

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	64425
			DK5 DK5-GK	7838 7840
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Rahlstedt-Ost
Bearbeitung	BRA	Kopie	Biotop-Nr. alt	14 30
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	27.08.1998
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	27484,7924
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.1 Moore	Schutz nur teilweise	Nein
----------------------------	---------------------------	-----------------------------	-------------

Gesamtbewertung	8	Hochgradig wertvoll
– Alter	8	Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre
– Belastungsgrad	7	Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß
– Ökolog. Funktion	8	Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund.
– Seltenheit	8	Sehr seltener Biotoptyp, hohe Anteile seltener oder bedrohter Pflges., gesättigtes Artenspektrum, RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Der Biotop wurde im Rahmen des P+E-Planes 1995 ausführlich kartiert und hier nur noch randlich begangen. Kopierter Text (gekürzt):

Zentraler, heterogener, wertvoller Bereich des NSG Stapelfelder Moor beidseitig der Landesgrenze zwischen Hamburg und Schleswig-Holstein (in SH seit dem 6.11.95 ebenfalls als Naturschutzgebiet ausgewiesen).

Die im allgemeinen ganzjährig wasserbedeckten Bereiche des mäßig nährstoffreichen Weihers (SON) sind vegetationslos, eine Schwimmblattzone oder submerse Pflanzen fehlen fast vollständig. Dagegen ist die Ufer- und Verlandungsvegetation im Wasserwechselbereich sehr vielfältig ausgeprägt. Auf den erst im Sommer trockenfallenden Flächen findet sich auf schlammigem geringmächtigen Torfboden als Pioniengesellschaft die niedrigwüchsige, in Schleswig-Holstein gefährdete Gesellschaft der Rasen-Binse (*Juncus bulbosus*-Basalgemeinschaft), in dem neben der namensgebenden Art nur wenige weitere Pflanzen vorkommen. In Übergangsbereichen treten neben einigen anderen das Sumpf-Blutauge (*Potentilla palustris*) und der Wassernabel (*Hydrocotyle vulgaris*) hinzu.

Im Übergangsbereich zwischen den Rasen-Binsen-Beständen und Weidengebüschen bzw. Verlandungssumpf in Höhe mittlerer Wasserstände sind die hohen Bulte der Steifen Segge (*Carex elata*) verbreitet.

Auf das Steifseggen-Ried folgt am westlichen Ufer ein Schnabelseggen-Ried (*Caricetum rostratae*), in dem eine ganze Reihe gefährdeter Pflanzenarten vorkommt.

Am östlichen, nördlichen und südlichen Ufer sind im Überschwemmungsbereich des Moorweihers weitgehend dichte Feuchtgebüsche (HSC) aus Vielnervige Weide, Grau-Weide (*Salix cinerea*) und Ohr-Weide (*Salix aurita*).

Nördlich des Moorweihers wird eine größere, offene Fläche in weiten Teilen von artenarmen Pfeifengras-Beständen (MM) beherrscht wird. Die Glocken-Heide kommt heute nur in den südlichen, niedrigergelegenen und feuchteren Bereichen in der Nähe des Weihers vor (MF). Aber auch hier nimmt das Pfeifengras große Anteile ein.

Mit der Anlage eines Umlaufgrabens (FG) um den Moorweiher nach der Unterschutzstellung sind die ans westliche Ufer des Moorweihers angrenzenden Bereiche in einem breiten Streifen aus der Nutzung genommen worden. Hier hat sich eine aufgrund des kleinräumigen Wechsels der Bodenfeuchte heterogene, insgesamt artenreiche, teilweise ruderal geprägte, mehr oder weniger hochwüchsige Gras- und Staudenflur entwickeln können (AFK). Entlang dem Umlaufgraben haben sich inzwischen vor allem Weidengebüsche etablieren können.

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	20 %
2	SON	Kleingewässer natürlicher Entstehung, naturnah, nährstoffarm (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	2			25 %
2	AKF	Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2000)		
1	3			25 %

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	64425	
			DK5 DK5-GK	7838	7840
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Rahlstedt-Ost	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt	14 30
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	27.08.1998	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	27484,7924	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
2	HSC	Weiden-Moor- und Sumpfbüsch nährstoffreicher Standorte (2000)		
4	kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	4			15 %
2	NGG	Großseggenried nährstoffreicher Standorte (2000)		
4	kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	5			5 %
2	FG	Graben mit Stillgewässercharakter (2000)		
1	6			5 %
2	MF	Moorheide-Stadium von Hoch- oder Übergangsmooren (2000)		
4	kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	7			5 %
2	MM	Pfeifengras-Degenerationsstadium (2000)		
4	kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	8			0 %
2	FQG	Tümpelquelle (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Naturschutzgebiet Stapelfelder Moor			
Nachbarnutzung/en	Intensivgrünland; Gehölz; Weg			
Rechtswert (X)	579247	Hochwert (Y)	5938261	
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Glinder Geest (696.10)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Rahlstedt (526)	Gemarkung	Alt-Rahlstedt (544)	
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.	<input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	NSG Stapelfelder Moor [HH-506 / Anteil: 100%]			
FFH-GEBIET				
Wasserschutzgebiet				

