Erhebungsbogen							В
Duration la	Distantantian			Interne Nr.	2514	F220	
Projekt	Biotopkartierung	Hamburg		DK5   DK5-GK DK5 - Name	5226 Nincoper	5228 Moor	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	29	35	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	26.08.199	99	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	7822,672		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.2 Sümpfe	Schutz nur teilweise	Nein		
Gesamtbewertung	6 Wertvoll				
- Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre				
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	- Belastungsgrad 7 Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß				
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	ion 6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer				
<ul> <li>Seltenheit</li> </ul>	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne se Biotoptyp	eltener Pflges. od. verbr. artenr	eicher		

## Bestandsbeschreibung

Brach gefallene, feuchte Wiesen zur rund 1,5m hohen feuchten Staudenflur durchgewachsen, mit hohen Anteilen von Brennesselfluren, aber artenreich, auf rund 20% mit Weidenverbuscht.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen					
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.	
1	1		<i>"</i>	Ja	50 %	
2		NHR	Feuchte Hochstaudenflur nährstoffreicher Standorte (2000)			
1	2				30 %	
2		AKF	Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2000)			
1	3				20 %	
2		HSC	Weiden-Moor- und Sumpfgebüsch nährstoffreicher Standorte (2000)			
4		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie			
7		LRT				

Räumliche Lage						
Lagebeschreibung	Östlich Nincoper Moor					
Nachbarnutzung/en	Grünland, Weidengebüsch, Bruc	Grünland, Weidengebüsch, Bruchwald, Weg				
Rechtswert (X)	553829	Hochwert (Y)	5926448			
Bezirk	Harburg	Naturraum	Altländer Randmoorsenke (671.22)			
Stadtteil (OT-Nr.)	Neugraben-Fischbek (715)	Gemarkung	Fischbek (705)			
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb. x			
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark				
NSG / ND / LSG	NSG Moorgürtel [ HH-703 / Anteil: 100% ]					
FFH-GEBIET						
Wasserschutzgebiet	Süderelbmarsch/Harburger Berg	e [ 3 / Anteil: 100% ]				

03.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung H	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	2514 <b>5226</b> Nincoper	5228 Moor	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>29</b> 26.08.199 7822,672	35	



Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
2514	2454	5226	29	15.08.1992	K	5228	35
2514	2546	5226	130	02.10.2007	N	5228	152
2514	92750	5226	130	23.07.2015	N	5228	152
Zuordnung: N = na	Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)						

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Entwässert, vermüllt
Wertgesichtspunkte	Naturnah und wenig gestört enntwickelt, vermutlich faunistisch bedeutend, mit Vorkommen gefäährdeter Pflanzenarten
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren

03.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hai	mburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	2514 <b>5226</b>	5228	
	·	J		DK5 - Name	Nincoper		
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein BRA	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung	<b>29</b> 26.08.199	35 a	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1	коріє	IVEIII	Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	7822,672	<i>J</i>	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Bedeutung für Tiergruppe	Spontane Vegetation jeder Form Insekten, allgemein Kleinsäuger Vögel
Maßnahmen	Vernässen, der Sukzession überlassen.

Teilflächenbeschreibung				
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1	
Biotoptyp	Feuchte Hochstaudenflur nährstoffreicher Standorte (2000)	Biotoptyp	NHR	
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>		
FFH-LRT		FFH-LRT		
Beschreibung		<b>Entw.potential LRT</b>		
Standort: Moorstandor	rt, mäßig feucht.	Hauptfläche	Ja	
		Flächenanteil	50 %	
		FFH-Unters.Fläche	Nein	
		Saatgutfläche	Nein	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	8 - naß
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Standort, Relief	
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	30.0.01.02 - Calthion (gedüngte Feuchtwiesen)
	44.0.01.01 - Salicion cinereae (Grauweidengebüsch)

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)						
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,6			
Boden	Feuchte	feucht	7,4			
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,1			
	Reaktion	schwach sauer	5,6			
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,3			
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,2			
	Wechselfeuchteanzeiger		6			
	Giftpflanzen		2			
	Überschw.anzeiger		3			

03.04.2020 Seite 3 von 5

## Erhebungsbogen Interne Nr. 2514

ProjektBiotopkartierung HamburgDK5 | DK5-GK52265228

DK5 - Name Nincoper Moor Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 29 35 **Bearbeitung** BRA Kopie Nein **Kartierung** 26.08.1999 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 7822,672

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste																	
														Rote	ote Liste		
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Angelica sylvestris (Wald-Engelwurz)	7	W		-										V			
Bistorta officinalis (Schlangen-Knöterich)	7	Z		-										3		2	
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	h		-													
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	Z		-												V	
Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel)	7	Z		-													
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	h		-													
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	h		-													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Z		-													
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	7	W		-													
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	Z		-													
Filipendula ulmaria denudata (Echtes Mädesüß)	7	Z		-													
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	W		-													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	h		-													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	W		-													
Hypericum maculatum (Geflecktes Johanniskraut)	7	W		-										3			
Juncus acutiflorus (Spitzblütige Binse)	7	Z		-										3		3	
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	W		-												V	
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	h		-													
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	Z		-													
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	W		-													
Rubus idaeus (Himbeere)	7	Z		-													
Salix aurita (Ohr-Weide)	7	Z		-													
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	Z		-													
Senecio aquaticus (Wasser-Greiskraut)		W		-										2	3	2	V
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	W		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		-													
					An	zahl F	Rote L	iste.	Arten					5	1	5	1
					An	zahl A	Arten			26							

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

<b>Feilflächentyp</b>		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2000)	Biotoptyp	AKF
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	30 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

03.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	2514		
Projekt	Biotopkartierung H	amburg		DK5   DK5-GK	5226	5228	
				DK5 - Name	Nincoper	Moor	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	29	35	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	26.08.199	9	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	7822,672		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Teilflächenbeschreibung	<b>S</b>		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Weiden-Moor- und Sumpfgebüsch nährstoffreicher Standorte (2000)	Biotoptyp	HSC
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		<b>Entw.potential LRT</b>	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	20 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

03.04.2020 Seite 5 von 5