Erhebungsbogen						В
Projekt	Bi otopkartierung Han	nburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	137561 6230 Neuhof	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein RER Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	108 03.09.2019 3979,0364	

Gesetzlicher Schutz	_ kein ges etzl. Schutz kein ges etzlich geschütztes Biotop	ein
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig	
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit	 Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubi quisten 	

Bestandsbeschreibung

Typische Brachfläche im Hafenbereich geprägt von Calamagrostis epigejos, Senecio inaequidens, sehr Moosreich. Im Süden befindet sich ein kleines Sukzessionsgebüsch aus Birken und Kiefern.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen										
1 2	TF	ВТҮР	Typ Biotoptyp		HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.					
3		Zusatz LRT	Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp								
1	1	Litti	Ecochistadintyp		Ja	100 %					
2	_	AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte	(2018)	501	100 /3					

Räumliche Lage										
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Südlich der Kurve von Roßweg / Breslauer Straße, zw. Travehafen und Roßhafen Gleisanlagen, Hafenverkehrsfläche & -lager, Parkplatz									
Rechtswert (X)	563528		Hochwert (Y)	5930438						
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 5

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	137561	
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	6230	
				DK5 - Name	Neuhof	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	108	
Bearbeitung	RER	Kopie	Nein	Kartierung	03.09.2019	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	3979,0364	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage Karte Neuhofer Kaj Roswag Alsonitations Viantitions Walkering to the state of the state o

Weitere Erhebungsbögen											
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)				
137561	21705	6230	65	29.09.2010	<	6232	10031				
Zuordnung: N = nac	chfolgende Kartierur	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ch vorher oder nachhe	r)						

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
74922 74923	0 0	6230_108_030919_2.JPG 6230_108_030919_1.JPG	
74924	0	6230_108_030919_3.JPG	

23.09.2022 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Interne Nr. 137561 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6230 DK5 - Name Neuhof Biotop-Nr. | alt Handlungsbedarf Nein 108

Bearbeitung RER Kopie Nein Kartierung 03.09.2019 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 3979,0364

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

Foto

Fotodatei 6230_108_030919_1.JPG Fotodatei 6230_108_030919_2.JPG Bildbeschreibung Bildbeschreibung **Aufnahmerichtung**





Foto

Fotodatei 6230_108_030919_3.JPG Bildbeschreibung k.A.

Aufnahmerichtung



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

23.09.2022 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	137561 6230 Neuhof	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein RER Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. a t Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	108 03.09.2019 3979,0364	

Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2018)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp	1 AKM
- Zusatz FFH-LRT Beschreibung	· •	 gesetzl. Grundl. FFH-LRT Entw.potential LRT Hauptfläche Flächenanteil FFH-Unters.Fläche 	Ja 100 % Nein

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	sonnig	7,8
Boden	Feuchte	mäßig trocken und wechseltrocken	4,4
	Stickstoff (N)	mäßig bis stickstoffarm	4,2
	Reaktion	schwach sauer	6,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,9
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,6
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	:e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Trackachioute (CoffCuffcurent)																	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)	_																
Berteroa incana (Graukresse)	7	Z															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W															
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	h															
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	7	W															
Fallopia japonica (Japanischer	7	W															
Staudenknöterich)																	
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	h															
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	Z															
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	W															
Oenothera biennis (Gewöhnliche Nachtkerze)	7	Z															
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	W															
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	W															
Rosa spinosissima (Bibernell-Rose)	7	W														1	3
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	Z															
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	W															
Senecio inaequidens (Schmalblättriges Greiskraut)	7	h															
Sorbus intermedia (Schwedische Mehlbeere)	7	W															R

23.09.2022 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	137561	
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	6230	
				DK5 - Name	Neuhof	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	108	
Bearbeitung	RER	Kopie	Nein	Kartierung	03.09.2019	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	3979,0364	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste																	
												Rote Liste					
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PΑ	Ph	Sz	٧S	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
					Anzahl Rote Liste Arten											1	2
					Anzahl Arten				16								

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

23.09.2022 Seite 5 von 5