type="checkbox"/>
Stadtteil (OT-Nr.)	Altengamme (605)	Nationalpark	<input type="checkbox"/>
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet		
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat		
NSG / ND / LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

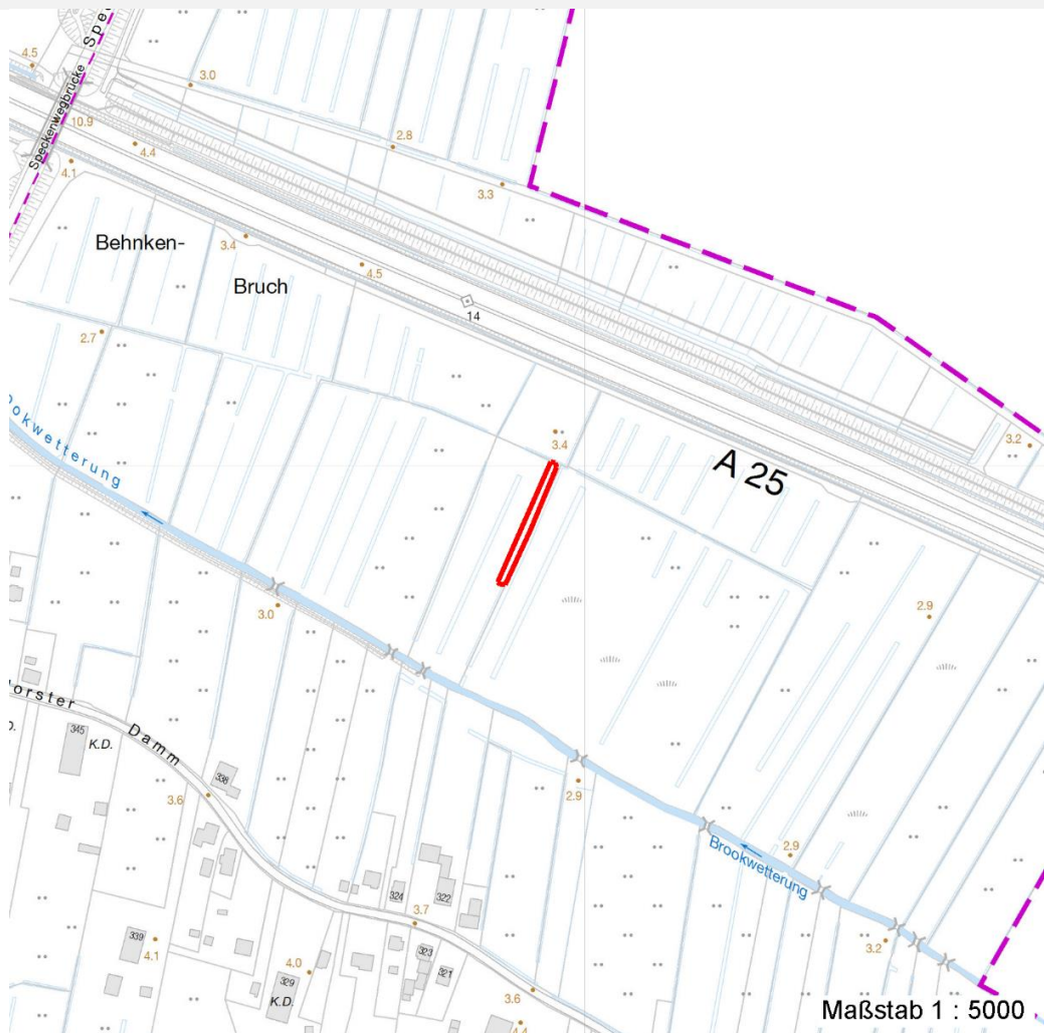
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	69238
		DK5 DK5-GK	8224 8426
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Achterschlag
Bearbeitung	TUC	Biotop-Nr. alt	281 24
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	21.10.2004
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	513,2732
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
69238	82670	8224	281	24.07.2012	K	8426	24
69238	70376	8424	19	15.08.1995	<	8426	10011

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
18344	0	8224_281_211004_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	keine erkennbar

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	69238
		DK5 DK5-GK	8224 8426
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Achterschlag
Bearbeitung	TUC	Biotop-Nr. alt	281 24
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	21.10.2004
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	513,2732
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für den Biotopverbund
Ziele der Entwicklung	Feuchtbiotop
Maßnahmen	Sukzession
	Sukzession ungestört ablaufen lassen - 1.1

Foto

Fotodatei	8224_281_211004_1.JPG	Fotodatei
Bildbeschreibung		Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Schilf-Röhricht (2000)	Biotoptyp	NRS
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung	Standort: Grünland, am Graben	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	69238	
			DK5 DK5-GK	8224	8426
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Achterschlag	
Bearbeitung	TUC	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	281 24
Räumliche Abbildung	Fläche			Kartierung	21.10.2004
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]	513,2732
				Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	9 - sehr naß
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	eben
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
Strauchschicht	1 %
1. Krautschicht	100 %
Veg. - Höhe	
Gesamt, durchschn.	1.50 m

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	zeitweise wasserüberstaut	9,7
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7
	Reaktion	neutral	6,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

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	w		S													
Phragmites australis (Schilf)	7	h		K1													
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	w		S													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	w		K1													
										Anzahl Rote Liste Arten							
										Anzahl Arten		4					

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