

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	65167
		DK5 DK5-GK	7842 7842
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Meiendorf-Ost
Bearbeitung	HET	Biotop-Nr. alt	221 51
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.08.1987
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	298,371
		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

Teilstück der alten Wandse und vor wenigen Jahren in Mäandern neu angelegter Graben ohne Fließbewegung, der mittels großer Feldsteine von der Wandse abgetrennt wurde, so daß nur bei hohem Wasserstand Kontakt zum Bachlauf besteht. Das alte Bachbett der Wandse ist nicht zugänglich, soweit sichtbar, ist es dicht von Röhricht, Binsen und anderen Sumpfpflanzen bestanden. Der bis zu 2m breite, rel. flache Graben ist meist dicht von Froschlöffel als Pionierbesiedler bewachsen, häufig auch Wasserstern, fleckenweise aufkommende Brunnenkresse, Binsen. Das umliegende Röhricht aus Rohr-Glanzgras wächst bis an das Ufer, an flachen Stellen dringt es in den Graben ein. Bedeutsames Amphibien- und Libellenfortpflanzungsgewässer, häufig Schnecken.

Spezielle Nutzungen: keine Nutzung

Nutzungsintensität: keine

Vorkommende Pflanzengesellschaften: keine 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	100 %
2	FG	Graben mit Stillgewässercharakter (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	östl. vom Wandse- Stauteich		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	578670	Hochwert (Y)	5942096
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Rahlstedt (526)	Gemarkung	Oldenfelde (542)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET	NSG Stellmoorer Tunneltal [HH-505 / Anteil: 100%]		
Wasserschutzgebiet	Stellmoorer Tunneltal/Höltigbaum [DE 2327-302 / Anteil: 100%]		

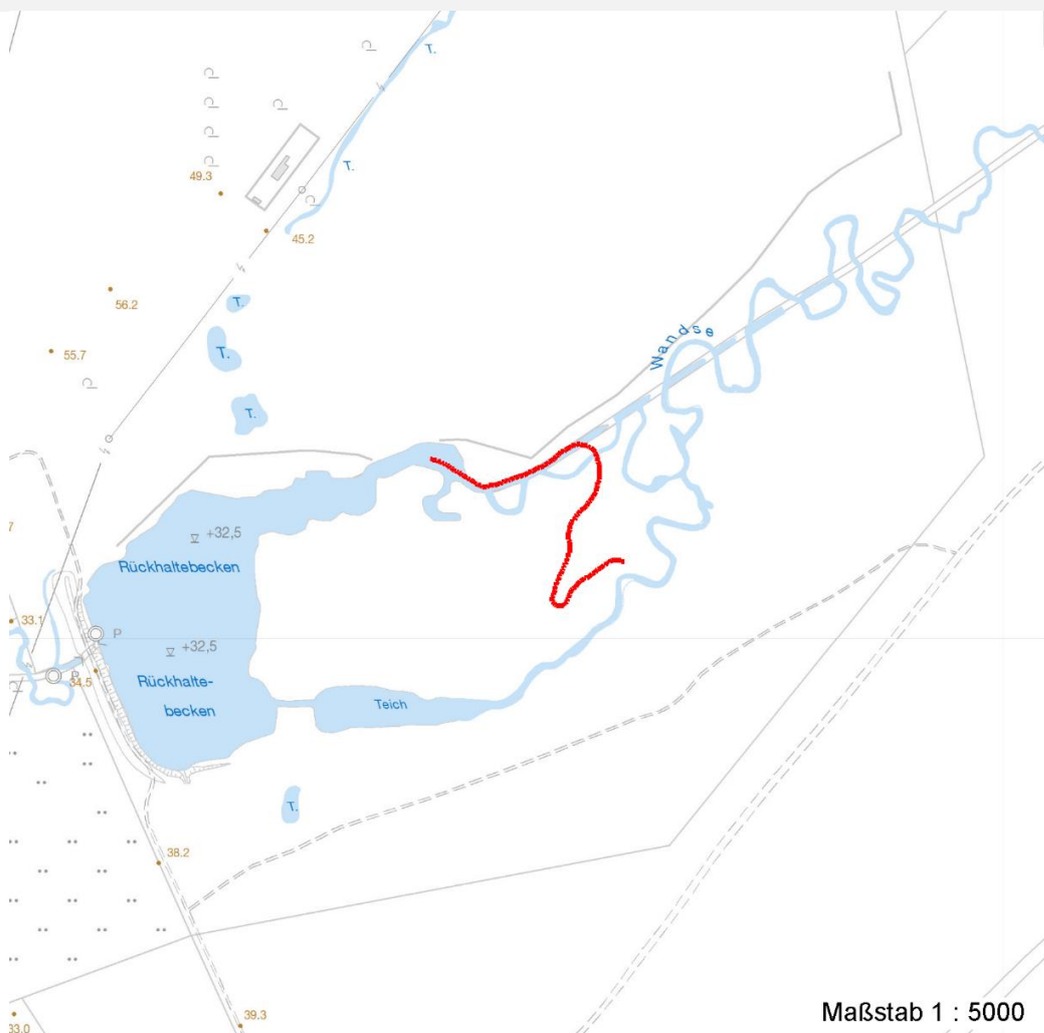
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	65167
		DK5 DK5-GK	7842 7842
		DK5 - Name	Meiendorf-Ost
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	221 51
Bearbeitung	HET	Kartierung	15.08.1987
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	298,371
Anzahl Abschnitte	2	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
65167	65117	7842	263	21.09.1997	N	7844	134

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Wertgesichtspunkte	Graben mit schon dichter Pioniervegetation u. krautreicher Abschnitt der alten Wandse Ufervegetation Unterwasservegetation
zoologisch bedeutsame Strukturen	Kleingewässer geschütztes Fortpflanzungsgewässer f. Amphibien u.

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	65167
		DK5 DK5-GK	7842 7842
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Meiendorf-Ost
Bearbeitung	HET	Biotop-Nr. alt	221 51
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.08.1987
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	298,371
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien, Laichgewässer, Sommerquartiere Insekten
Maßnahmen	keine Angaben - 0

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Graben mit Stillgewässercharakter (2000)	Biotoptyp	FG
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: Substrat: Niedermoor (natürlich)	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	11 - flaches Gewässer
Standort, Relief	
Relief	flaches Ufer, natuerl. Ufer
Belichtung	8 - sonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
1. Krautschicht	90 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2
Boden	Feuchte	sehr naß	9,4
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,9
	Reaktion	neutral	6,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,7
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	0,8
	Wechselfeuchteanzeiger		6
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart														Rote Liste							
	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	HH	ND	SH	D				
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																					
Alisma plantago-aquatica agg. (Artengruppe Froschlöffel)	7	d		K1																	
Callitriche spec. (Wasserstern)	7	h		K1																	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	65167
		DK5 DK5-GK	7842 7842
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Meiendorf-Ost
Bearbeitung	HET	Biotop-Nr. alt	221 51
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.08.1987
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	298,371
		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		
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	1	+		K1															
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	1	+		K1										b					
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	1	+		K1															
Juncus effusus (Flatter-Binse)	1	+		K1															
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	1	+		K1															
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	1	+		K1															
Mentha x verticillata (Quirl-Minze)	1	+		K1												1			
Myosotis scorpioides (Sumpf- Vergissmeinnicht)	1	+		K1															V
Nasturtium officinale (Echte Brunnenkresse)	1	+		K1															
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	h		K1															
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	1	+		K1															
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	1	+		K1															V
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	1	+		K1															
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	1	+		K1															
Anzahl Rote Liste Arten													1	2					
Anzahl Arten													16						

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