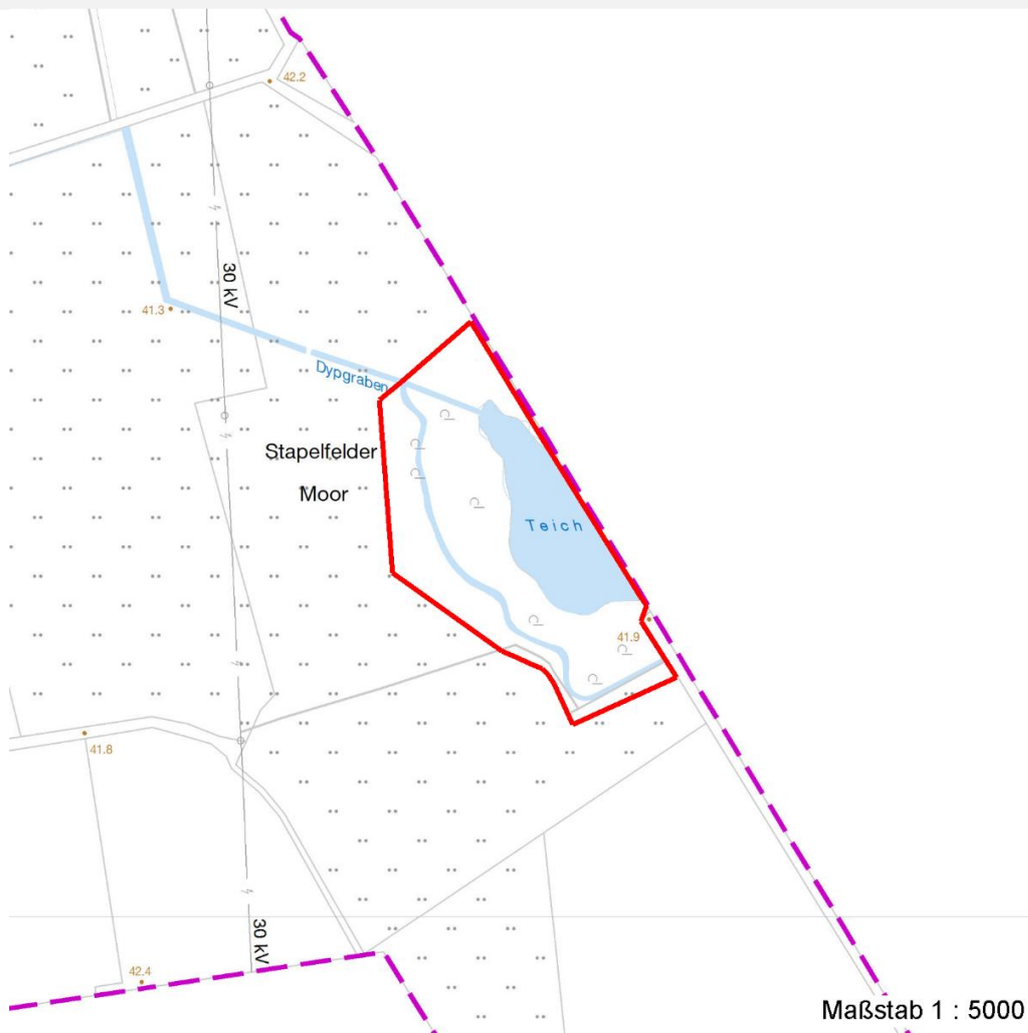
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	64425
		DK5 DK5-GK	7838 7840
Handlungsbedarf	Ja	DK5 - Name	Rahlstedt-Ost
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	14 30
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	27.08.1998
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	27484,7924
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
64425	64424	7838	14	15.08.1987	K	7840	30
64425	64426	7838	14	20.09.2006	K	7840	30
64425	94286	7838	14	07.07.2015	K	7840	30

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Eutrophierung Fischereiliche Nutzung Entwaasserung Jagd und Wildfütterung; Futterstelle im Seggenried: Eutrophierung

