

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	92766
		DK5 DK5-GK	5226
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Nincoper Moor
Bearbeitung	RIN	Biotop-Nr. alt	266
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	29.07.2015
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	230,04
		Breite (lineare Abb.) [m]	5

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

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	7	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
– Belastungsgrad	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– Ökolog. Funktion	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	5	Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

Bestandsbeschreibung

Der Abzugsgraben (Neuliniengraben) ist ein Hauptentwässerungsgraben, der zum Kartierzeitpunkt allerdings keine Fließbewegung zeigte. Er besitzt eine ca. 2 m breite Wasseroberfläche und hat klares, ca. 30 cm tiefes Wasser. Am Graben wachsen lückige Bestände von Sumpf- und Wasserpflanzen. Obwohl der streckenweise durch Gehölzbestände verläuft, ist er aufgrund parallel verlaufender Unterhaltungstreifen besonnt. Seine Ufer sind relativ steil und ca. 1,0 bis 1,5 m in das umgebende Gelände eingetieft.

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	FLH	Wettern, Hauptgraben (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Abzugsgraben in der südöstlichen Ecke des Kartenblattes			
Nachbarnutzung/en	Grünland, Wald, Feldweg			
Rechtswert (X)	553976	Hochwert (Y)	5926308	
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"/> x
Ausgleichsflächen	<input 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%]			

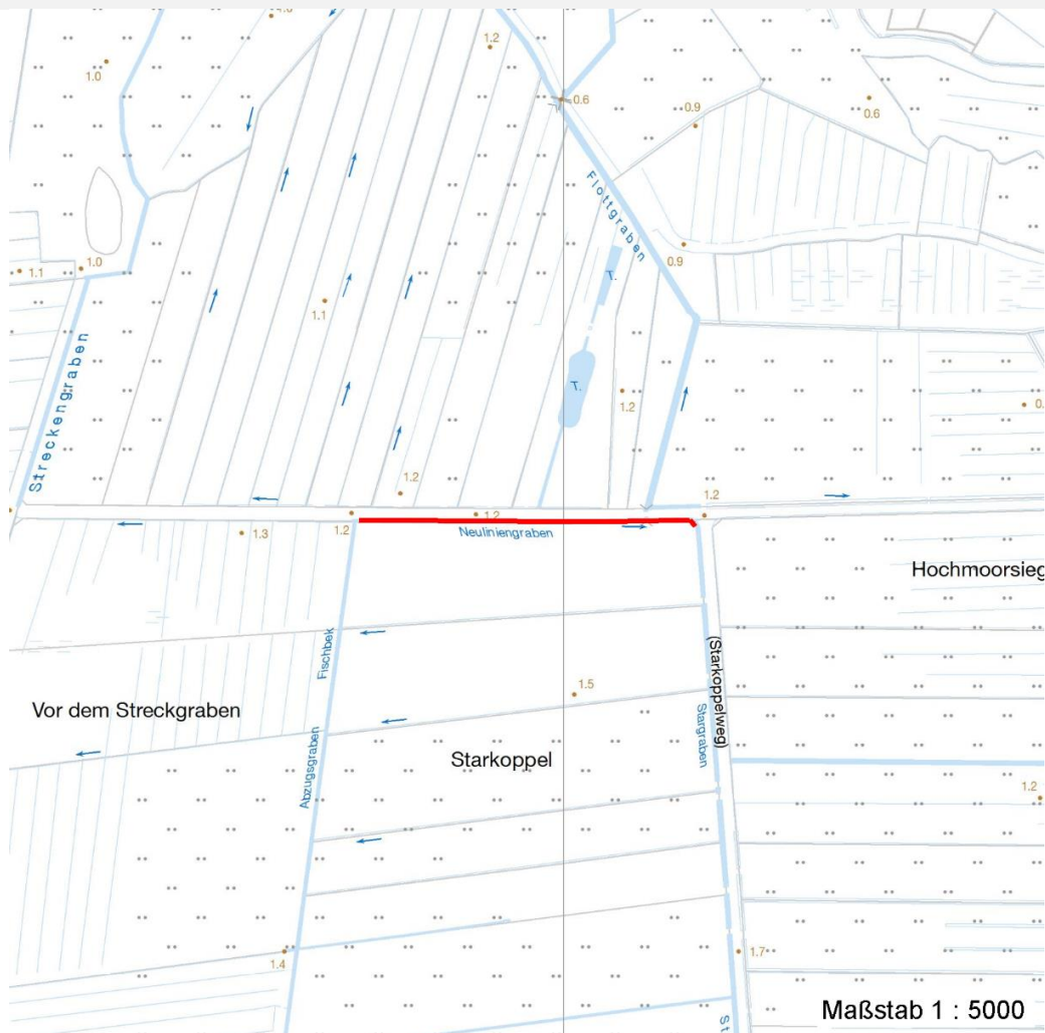
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	92766
		DK5 DK5-GK	5226
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Nincoper Moor
Bearbeitung	RIN	Biotop-Nr. alt	266
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	29.07.2015
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	230,04
		Breite (lineare Abb.) [m]	5

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
92766	2676	5226	235	02.10.2007	>	5428	90

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
41851	0	5226_266_290715_1.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	92766
		DK5 DK5-GK	5226
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Nincoper Moor
Bearbeitung	RIN	Biotop-Nr. alt	266
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	29.07.2015
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	230,04
		Breite (lineare Abb.) [m]	5

Foto

Fotodatei 5226_266_290715_1.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung

Fotodatei
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Wettern, Hauptgraben (2000)	Biotoptyp	FLH
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	92766
		DK5 DK5-GK	5226
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Nincoper Moor
Bearbeitung	RIN	Biotop-Nr. alt	266
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	29.07.2015
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	230,04
		Breite (lineare Abb.) [m]	5

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2
Boden	Feuchte	zeitweise wasserüberstaut	10,1
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,1
	Reaktion	neutral	6,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,6
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,1
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Berula erecta (Aufrechte Berle)	7	h															
Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge)	7	w															
Elodea canadensis (Kanadische Wasserpest)	7	h															
Epilobium palustre (Sumpf-Weidenröschen)	7	z											V		V		
Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm)	7	z															
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	w															
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Holzzahn)	7	w															
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	w															
Hydrocharis morsus-ranae (Froschbiß)	7	w											V		V		
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	z															
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	w													V		
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	z													V		
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	w															
Sparganium emersum (Einfacher Igelkolben)	7	z															
Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)	7	h															
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	w															
Anzahl Rote Liste Arten														2	3	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

Tierartenliste

		Rote Liste				FFH		
		BArtSchG	HH	ND	SH	D	II	IV
1	Anzahl					Anzahltyp		
2	Anzahl geschätzt					Geschlecht		
3	Methode					Verhalten		
4	Nachweis							
5								
Amphibien								
	Bufo bufo (Erdkröte)	1	b		V			*
		2	1					

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	92766
		DK5 DK5-GK	5226
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Nincoper Moor
Bearbeitung	RIN	Biotop-Nr. alt	266
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	29.07.2015
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	230,04
		Breite (lineare Abb.) [m]	5

Tierartenliste

	Rote Liste					FFH					
	B	A	S	G	H	ND	SH	D	II	IV	V
	1 Anzahl					Anzahltyp					
	3 Anzahl geschätzt					Geschlecht					
	4 Methode					Verhalten					
	5 Nachweis										
	3										
	4										
Rana temporaria (Grasfrosch)	1	b		3				V			v
	2	1									
	3										
	4										