Erhebungsbogen					В
Projekt	Biotopkartierung Hambu	rg	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	137571 6230 Neuhof	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein RER Ko l Fläche 1	pie Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	116 03.09.2019 137904,2326	

Gesetzlicher Schutz	_ kein ges etzl. Schutz kein ges etzlich geschütztes Biotop Schutz	utz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll		
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit	 Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mi Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biot Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubi quisten 	copverbund oder als	

Bestandsbeschreibung

Großflächige Gras- und Staudenflur auf dem Kaiserwilhelmhöft. Die ehemalige Hafennutzung beschränkt sich nur noch auf den unmittel baren Bereich der Kaimauern. Die Nutzung im zentralen Bereich wurde um 2013 aufgegeben und die Gebäude abgetragen. Auf der gesamten Fläche wurde Sand mit z. T. erheblichen Schotteranteilen deponiert/aufgespült. Das Terrain variiert sehr stark. Im NW und SO finden sich Hügel von mehrern Metern Höhe. Der zentrale Bereich eher flach und eben ist. Gelegentlich finden Erdarbeiten mit schwerem Gerät statt, ansonsten aber kann sich die Fläche weitgehend undgestört entwicklen. So hat sich eine großflächige Gras- und Staudenflur entwickelt, die sich ie nach Terrain unterschiedlich entwickelt hat. Die flachen eben Bereich sind sehr Moos reich, die Vegetation lückig. Auf den kürzlich gestörten Bereichen hat sich ein Pionierflur eta bliert, auch finden sich in geringem Umfang weitgehend vegetationslose Bereiche. Die aufgeschütten Hügel sind von dichten und hochwüchsigen Stauden bewachsen.

Auzfrund der Größe und der Strukturvielfalt hat die Fläche große Bedeutung für die Invertebraten Fauna.

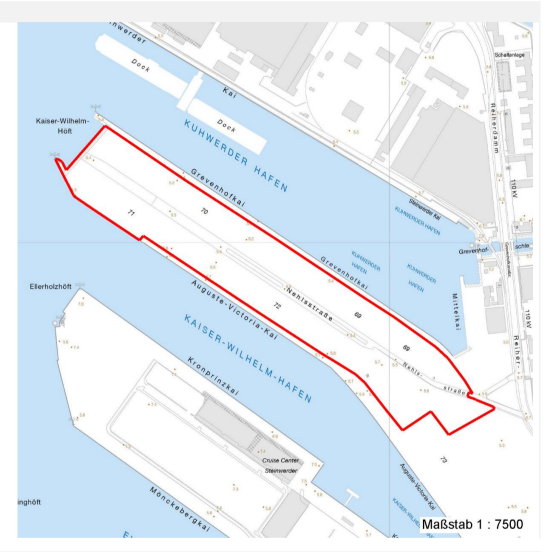
Vo	Vorkommen an Biotoptypen				
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	85 %
2		AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2018)		
3		+, mo	besonders gute Ausprägung (struktur- oder artenreich, intakt, naturnah) (+), moosreich (mo)		
1	2				10 %
2		APT	RuderalflurtrockenerStandorte (2018)		
1	3				5 %
2		ОХ	Sonstige offene Fläche und Rohbodenstandorte (2018)		

Räumliche Lage						
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Kai ser wilhelmhöft Hafen, Gewerbeflächen, Hafe	enbeck	ken			
Rechtswert (X)	563761		Hochwert (Y)	5931922		
Bezirk	Hamburg-Mitte		Naturraum	Hamburger Hafen (Singularität) (673.02)		
Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Steinwerder (139) Hafengesamtgebiet	х	Gemarkung Ramsargebiet	Steinwerder-Waltershof (122) EG-Vogelschutzgeb.		
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat		Nationalpark			

23.09.2022 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen Interne Nr. 137571 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6230 DK5 - Name Neuhof Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 116 Bearbeitung RER Kopie Nein Kartierung 03.09.2019 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 137904,2326 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Räumliche Lage Karte



Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
137571	26953	6430	65	03.08.2010	<	6432	10020
Zuordnung: N = na	Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)						

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
74940	0	6230_116_030919_1.JPG	
74941	0	6230_116_030919_2.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung/Einflüsse	Bebauung

