

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	2651
Handlungsbedarf	Ja	DK5 DK5-GK	5226 5228
Bearbeitung	JOE	DK5 - Name	Nincoper Moor
Räumliche Abbildung	Linie	Biotop-Nr. alt	203 31
Anzahl Abschnitte	4	Kartierung	15.08.1992
		Fläche / Länge [m²/m]	1018,417
		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

Übergeordneter Abzugsgraben FGM. Zum Aufnahme-zeitpunkt mit wenig Wasser. Vermutlich im Frühjahr 1992 geräumt. Hydrocharis morsus-ranae konnte nicht mehr festgestellt werden.

Wertstufe: /

keine Veränderungen gegenüber 1981 Nr. 31

Spezielle Nutzungen: Abzugsgraben

Nutzungsintensität: intensiv

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	Streckengraben		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	553475	Hochwert (Y)	5925805
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: 92%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet	Süderelbmarsch/Harburger Berge [3 / Anteil: 100%]		

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	2651
		DK5 DK5-GK	5226 5228
		DK5 - Name	Nincoper Moor
Handlungsbedarf	Ja	Biotop-Nr. alt	203 31
Bearbeitung	JOE	Kartierung	15.08.1992
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	1018,417
Anzahl Abschnitte	4	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
2651	2629	5226	208	24.08.1999	N	5228	67

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Bestandsvernichtung bei Grabenräumung Maschinelle Grabenräumung
Wertgesichtspunkte	Wertvolle(r) Feuchtbiotop(e)
zoologisch bedeutsame Strukturen	Kleingewässer
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien, Laichgewässer, Sommerquartiere Libellen

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	2651
Handlungsbedarf	Ja	DK5 DK5-GK	5226 5228
Bearbeitung	JOE	DK5 - Name	Nincoper Moor
Räumliche Abbildung	Linie	Biotop-Nr. alt	203 31
Anzahl Abschnitte	4	Kartierung	15.08.1992
		Fläche / Länge [m²/m]	1018,417
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Maßnahmen	schonende Grabenräumung

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	7,1
Boden	Feuchte	sehr naß	9,2
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,5
	Reaktion	schwach sauer	6,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,6
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		3
	Überschw.anzeiger		4

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		
Alisma plantago-aquatica agg. (Artengruppe Froschlöffel)	7	X		-														
Bidens cernua (Nickender Zweizahn)	7	X		-														
Callitriche spec. (Wasserstern)	7	X		-														
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	X		-														
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	X		-														
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	X		-														
Myosotis scorpioides agg. (Artengruppe Sumpf-vergissmeinnicht)	7	X		-														V
Oenanthe aquatica (Gemeiner Wasserfenchel)	7	X		-														V
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	X		-														
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	X		-														
Potamogeton pectinatus (Kamm-Laichkraut)	7	X		-														3
Sagittaria sagittifolia (Gewöhnliches Pfeilkraut)	7	X		-														

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr.	2651	
			DK5 DK5-GK	5226	5228
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Nincoper Moor	
Bearbeitung	JOE	Kopie	Biotop-Nr. alt	203	31
Räumliche Abbildung	Linie	Nein	Kartierung	15.08.1992	
Anzahl Abschnitte	4		Fläche / Länge [m²/m]	1018,417	
			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
Senecio aquaticus agg. (Artengruppe Wasser-Greiskraut)	7	X		-												2	V
Sparganium emersum (Einfacher Igelkolben)	7	X		-													
Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)	7	X		-													
Anzahl Rote Liste Arten														3	3	1	
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