

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	21725
		DK5 DK5-GK	6230 6232
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Neuhof
Bearbeitung	RIN	Biotop-Nr. alt	18 14
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	29.09.2010
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	21043,5764
		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

Mit sandigem Material verfülltes Hafembecken, teils auch Schotter- oder Klei-Aufschüttungen. Zum Kartierzeitpunkt wurde das Gelände noch als Zufahrt für den nördlichen Teil des Hafembeckens genutzt, das derzeit verfüllt wird. Es hat sich eine artenreiche, lückige Ruderalflur gebildet.

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	80 %
2	APM	Ruderalflur mittlerer Standorte (2000)		
1	2			20 %
2	OAS	Spülfläche, Sandaufschüttung (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	östlich des Köhlbrands am Nordrand des Kartenblattes		
Nachbarnutzung/en	Kläranlage, Hafengewerbe		
Rechtswert (X)	562517	Hochwert (Y)	5931899
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Hamburger Hafen (Singularität) (673.02)
Stadtteil (OT-Nr.)	Steinwerder (139)	Gemarkung	Steinwerder-Waltershof (122)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input checked="" 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	Interne Nr.	21725
		DK5 DK5-GK	6230 6232
		DK5 - Name	Neuhof
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	18 14
Bearbeitung	RIN	Kartierung	29.09.2010
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	21043,5764
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
21725	21701	6230	18	11.10.2002	K	6232	14

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
9283	0	6230_18_290910_1.JPG	
9284	0	6230_18_290910_2.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Bebauung

Erhebungsbogen

B

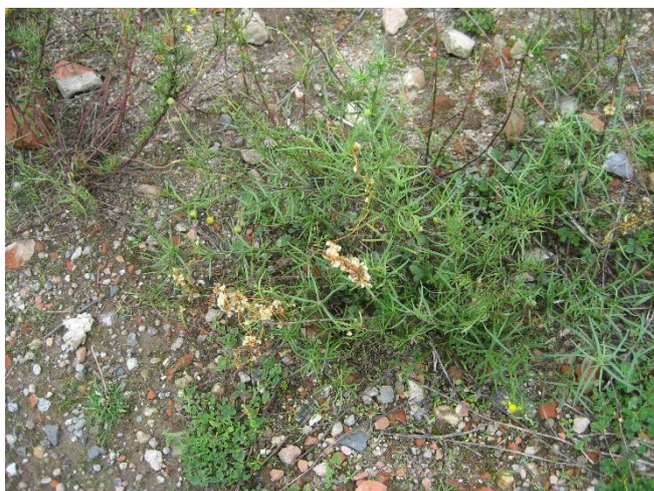
Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	21725
		DK5 DK5-GK	6230 6232
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Neuhof
Bearbeitung	RIN	Biotop-Nr. alt	18 14
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	29.09.2010
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	21043,5764
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Artenreich Vorkommen seltener Pflanzen
Maßnahmen	Sukzession ungestört ablaufen lassen - 1.1

Foto

Fotodatei	6230_18_290910_1.JPG	Fotodatei	6230_18_290910_2.JPG
Bildbeschreibung		Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Ruderalflur mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	APM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	80 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	21725
			DK5 DK5-GK	6230 6232
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Neuhof
Bearbeitung	RIN	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt
Räumliche Abbildung	Fläche			18 14
Anzahl Abschnitte	1			Kartierung
				29.09.2010
				Fläche / Länge [m²/m]
				21043,5764
				Breite (lineare Abb.) [m]

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	sonnig	7,6
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,4
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6
	Reaktion	neutral	6,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,5
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		2
	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)																	
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	w		-	-												
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	z		-													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	z		-													
Barbarea vulgaris (Echtes Barbenkraut)	7	z		-	-												
Berteroa incana (Graukresse)	7	w		-	-												
Brassica nigra (Schwarzer Senf)	7	h		-	-										D		
Chenopodium album (Weißer Gänsefuß)	7	z		-	-												
Chenopodium glaucum (Graugrüner Gänsefuß)	7	z		-	-									2			
Chenopodium polyspermum (Vielsamiger Gänsefuß)	7	z		-	-												
Chenopodium rubrum (Roter Gänsefuß)	7	h		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	z		-													
Cuscuta campestris (Amerikanische Seide)	7	w		-	-												
Echium vulgare (Gewöhnlicher Natternkopf)	7	w		-	-									3	3		
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	7	h		-													
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	z		-	-												
Festuca ovina (Schaf-Schwengel)	7	w		-	-									V	V		
Hyoscyamus niger (Schwarzes Bilsenkraut)	7	w		-	-									1	3		
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	w		-	-												
Lactuca serriola (Kompaß-Lattich)	7	z		-	-												
Leonurus marrubiastrum (Katzenschwanz)	7	w		-	-									1	3		
Medicago lupulina (Hopfenklee)	7	w		-	-												
Medicago x varia (Bastard-Luzerne)	7	z		-	-												
Melilotus albus (Weißer Steinklee)	7	w		-	-												
Oenothera biennis (Gewöhnliche Nachtkerze)	7	z		-													
Persicaria lapathifolia (Ampfer-Knöterich)	7	h		-													
Phragmites australis (Schilf)	7	w		-	-												
Physalis peruviana (Peruanische Blasenkirsche)	7	w		-													
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	w		-	-												
Reseda lutea (Gelber Wau)	7	w		-	-												
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	z		-	-												
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	w		-	-												
Rumex obtusifolius (Stumpfbältriger Ampfer)	7	w		-													
Rumex triangulivalvis (Weidenblättriger Ampfer)	7	z		-	-												
Salix alba (Silber-Weide)	7	w		-													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	21725
		DK5 DK5-GK	6230 6232
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Neuhof
Bearbeitung	RIN	Biotop-Nr. alt	18 14
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	29.09.2010
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	21043,5764
		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
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	w		-													
Senecio inaequidens (Schmalblättriges Greiskraut)	7	d		-													
Senecio vulgaris (Gewöhnliches Greiskraut)	7	z		-													
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	w		-													
Solanum lycopersicum (Tomate)	7	w		-	-												
Solanum nigrum (Schwarzer Nachtschatten)	7	z		-													
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	w		-	-												
Stellaria aquatica (Wasser-Miere)	7	z		-													
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	z		-													
Tripleurospermum perforatum (Geruchlose Kamille)	7	h		-													
Tussilago farfara (Huflattich)	7	w		-	-												
Verbascum thapsus (Kleinblütige Königskerze)	7	w		-	-												
Xanthium albinum (Elb-Spitzklette)	7	w		-	-												
Anzahl Rote Liste Arten														5	2	5	3
Anzahl Arten														47			

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	Spülfläche, Sandaufschüttung (2000)	Biotoptyp	OAS
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	20 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein