

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr.	63637
			DK5 DK5-GK	7824 7826
			DK5 - Name	Allermöhe-Schleusenhörn
Handlungsbedarf	Ja		Biotop-Nr. alt	358 17
Bearbeitung	RIN	Kopie Nein	Kartierung	15.09.1995
Räumliche Abbildung	Linie		Fläche / Länge [m²/m]	338,497
Anzahl Abschnitte	3		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	0 keine Angabe
------------------------	----------------

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Entspricht der Kartierung Kurz 1981.

Kopierter Text aus der Vorkartierung:

Gräben inmitten von Weiden mit gleichzeitigem Vorkommen von mindestens 10 Rote-Liste-Arten. Unter Wasser Wasserfeder und Dreiteilige Wasserlinse. Als Schwimmblattpflanzen Froschbiß, Krebschere und Teichrose. Als Röhricht Igelkolben, Pfeilkraut, Fieberklee, Sumpfdotterblume und Röhrlige Pferdesaat (*Oenanthe fistulosa*). Ufer vom Vieh abgefressen.

Cyrinus substriatus (Taumelkäfer)

Moorfrosch, *Lymnaea stagnalis*, *Viviparus contectus*

Spezielle Nutzungen: Be- und Entwässerung benachbart: Weiden

Nutzungsintensität:

Vorkommende Pflanzengesellschaften: ohne Angabe

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	90 %
2	FG	Graben mit Stillgewässercharakter (2000)		
1	2			10 %
2	NR	Röhricht (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

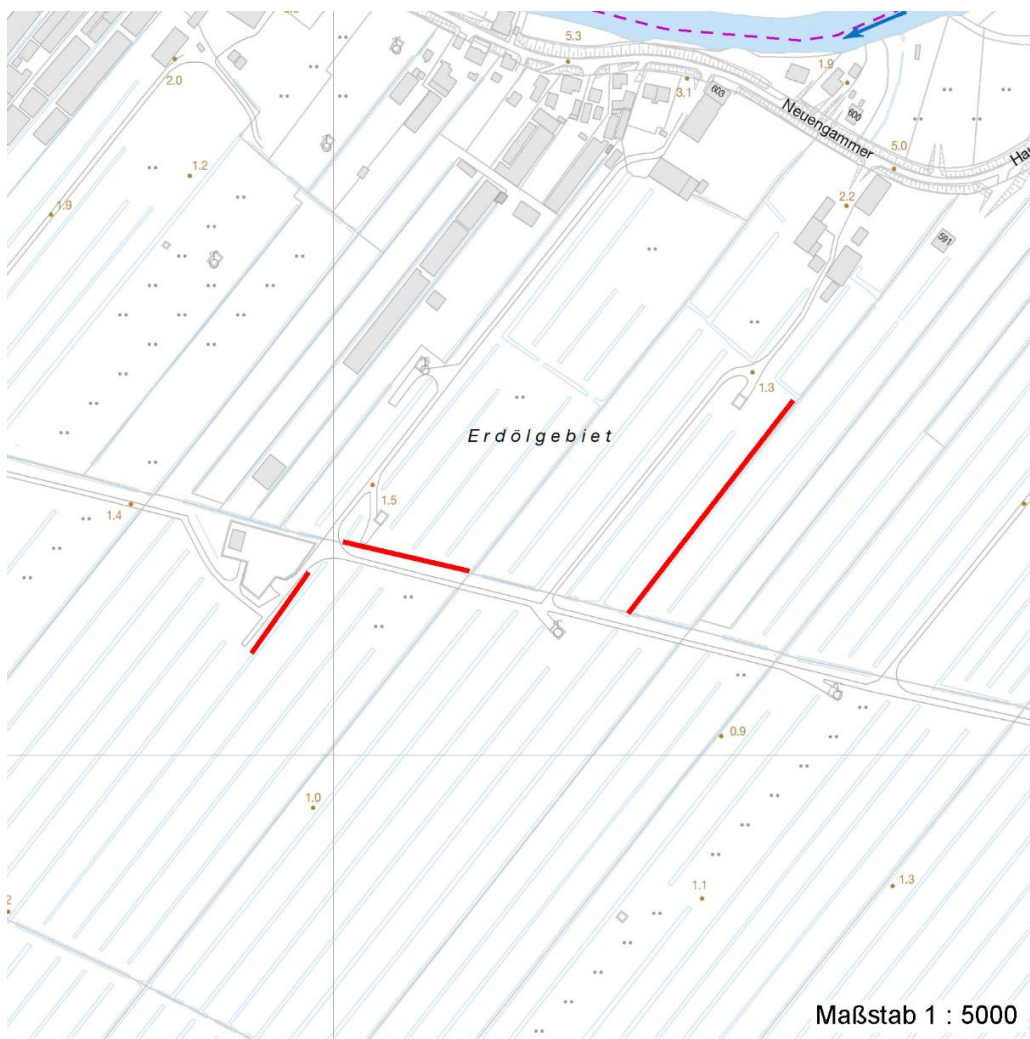
Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Zwischen den Feldern südlich desNeuengammer Hausdeiches		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	578256	Hochwert (Y)	5924168
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)
Stadtteil (OT-Nr.)	Neuengamme (606)	Gemarkung	Neuengamme (610)

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	63637
		DK5 DK5-GK	7824 7826
		DK5 - Name	Allermöhe- Schleusenhörn
Handlungsbedarf	Ja	Biotop-Nr. alt	358 17
Bearbeitung	RIN	Kartierung	15.09.1995
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	338,497
Anzahl Abschnitte	3	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			
Karte			



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
63637	63620	7824	366	06.09.2004	N	7826	59
63637	63613	7824	369	01.09.2004	N	7826	64

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK	63637 7824 7826
Handlungsbedarf	Ja	DK5 - Name	Allermöhe- Schleusenhörn
Bearbeitung	RIN	Biotop-Nr. alt	358 17
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.09.1995
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	338,497
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Umbruch des angrenzenden Weidelands Verbisschaeden
Wertgesichtspunkte	Hoher Wildpflanzenanteil Schwimblattvegetation Vorkommen seltener Arten Unterwasservegetation Ufervegetation Wertvolle(r) Feuchtbiotop(e)
Bedeutung für Tiergruppe Maßnahmen	Amphibien, Laichgewässer, Sommerquartiere (Bauer fragte bei der BBNU wegen Geldes für das Brachliegenlassen Unbedingt erhalten! Mit dem Bauern in Verbindung setzen von Land an; keine Antwort erhalten)

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Graben mit Stillgewässercharakter (2000)	Biotoptyp	FG
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	90 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Standort, Relief	
Relief	Graben

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2
Boden	Feuchte	sehr naß	9,3
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,6
	Reaktion	neutral	6,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,5
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	0,9
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		6
	Überschw.anzeiger		6

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK	63637 7824	7826
Handlungsbedarf	Ja	DK5 - Name	Allermöhe- Schleusenhörn	
Bearbeitung	RIN	Biotop-Nr. alt	358	17
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.09.1995	
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	338,497	
		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
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	X		-													
Bidens cernua (Nickender Zweizahn)	7	X		-													
Caltha palustris (Sumpf-Dotterblume)	7	X		-									3	3	V	V	
Carex spec. (Segge)	7	X		-													
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	X		-													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	X		-									b	V	V	V	
Hottonia palustris (Wasserfeder)	7	X		-										V	V	V	
Hydrocharis morsus-ranae (Froschbiß)	7	X		-									b				
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	X		-													
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	X		-													
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	X		-													
Lemna trisulca (Dreifurchige Wasserlinse)	7	X		-										V			
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	X		-												V	
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	X		-													
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	X		-													
Menyanthes trifoliata (Fieberklee)	7	X		-									b	3	3	3	3
Myosotis scorpioides (Sumpf-Vergissmeinnicht)	7	X		-												V	
Nuphar lutea (Gelbe Teichrose)	7	X		-									b				
Oenanthe fistulosa (Röhriger Wasserfenchel)	7	X		-										2	3	2	3
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	X		-													
Sagittaria sagittifolia (Gewöhnliches Pfeilkraut)	7	X		-													
Sium latifolium (Breitblättriger Merk)	7	X		-										3			
Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)	7	X		-													
Stratiotes aloides (Krebsschere)	7	X		-									b	3	3	3	3
Anzahl Rote Liste Arten														8	4	8	6
Anzahl Arten														24			

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	Röhricht (2000)	Biotoptyp	NR
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	10 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK	63637 7824 7826
Handlungsbedarf	Ja	DK5 - Name	Allermöhe- Schleusenhörn
Bearbeitung	RIN	Biotop-Nr. alt	358 17
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.09.1995
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	338,497
		Breite (lineare Abb.) [m]	