

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	2459
		DK5 DK5-GK	5226 5228
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Nincoper Moor
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	84 102
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	09.10.2007
Anzahl Abschnitte	5	Fläche / Länge [m²/m]	15496,2765
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.1 Feldhecken	Schutz nur teilweise	Nein
----------------------------	-------------------------	-----------------------------	-------------

Gesamtbewertung	6 Wertvoll
– Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– Belastungsgrad	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– Ökolog. Funktion	7 Sehr 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

Unterschiedlich breit ausgeprägter Randstreifen zwischen Weg und angrenzenden Nutzungen, in diesem Gebiet häufig mit Grünlandnutzung. Auf der Rückseite des Moordeiches liegt in rund 6 bis 8 m Abstand zur Straße ein Entwässerungsgraben, der häufig trockenliegt und nur geringe Entwässerungsfunktionen ausübt. In diesem Bereich haben sich häufig naturnahe Gehölze angesiedelt: Schwarz-Erlen und Eschen sowie Silber-Weiden. Die Fläche zwischen Graben und Straße ist auf 5 bis 6 m Breite häufig halbruderal bewachsen mit hohen Anteilen von Brennessel, etwas wiesenartig in Straßennähe und etwas röhrichtartig in Grabennähe, hier häufig mit wüchsigen Beständen aus Schilf, Wasserschwaden oder Rohrglanzgras. Die Bäume sind mitunter alt, naturraumtypisch, knorrig, mit bis zu 50 cm Stammdicke. Der Graben hat in Teilbereichen Wasserführung. Über die Gesamtstrecke ist der Randstreifen recht heterogen geprägt, jeweils in Abhängigkeit der angrenzenden Nutzungen. In Teilbereichen ist der Randstreifen - wie er in der Vorkartierung aufgenommen wurde - nicht mehr vorhanden. Insgesamt reduziert sich die Fläche im Verlaufe der Jahre offenbar. Der Streifen ist durch die Heterogenität insgesamt recht arten- und strukturreich.

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	70 %
2	HHM	Strauch-Baumhecke (2000)		
1	2			20 %
2	NHR	Feuchte Hochstaudenflur nährstoffreicher Standorte (2000)		
1	3			10 %
2	AKM	Halbruderaler Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Nördlich Moorwetterern		
Nachbarnutzung/en	Grünland, Obstbau, Acker, asphaltierter weg		
Rechtswert (X)	552474	Hochwert (Y)	5927507
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 NSG / ND / LSG	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet	Süderelbmarsch/Harburger Berge [3 / Anteil: 24%]		

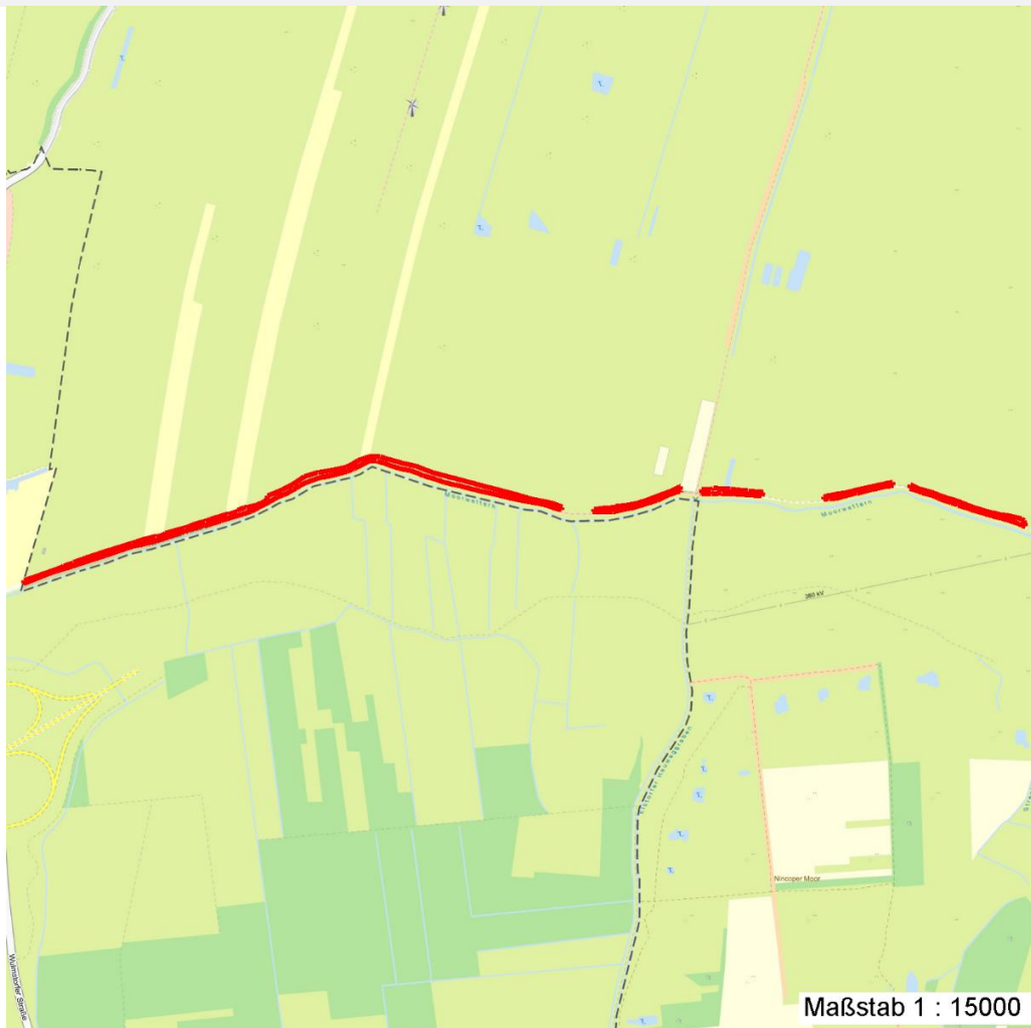
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	2459
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	5226 5228
Bearbeitung	BRA	DK5 - Name	Nincoper Moor
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	84 102
Anzahl Abschnitte	5	Kartierung	09.10.2007
		Fläche / Länge [m²/m]	15496,2765
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
2459	2460	5226	84	14.06.2000	K	5228	102
2459	92719	5226	84	03.08.2015	K	5228	102

