

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	21721
			DK5 DK5-GK	6230 6232
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Neuhof
Bearbeitung	RIN	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt 27 23
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	29.09.2010
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	20459,7974
			Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung 6 Wertvoll

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Aufgespültes Hafenbecken (Verbindung zwischen Rosshafen und zugeschüttetem Rodewischhafen) mit älterer Krautflur aus Kratzdistel, Reitgras und Luzerne. Unter der Straßen- und Eisenbahnbrücke ist die Verfüllung niedriger, feuchter und stärker mit Gehölzen bewachsen. Der große Artenreichtum der Vorkartierung ist hat deutlich abgenommen. Der Gehölzstreifen um den ehemaligen Rodewischhafen wurde in das Biotop einbezogen. Es besteht u.a. aus Brombeergebüsch mit einigen gepflanzten Trauerweiden. Zur höher gelegenen Container-Stellfläche auf dem ehemaligen Rodewischhafen erstreckt sich eine trockene Böschung mit lückiger Rasenansaat, in die allmählich hafentypische Trockenrasen- und Ruderalarten einwandern.

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	50 %
2	AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)		
1	2			30 %
2	AKT	Halbruderale Gras- und Staudenflur trockener Standorte (2000)		
1	3			20 %
2	HGM	Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	südlich des Oderhafens		Hochwert (Y)	5930473
Nachbarnutzung/en	Hafengewerbe, Hafenbahn		Naturraum	Hamburger Hafen (Singularität) (673.02)
Rechtswert (X)	563713		Gemarkung	Steinwerder-Waltershof (122)
Bezirk	Hamburg-Mitte		Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input type="checkbox"/>
Stadtteil (OT-Nr.)	Steinwerder (139)		Nationalpark	<input type="checkbox"/>
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input checked="" type="checkbox"/>		
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/>		
FFH-GEBIET				
Wasserschutzgebiet				

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	21721	
		DK5 DK5-GK	6230	6232
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Neuhof	
Bearbeitung	RIN	Biotop-Nr. alt	27	23
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	29.09.2010	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	20459,7974	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
21721	21713	6230	27	15.09.2002	K	6232	23

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
9531	0	6230_27_290910_1.JPG	
9532	0	6230_27_290910_2.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Bebauung

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	21721	
		DK5 DK5-GK	6230	6232
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Neuhof	
Bearbeitung	RIN	Biotop-Nr. alt	27	23
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	29.09.2010	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	20459,7974	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Landschaftstypischer Biotop
Maßnahmen	Sukzession ungestört ablaufen lassen - 1.1

Foto

Fotodatei	6230_27_290910_1.JPG	Fotodatei	6230_27_290910_2.JPG
Bildbeschreibung		Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	AKM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	50 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	21721
			DK5 DK5-GK	6230 6232
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Neuhof
Bearbeitung	RIN	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt
Räumliche Abbildung	Fläche			27 23
Anzahl Abschnitte	1			Kartierung
				29.09.2010
				Fläche / Länge [m²/m]
				20459,7974
				Breite (lineare Abb.) [m]

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,4
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,3
	Reaktion	schwach sauer	6,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,1
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,8
	Wechselfeuchteanzeiger		10
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		5

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	w		-	-												
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w		-	-												
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	z		-													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	w		-	-												
Brassica nigra (Schwarzer Senf)	7	w		-											D		
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	h		-													
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	z		-													
Centaurea jacea (Wiesen-Flockenblume)	7	w		-	-								3		V		
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	h		-													
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	w		-													
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	w		-	-												
Daucus carota (Wilde Möhre)	7	w		-													
Echium vulgare (Gewöhnlicher Natternkopf)	7	w		-	-								3		3		
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	h		-													
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	7	w		-													
Erodium cicutarium (Gewöhnlicher Reiherschnabel)	7	z		-													
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	h		-													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w		-													
Geranium pusillum (Kleiner Storchschnabel)	7	z		-	-												
Geranium robertianum (Stinkender Storchschnabel)	7	w		-	-												
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	z		-	-												
Lactuca serriola (Kompaß-Lattich)	7	w		-	-												
Lotus corniculatus (Gewöhnlicher Hornklee)	7	w		-	-										V		
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	w		-	-												
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	w		-													
Malus domestica (Kultur-Apfel)	7	w		-	-												
Medicago falcata (Sichelklee)	7	w		-	-										2		
Medicago lupulina (Hopfenklee)	7	w		-													
Medicago x varia (Bastard-Luzerne)	7	h		-	-												
Melilotus officinalis (Echter Steinklee)	7	w		-	-												
Mycelis muralis (Mauerlattich)	7	w		-	-												
Oenothera biennis (Gewöhnliche Nachtkerze)	7	w		-													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	w		-													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	21721
		DK5 DK5-GK	6230 6232
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Neuhof
Bearbeitung	RIN	Biotop-Nr. alt	27 23
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	29.09.2010
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	20459,7974
		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	
Phragmites australis (Schilf)	7	w		-														
Populus alba (Silber-Pappel)	7	w		-	-													
Populus trichocarpa (Westliche Balsam-Pappel)	7	z		-														
Populus x canadensis (Hybrid-Pappel)	7	w		-	-													
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	w		-	-													
Prunus mahaleb (Steinweichsel)	7	w		-	-													
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	w		-	-													
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	z		-														
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	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 viminalis (Korb-Weide)	7	w		-														
Salix x rubens (Fahl-Weide)	7	w		-	-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	z		-														
Sanguisorba minor (Kleiner Wiesenknopf)	7	w		-	-													
Senecio inaequidens (Schmalblättriges Greiskraut)	7	h		-														
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	w		-														
Trifolium arvense (Hasen-Klee)	7	z		-														
Tripleurospermum perforatum (Geruchlose Kamille)	7	z		-														
Tussilago farfara (Huflattich)	7	w		-														
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	w		-														
Vicia angustifolia (Schmalblättrige Wicke)	7	w		-	-													
Vicia hirsuta (Rauhhaarige Wicke)	7	w		-	-													
Xanthium albinum (Elb-Spitzklette)	7	w		-	-													
Anzahl Rote Liste Arten																2	5	
Anzahl Arten																		59

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	Halbruderale Gras- und Staudenflur trockener Standorte (2000)	Biotoptyp	AKT
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	30 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	21721
		DK5 DK5-GK	6230 6232
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Neuhof
Bearbeitung	RIN	Biotop-Nr. alt	27 23
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	29.09.2010
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	20459,7974
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Standort, Relief Zusätze - Btyp	-- schlechte Ausprägung (strukturarm, gestört, fragmenthaft, arm an typischen Arten)

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	HGM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	20 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein