

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	2628
		DK5 DK5-GK	5226 5228
Handlungsbedarf	Ja	DK5 - Name	Nincoper Moor
Bearbeitung	SPF	Biotop-Nr. alt	206 42
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.07.1981
Anzahl Abschnitte	8	Fläche / Länge [m²/m]	2680,169
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz § 14 (2) 2.2 Knicks **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung 0 keine Angabe

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Grabenbegleitende Hecken WS mit Feuchtgebüschcharakter, mit Salix div. sp., Alnus glutinosa.

Krautschicht mit Glyceria maxima, Seggen und Binsen.

Mehrere Teilflächen.

Die eigentliche Grabenvegetation ist aufgrund der Polderung nicht überall charakteristisch ausgeprägt.

Bogen liegt in der Mappe von der DGK 5226

Spezielle Nutzungen: z.T. Stockschlag

Nutzungsintensität: wenig gepflegt

Vorkommende Pflanzengesellschaften: o.A

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	HW	Knick (Wallhecke) (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Am Hinterdeich		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	552532	Hochwert (Y)	5927815
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			

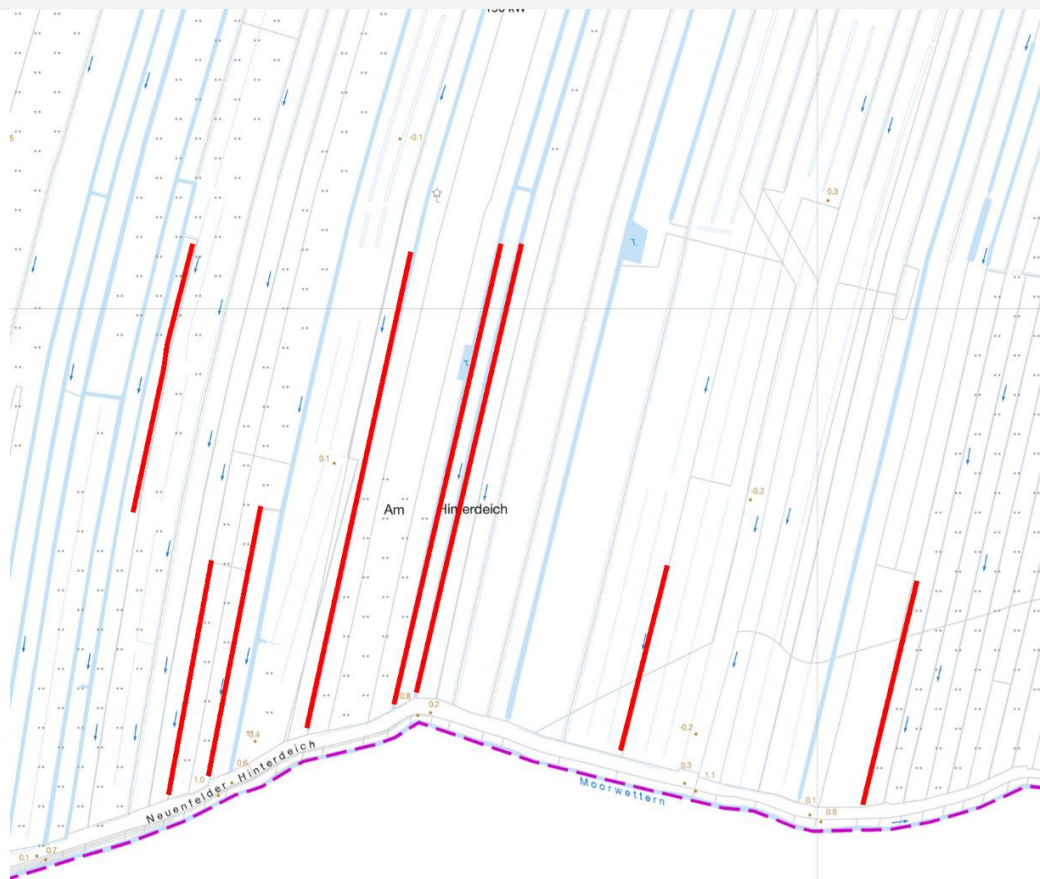
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	2628
Handlungsbedarf	Ja	DK5 DK5-GK	5226 5228
Bearbeitung	SPF	DK5 - Name	Nincoper Moor
Räumliche Abbildung	Linie	Biotop-Nr. alt	206 42
Anzahl Abschnitte	8	Kartierung	15.07.1981
		Fläche / Länge [m²/m]	2680,169
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Maßstab 1 : 7500

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Biozide?
Wertgesichtspunkte	Nutzungsintensivierung
	Uferbegleitende Gehölze
	Ufervegetation
	Vorkommen seltener Arten
	Wertvolle(r) Feuchtbiotop(e)
	als Grenzbiotopnetz
	artenreiche Ausprägung
	Fauna unzureichend untersucht (Moorfrosch-Vorkommen)
	Strukturvielfalt
zoologisch bedeutsame Strukturen	Nasse Mulden

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	2628
Handlungsbedarf	Ja	DK5 DK5-GK	5226 5228
Bearbeitung	SPF	DK5 - Name	Nincoper Moor
Räumliche Abbildung	Linie	Biotop-Nr. alt	206 42
Anzahl Abschnitte	8	Kartierung	15.07.1981
		Fläche / Länge [m²/m]	2680,169
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Bedeutung für Tiergruppe	Kleingewässer Dichte spontane Gebüsche Insekten Amphibien, Laichgewässer, Sommerquartiere Vögel
Maßnahmen	Knickpflege

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biototyp	Knick (Wallhecke) (2000)	Biototyp	HW
- 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	8,8
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,5
	Reaktion	schwach sauer	6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,3
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,8
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		2
	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)																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	X		-													
Carex spec. (Segge)	7	X		-													
Comarum palustre (Sumpf-Blutauge)	7	X		-									V	3			
Epilobium tetragonum (Vierkantiges Weidenröschen)	7	X		-									G				
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	X		-													
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	X		-													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	X		-													
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	X		-													
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	X		-													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr.	2628	
			DK5 DK5-GK	5226	5228
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Nincoper Moor	
Bearbeitung	SPF	Kopie	Biotop-Nr. alt	206	42
Räumliche Abbildung	Linie	Nein	Kartierung	15.07.1981	
Anzahl Abschnitte	8		Fläche / Länge [m²/m]	2680,169	
			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	
Myosotis scorpioides agg. (Artengruppe Sumpf-vergissmeinnicht)	7	X		-														V
Phragmites australis (Schilf)	7	X		-														
Ranunculus lingua (Zungen-Hahnenfuß)	7	X		-										b	2	3	2	3
Rorippa amphibia (Wasser-Sumpfkresse)	7	X		-														
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	X		-														
Salix alba alba (Silber-Weide)	7	X		-														
Salix aurita (Ohr-Weide)	7	X		-														
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	X		-														
Salix pentandra (Lorbeer-Weide)	7	X		-													3	
Salix spec. (Weide)	7	X		-														
Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)	7	X		-														
Anzahl Rote Liste Arten													3	2	3	1		
Anzahl Arten													20					

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