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Verlust von Teilabschnitten durch Intensivierung der anschließenden Nutzung; fehlende Durchgängigkeit der Vernetzung
Wertgesichtspunkte	Landschaftstypische Relikte der Vegetation, teils ältere Bäume, Brutvogelhabitate, Vernetzungsstruktur, Rückzugsraum der Flora und Fauna.

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	2459
		DK5 DK5-GK	5226 5228
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Nincoper Moor
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	84 102
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	09.10.2007
Anzahl Abschnitte	5	Fläche / Länge [m²/m]	15496,2765
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Maßnahmen	Randstreifen nach Möglichkeit erhalten, Intensivierung im Randstreifen unterbinden.

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Strauch-Baumhecke (2000)	Biotoptyp	HHM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	70 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	19 - Artemisietea (Ausdauernde Stickstoff-Krautfluren) 21.0.01.01 - Agropyro(Elymo)-Rumicion (Flut- und Feuchtpionierrasen) 27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder) 30.0.01.03 - Filipendulion (Mädesüß-Uferfluren) 30.0.02 - Arrhenatheretalia (Gedüngte Frischwiesen und -weiden) 43.0.01.02 - Salicion albae (Weidenauen tieferer Lagen)

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,4
Boden	Feuchte	feucht	7,3
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,4
	Reaktion	neutral	6,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,4
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,9
	Wechselfeuchteanzeiger		9
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		4

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	2459	
			DK5 DK5-GK	5226 5228	
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Nincoper Moor	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	84 102
Räumliche Abbildung	Fläche			Kartierung	09.10.2007
Anzahl Abschnitte	5			Fläche / Länge [m²/m]	15496,2765
				Breite (lineare Abb.) [m]	

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste			
													§	HH	ND	SH
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	z		-												
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	w		-												
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	w		-												
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	h		-												
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	z		-												
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	w		-												
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	w		-												
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w		-												
Betula pubescens (Moor-Birke)	7	w		-												
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	w		-												
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	w		-												
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	w		-												
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	w		-												
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	z		-												
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	z		-												
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	w		-												
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	7	w		-												
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	w		-												
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	z		-												
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w		-												
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	w		-												
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	w		-												
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z		-												
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	z		-												
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	w		-												
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	w		-												
Lamium album (Weiße Taubnessel)	7	w		-												
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	w		-												
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	w		-												
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	z		-												
Phragmites australis (Schilf)	7	z		-												
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	w		-												
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	w		-												
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	w		-												
Rosa multiflora (Vielblütige Rose)	7	w		-												
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	w		-												
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	w		-												
Salix alba (Silber-Weide)	7	z		-												
Salix caprea (Sal-Weide)	7	w		-												
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	w		-												
Salix pentandra (Lorbeer-Weide)	7	w		-										3		
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	w		-											V	
Stachys sylvatica (Wald-Ziest)	7	w		-												
Thalictrum flavum (Gelbe Wiesenraute)	7	w		-									3	3	3	V
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	h		-												

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	2459
		DK5 DK5-GK	5226 5228
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Nincoper Moor
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	84 102
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	09.10.2007
Anzahl Abschnitte	5	Fläche / Länge [m²/m]	15496,2765
		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
Anzahl Rote Liste Arten														1	2	2	1
Anzahl Arten														45			

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

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Feuchte Hochstaudenflur nährstoffreicher Standorte (2000)	Biotoptyp	NHR
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	20 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	AKM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	10 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein