

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	2330
		DK5 DK5-GK	5224 5228
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Neu Wulmsdorf
Bearbeitung	DRÜ	Biotop-Nr. alt	179 37
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.08.1992
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	257,843
		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

1-1,5m breiter Graben FG.
im ganzen Graben soweit nicht von Pappeln beschattet, Unterwasserrasen aus Elodea canadensis; auf der Wasseroberfläche Teppiche aus Berula erecta weiter im Graben Igelkolben, Wasserschwaden.
Vom Uferbereich wachen Feuchtwiesenarten ein wie Lotus uliginosus, Senecio aquaticus, Agrostis stolonifera, Mentha aquatica; auf den Nordwestliche Ufer grenzt Grünland mit steiler Uferböschung an; auf der SW und östlichen Uferböschung Gräser Dominanz aus Knaulgras, Quecke, dazu Brennessel, Gundermann und vereinzelt Hochstauden; Mädesüß, Baldrian.

Wertstufe: /

Veränderungen gegenüber 1981 Nr.37 und DGK 5226 Nr.8:
im Jahr 1992 zeigt sich der Graben im Zustand ohne vorangegangene Räumung.

Spezielle Nutzungen: Entwässerung, Viehtränke

Nutzungsintensität:

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	Abzugsgraben Fischbek		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	553779	Hochwert (Y)	5925715
Bezirk	Harburg	Naturraum	Altländer Randmoorsenke (671.22)
Stadtteil (OT-Nr.)	Neugraben-Fischbek (715)	Gemarkung	Fischbek (705)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input checked="" type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	NSG Moorgürtel [HH-703 / Anteil: 100%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet	Süderelbmarsch/Harburger Berge [3 / Anteil: 100%]		

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	2330
		DK5 DK5-GK	5224 5228
		DK5 - Name	Neu Wulmsdorf
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	179 37
Bearbeitung	DRÜ Kopie Nein	Kartierung	15.08.1992
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	257,843
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
2330	2327	5224	180	25.08.1999	N	5228	89

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Wertgesichtspunkte	Wertvolle(r) Feuchtbiotop(e) Zoologisch sehr wertvoll
zoologisch bedeutsame Strukturen	Kleingewässer
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien, Laichgewässer, Sommerquartiere Libellen
Maßnahmen	keine Angaben - 0

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	2330
		DK5 DK5-GK	5224 5228
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Neu Wulmsdorf
Bearbeitung	DRÜ Kopie Nein	Biotop-Nr. alt	179 37
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.08.1992
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	257,843
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
	wenn Grabenräumung, dann möglichst nach 30.6 ohne Maschinen.

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	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	sehr naß	8,7
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,5
	Reaktion	schwach sauer	6,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,1
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,1
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		3
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Achillea ptarmica (Sumpf-Schafgarbe)	7	X		-										V		3	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	X		-													
Berula erecta (Aufrechte Berle)	7	X		-													
Callitriche spec. (Wasserstern)	7	X		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		-													
Elodea canadensis (Kanadische Wasserpest)	7	X		-													
Epilobium palustre (Sumpf-Weidenröschen)	7	X		-										V			V
Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm)	7	X		-													
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	X		-													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	X		-													
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	X		-													
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	X		-													
Linaria vulgaris (Gewöhnliches Leinkraut)	7	X		-													
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	X		-													V
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	X		-													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr.	2330	
			DK5 DK5-GK	5224	5228
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Neu Wulmsdorf	
Bearbeitung	DRÜ	Kopie	Biotop-Nr. alt	179	37
Räumliche Abbildung	Linie		Kartierung	15.08.1992	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	257,843	
			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	
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	X		-														
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	7	X		-														
Potamogeton spec. (Laichkraut)	7	X		-														
Senecio aquaticus (Wasser-Greiskraut)	7	X		-										2	3	2	V	
Sparganium emersum (Einfacher Igelkolben)	7	X		-														
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	X		-														
Valeriana officinalis (Echter Baldrian)	7	X		-												D		D
Anzahl Rote Liste Arten														4	1	4	2	
Anzahl Arten														22				

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