

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	2908
		DK5 DK5-GK	5226 5230
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Nincoper Moor
Bearbeitung	SCÖ	Biotop-Nr. alt	234 19
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	24.09.2002
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	887,139
		Breite (lineare Abb.) [m]	3,5

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

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	4	Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre
– Belastungsgrad	4	Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden
– Ökolog. Funktion	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	4	Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten

Bestandsbeschreibung

Nährstoffreicher Graben im Obstanbaugebiet
 Die Böschungsvegetation wird von Flatterbinse und Wasserschwaden, dazu Rohrglanzgras, Brennnessel und Blutweiderich bestimmt. Die Schwimmblattvegetation (Wasserlinse, dazwischen vereinzelt Teichlinse und Froschbiss) ist gut ausgeprägt und bedeckt die Wasserfläche fast vollständig.

Abschnitt 1 vor ca. 1/2 Jahr geräumt

Abschnitt 3 frisch geräumt, kaum (kein) Froschbiss und Fluss-Ampfer

Abschnitt 6 nicht mit Wasserlinse bedeckt (offenes Wasser); wenig Froschbiss und Fluss-Ampfer

Abschnitt 8 nicht mit Wasserlinse bedeckt (offenes Wasser); kein Froschbiss, wenig Fluss-Ampfer, viel Wasserschwaden

Abschnitt 9 Wasserfläche offen, viel Flatterbinse, kaum Froschbiss und Fluss-Ampfer

Abschnitt 12/13 viel Flatterbinse, kein Froschbiss und Fluss-Ampfer, stellenweise Schwarzerlen

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	FGR	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	verteilt über das ganze Kartenblatt		
Nachbarnutzung/en	Obstanbau, Grünland, Wohnbebauung		
Rechtswert (X)	552855	Hochwert (Y)	5927989
Bezirk	Harburg	Naturraum	Altländer Hoch- und Sietland (671.21)
Stadtteil (OT-Nr.)	Neuenfelde (717)	Gemarkung	Nincop (708)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

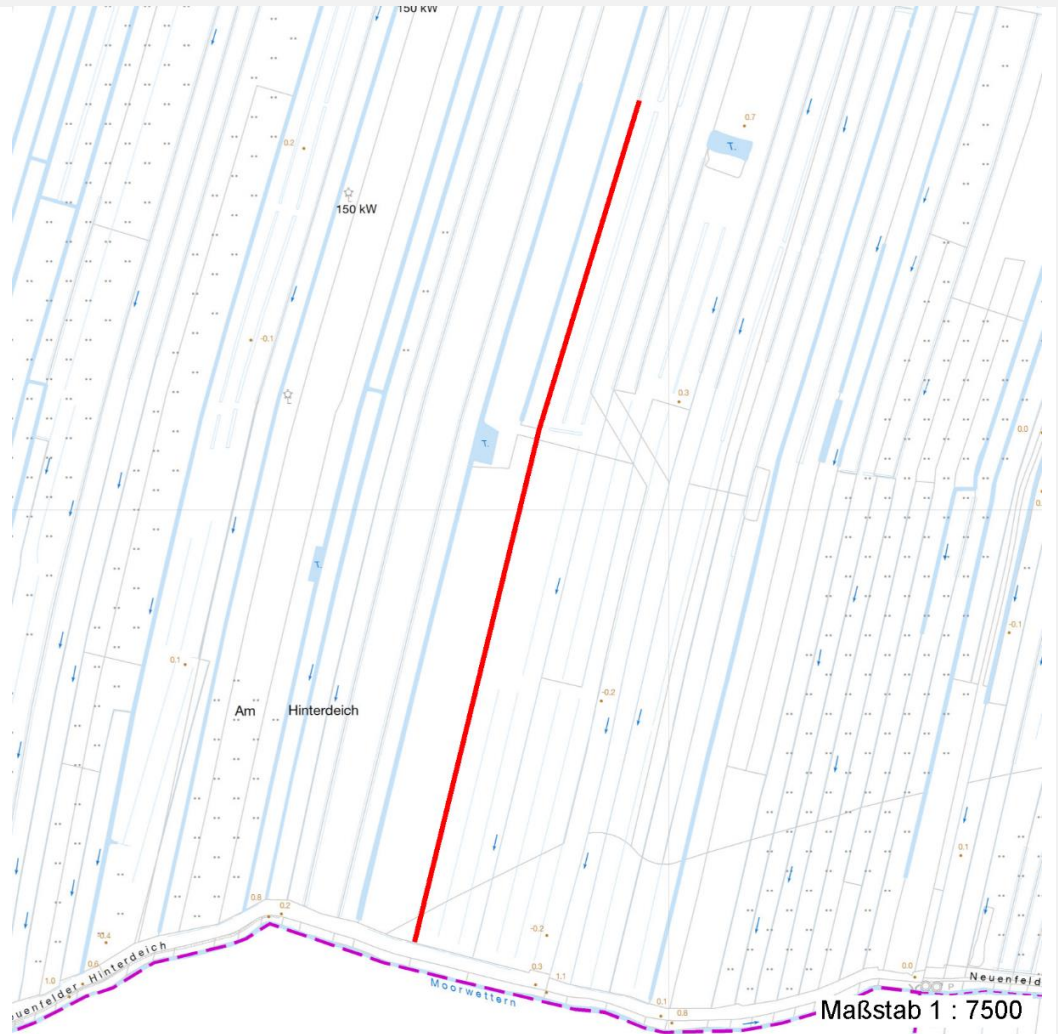
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	2908
		DK5 DK5-GK	5226 5230
		DK5 - Name	Nincoper Moor
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	234 19
Bearbeitung	SCÖ	Kartierung	24.09.2002
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	887,139
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	3,5