23.09.2022 Seite 2 von 6

Erhebungsbogen

				interne ivr.	13/5/1
Projekt	Biotopkartierung	g Hamburg		DK5 DK5-GK	6230
				DK5 - Name	Neuhof
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	116
Bearbeitung	RER	Kopie	Nein	Kartierung	03.09.2019
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	137904,2326
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben					
Merkmal	Wert				
Wertgesichtspunkte	Blütenreich Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung Strukturvielfalt Bedeutung für den Biotopverbund Entwicklungspotenzial				
zool ogisch bedeutsame Strukturen	Hochwüchsige Gras- und Krautfluren Spontane Vegetation jeder Form				
Bedeutung für Tiergruppe	Offene trockene Sandflächen Hautflügler Insekten, allgemein Tagfalter				
Maßnahmen	1.1 - Sukzes sion ungestört a blaufen lassen				

Foto

Fotodatei6230_116_030919_1.JPGFotodatei6230_116_030919_2.JPGBildbeschreibung
Aufnahmerichtungk.A.Bildbeschreibung
Aufnahmerichtungk.A.





23.09.2022 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen						В
Duniala Barriota	Di ataulantian na Ha			Interne Nr.	137571	
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	6230	
				DK5 - Name	Neuhof	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	116	
Bearbeitung	RER	Kopie	Nein	Kartierung	03.09.2019	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	137904,2326	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2018)	Biotoptyp	AKM
- Zusatz	bes onders gute Aus prägung (struktur- oder artenreich, intakt, naturnah) (+), moosreich (mo)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	85 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Bodenart	S - Sand
Standort, Relief	
Relief	variabel, Sanddept, teils steile Hänge
Neigung - Gelände	N2 - schwach geneigt (3,5-9 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	8 - sonnig
Luft	windexponiert

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)							
Standort	Belichtung	sonnig	7,5				
Boden	Feuchte	frisch und mäßigfrisch	5,2				
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6				
	Reaktion	neutral	6,8				
Vegetation	Mahdverträglichkeit	s chnittempfindlich bis mäßig s chnittver träglich	3,9				
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,5				
	Wechselfeuchteanzeiger		5				
	Giftpflanzen		0				
	Überschw.anzeiger		2				

Pflanzenartenliste																
													Rot	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St P	A Pl	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	h														
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	h														
Carex arenaria (Sand-Segge)	7	W											3		V	
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Z														
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	Z														
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	W														
Daucus carota (Wilde Möhre)	7	Z														

23.09.2022 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen Interne Nr. 137571

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6230

DK5 - Name Neuhof Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 116 Bearbeitung RER **Kopie** Nein Kartierung 03.09.2019 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 137904,2326

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

Pflanzenartenliste														Rot	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	w	Vs	St	PA	Ph	Sz	vs	V	G	cf	§	НН		SH	D
Dipsacus spec. (Karde)	7	Z															
Echium vulgare (Gewöhnlicher Natternkopf)	7	W												3		3	
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Z															
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	W															
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	7	Z															
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	Z															
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	Z															
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	W															
Leontodon saxatilis (Nickender Löwenzahn)	7	Z															
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	W															
Medicago lupulina (Hopfenklee)	7	Z															
Melilotus albus (Weißer Steinklee)	7	W															
Oenothera biennis (Gewöhnliche Nachtkerze)	7	Z															
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	W															
Pyracantha coccinea (Feuerdorn)	7	W															
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	W															
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	Z															
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	W															
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	W															
Salix caprea (Sal-Weide)	7	W															
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	W															
Sedum acre (Scharfer Mauerpfeffer)	7	W															
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	7	W															
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	W															
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	I															
Tripleurospermum perforatum (Geruchlose Kamille)	7	Z															
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	W															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W															
c.t.ca a.c.ca (crobe brefinesself	<u> </u>				An	zahl F	Rote I	iste	Arter	1				2		2	
							Arten			35				_		_	

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 Biotoptyp - Zusatz FFH-LRT Beschreibung	Ruderalflur trockener Standorte	(2018)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp - gesetzl. Grundl. FFH-LRT Entw.potential LRT Hauptfläche Flächenanteil FFH-Unters.Fläche Saatgutfläche	2 APT 10 % Nein Nein

23.09.2022 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen						В
Projekt	Bi otopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	137571 6230	
Handlungsbedarf	Nein			DK5 - Name Biotop-Nr. alt	Neuhof 116	
Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	RER Fläche 1	Kopie	Nein	Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	03.09.2019 137904,2326	

Teilflächenbeschreibung	I .		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Sonstige offene Fläche und Rohbodenstandorte (2018)	Biotoptyp	OX
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	5 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

23.09.2022 Seite 6 von 6