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	64425
		DK5 DK5-GK	7838 7840
Handlungsbedarf	Ja	DK5 - Name	Rahlstedt-Ost
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	14 30
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	27.08.1998
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	27484,7924
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Charakteristisch ausgeprägter naturnaher Biotop Regionales Vorkommen von Pflanzen und Tieren Sehr seltene Biozönose Strukturvielfalt Vielfältiger Bestandskomplex Vorkommen seltener Arten Wertvolle(r) Feuchtbiotop(e) Wichtige ökologische Ausgleichsfläche Zonation gut ausgebildet Artenreich
zoologisch bedeutsame Strukturen	Spinnennetze Dichte spontane Gebüsche Blütenreiche Fluren
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien, Laichgewässer, Sommerquartiere Insekten Vögel
Maßnahmen	Verbesserung des Wasserhaushalts Natürliche Entwicklung (Sukzession) zulassen Vermeidung von Eutrophierung Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Ausprägung - 1.4 Absperren, Einzäunen - 1.6 vgl. auch Pflege- und Entwicklungsplan für das Stapelfelder Moor. Aufgabe der Jagd am Moor. Erhaltung der Zonation

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Kleingewässer natürlicher Entstehung, naturnah, nährstoffarm (2000)	Biotoptyp	SON
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung	Standort: Mäßig nährstoffreicher bis mesotropher Standort auf anmoorigem Untergrund; Torfauflage weitgehend zersetzt oder nur geringmächtig, randlich Gleyböden.	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	20 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	64425	
			DK5 DK5-GK	7838	7840
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Rahlstedt-Ost	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt	14 30
Räumliche Abbildung	Fläche			Kartierung	27.08.1998
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]	27484,7924
				Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Standort, Relief	
Relief	Flache, ehemals abflußlose Bodensenke
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	85 %
1. Baumschicht	5 %
Strauchschicht	30 %
1. Krautschicht	50 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	feucht	7,5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	4,9
	Reaktion	mäßig sauer	5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,8
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,6
	Wechselfeuchteanzeiger		29
	Giftpflanzen		5
	Überschw.anzeiger		16

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	X		-														
Achillea ptarmica (Sumpf-Schafgarbe)	7	X		-									V		3			
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	X		-														
Agrostis gigantea (Riesen-Straußgras)	7	w		-														
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	X		-														
Alisma plantago-aquatica (Gewöhnlicher Froschlöffel)	7	X		-														
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	X		-														
Alopecurus geniculatus (Knick-Fuchsschwanz)	7	X		-														
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	X		-														
Amaranthus spec. (Fuchsschwanz)	7	w		-														
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	X		-														
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	w		-														
Atriplex patula (Spreizende Melde)	7	w		-														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		-														
Betula pubescens pubescens (Moor-Birke)	7	X		-														
Bidens cernua (Nickender Zweizahn)	7	X		-														
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	X		-														
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	X		-														
Callitriche palustris agg. (Artengruppe Sumpf-Wasserstern)	7	X		-										3				
Calluna vulgaris (Besenheide)	7	X		-									3		V			

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	64425	
			DK5 DK5-GK	7838	7840
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Rahlstedt-Ost	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Biotop-Nr. alt	14	30
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	27.08.1998	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	27484,7924	
			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		
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	X		-														V	
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	X		-														V	
Carex elata (Steife Segge)	7	X		-										2		3			
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	X		-															
Carex leporina (Hasenfuß-Segge)	7	X		-															
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	X		-													V		V
Carex panicea (Hirsens-Segge)	7	X		-												2	3	3	V
Carex rostrata (Schnabel-Segge)	7	X		-												3			V
Carex vesicaria (Blasen-Segge)	7	X		-												2			V
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	X		-															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		-															
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	X		-															
Comarum palustre (Sumpf-Blutauge)	7	X		-												V		3	
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	X		-															
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	X		-															
Dryopteris carthusiana (Dorniger Wurmfarne)	7	X		-															
Dryopteris dilatata (Breitblättriger Wurmfarne)	7	X		-															
Eleocharis palustris (Gewöhnliche Sumpfsimse)	7	X		-															
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	X		-															
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	7	X		-															
Epilobium palustre (Sumpf-Weidenröschen)	7	X		-												V			V
Epilobium spec. (Weidenröschen)	7	X		-															
Erica tetralix (Glocken-Heide)	7	X		-												2		V	V
Eriophorum angustifolium (Schmalblättriges Wollgras)	7	X		-												3		V	V
Eupatorium cannabinum (Wasserdost)	7	X		-															
Festuca arundinacea (Rohr-Schwingel)	7	X		-															
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	7	X		-															
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	X		-															
Frangula alnus (Faulbaum)	7	X		-															
Galeopsis bifida (Zweispaltiger Hohlzahn)	7	X		-															
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	X		-															
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	w		-															
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	X		-															
Galium uliginosum (Moor-Labkraut)	7	X		-												2		3	
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	X		-															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	X		-															
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	X		-															
Hydrocotyle vulgaris (Wassernabel)	7	X		-												2			V
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	X		-															
Juncus bufonius (Kröten-Binse)	7	X		-															
Juncus bulbosus (Zwiebel-Binse)	7	X		-												3			V
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	X		-															
Juncus filiformis (Faden-Binse)	7	X		-												2	3	3	V
Juncus squarrosus (Sparrige Binse)	7	X		-												1		3	V
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	X		-															
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	X		-															
Lemna trisulca (Dreifurchige Wasserlinse)	7	X		-												V			
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	X		-															V
Luzula campestris (Gewöhnliche Hainsimse)	7	X		-															V