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
2908	513	5028	68	29.09.2009	N	5030	25
2908	518	5028	73	01.10.2009	N	5030	30
2908	511	5028	81	01.10.2009	N	5230	10078
2908	509	5028	82	21.09.2010	N	5230	10089
2908	2914	5228	191	21.09.2010	N	5230	59
2908	2940	5228	194	22.09.2010	N	5230	62
2908	2921	5228	195	23.09.2010	N	5230	64
2908	2909	5228	208	21.09.2010	N	5230	10088
2908	2910	5228	210	21.09.2010	N	5230	10091
2908	2905	5228	211	21.09.2010	N	5230	10092
2908	2933	5228	212	21.09.2010	N	5230	10093
2908	2920	5228	213	21.09.2010	N	5230	10094
2908	2943	5228	216	22.09.2010	N	5230	10106

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	2908
		DK5 DK5-GK	5226 5230
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Nincoper Moor
Bearbeitung	SCÖ	Biotop-Nr. alt	234 19
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	24.09.2002
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	887,139
		Breite (lineare Abb.) [m]	3,5

Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
2908	2956	5228	217	22.09.2010	N	5230	10107
2908	2941	5228	230	25.09.2010	N	5230	10131
2908	93050	5228	243	23.07.2015	N	5230	10092
2908	2663	5226	225	23.07.1999	>	5228	10036
2908	2958	5228	185	01.01.1991	>	5230	13

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
25935	0	5226_234_240902_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal **Wert**

Auswertung

Gefährdung / Einflüsse	angrenzende Nutzungen
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für den Biotopverbund
	Feuchtbiotop
	naturnahe Böschungsvegetation
Ziele der Entwicklung	Erhaltung
Maßnahmen	Ufer abflachen
	Randstreifen
	extensiv unterhalten

Foto

Fotodatei	5226_234_240902_1.JPG	Fotodatei
Bildbeschreibung		Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	2908
		DK5 DK5-GK	5226 5230
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Nincoper Moor
Bearbeitung	SCÖ	Biotop-Nr. alt	234 19
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	24.09.2002
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	887,139
		Breite (lineare Abb.) [m]	3,5

Teilflächenbeschreibung

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Gewässer	
Böschungshöhe	1.20 m
Gewässertiefe	0.50 m
Breite	3.50 m
Wasserführung	w - wechselnde Wasserstände
Strömung	k - keine Strömung
Trübung	w - schwache Trübung
Standort, Relief	
Relief	Grabenprofil
Böschungsneigung	steil - 1:1 bis 1:2
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	85 %
Strauchschicht	1 %
1. Krautschicht	85 %
Veg. - Höhe	
Gesamt, durchschn.	1.00 m

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2
Boden	Feuchte	sehr naß	9,2
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,5
	Reaktion	neutral	6,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,2
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		8

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	2908
		DK5 DK5-GK	5226 5230
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Nincoper Moor
Bearbeitung	SCÖ	Biotop-Nr. alt	234 19
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	24.09.2002
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	887,139
		Breite (lineare Abb.) [m]	3,5

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste					
													§	HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Calla palustris (Sumpf-Calla)	7	w		-										b	V	3	3	V
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	w		K1														V
Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge)	7	z		K1														
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	w		K1														
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	z		K1														
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	w		K1														
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z		K1														
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	z		K1														
Hydrocharis morsus-ranae (Froschbiß)	7	z		K1											V		V	V
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	z		K1										b				
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	z		K1														
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	h		-														
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	z		K1														
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	z		K1														
Poa palustris (Sumpf-Rispengras)	7	z		K1														
Ranunculus sceleratus (Gift-Hahnenfuß)	7	z		K1														
Rorippa amphibia (Wasser-Sumpfkresse)	7	w		K1														
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	z		K1														
Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut)	7	z		K1														
Spirodela polyrhiza (Vielwurzlige Teichlinse)	7	z		-														
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	z		K1														
Anzahl Rote Liste Arten														2	1	3	2	
Anzahl Arten														21				

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