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	64425
			DK5 DK5-GK	7838 7840
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Rahlstedt-Ost
Bearbeitung	BRA	Kopie	Biotop-Nr. alt	14 30
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	27.08.1998
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	27484,7924
			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		
Luzula multiflora (Vielblütige Hainsimse)	7	X		-														V	
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	X		-															
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	X		-															
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	7	X		-															
Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras)	7	X		-															
Myosotis scorpioides agg. (Artengruppe Sumpf-vergissmeinnicht)	7	X		-														V	
Oenanthe fistulosa (Röhriger Wasserfenchel)	7	X		-												2	3	2	3
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	X		-															
Persicaria minor (Kleiner Knöterich)	7	X		-												3			
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	X		-															
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	X		-															
Poa palustris (Sumpf-Rispengras)	7	X		-															
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	X		-															
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	X		-															
Potamogeton natans (Schwimmendes Laichkraut)	7	X		-															
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	X		-															
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	X		-															
Ranunculus aquatilis agg. (Artengruppe Wasserhahnenfuß)	7	X		-													3		
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	X		-														V	
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	X		-															
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	X		-															
Rumex conglomeratus (Knäuel-Ampfer)	7	X		-															
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	X		-															
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	X		-															
Salix aurita (Ohr-Weide)	7	X		-															
Salix caprea (Sal-Weide)	7	X		-															
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	X		-															
Salix x multinervis (Vielnervige Weide)	7	X		-															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X		-															
Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut)	7	X		-															
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	X		-															
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	X		-															
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	7	X		-															
Stellaria palustris (Sumpf-Sternmiere)	7	X		-													V	3	3
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	X		-															
Tragopogon pratensis (Wiesen-Bocksbart)	7	X		-															
Trichophorum germanicum (Deutsche Rasenbinse)	7	X		-													1	3	2 2
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	X		-															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	X		-															
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	X		-															
Vicia hirsuta (Rauhhaarige Wicke)	7	X		-															
Viola palustris (Sumpf-Veilchen)	7	X		-													2	3	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	64425	
			DK5 DK5-GK	7838	7840
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Rahlstedt-Ost	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Biotop-Nr. alt	14	30
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	27.08.1998	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	27484,7924	
			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
Anzahl Rote Liste Arten														22	7	25	9
Anzahl Arten														111			

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

Tierartenliste

	B	Art	Rote Liste				FFH		
			HH	ND	SH	D	II	IV	V
1									
2		Anzahl					Anzahltyp		
3		Anzahl geschätzt					Geschlecht		
4		Methode					Verhalten		
5		Nachweis							
Amphibien									
		Rana temporaria (Grasfrosch)	1	b	3				v
			2	15					
			3						
			4						
			5	Larve/Schlüpfling/diesjährig					

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2000)	Biotoptyp	AKF
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	25 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	64425
		DK5 DK5-GK	7838 7840
Handlungsbedarf	Ja	DK5 - Name	Rahlstedt-Ost
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	14 30
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	27.08.1998
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	27484,7924
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Weiden-Moor- und Sumpfgewächsbüsch nährstoffreicher Standorte (2000)	Biotoptyp	HSC
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	25 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	4
Biotoptyp	Großseggenried nährstoffreicher Standorte (2000)	Biotoptyp	NGG
- 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

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	5
Biotoptyp	Graben mit Stillgewässercharakter (2000)	Biotoptyp	FG
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	5 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	64425
		DK5 DK5-GK	7838 7840
Handlungsbedarf	Ja	DK5 - Name	Rahlstedt-Ost
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	14 30
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	27.08.1998
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	27484,7924
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	6
Biotoptyp	Moorheide-Stadium von Hoch- oder Übergangsmooren (2000)	Biotoptyp	MF
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	5 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	7
Biotoptyp	Pfeifengras-Degenerationsstadium (2000)	Biotoptyp	MM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	5 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	8
Biotoptyp	Tümpelquelle (2000)	Biotoptyp	FQG
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein