

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	137550
			DK5 DK5-GK	6230
			DK5 - Name	Neuhof
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	97
Bearbeitung	RER	Kopie	Nein	Kartierung
Räumliche Abbildung	Fläche			14.10.2019
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]
				585,8487
				Breite (lineare Abb.) [m]

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz	kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
----------------------------	-------------------------------	---	-----------------------------	-------------

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	4	Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre
– Belastungsgrad	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	5	Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	4	Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubi quisten

Bestandsbeschreibung

Schmaler Streifen entlang des Ufers zwischen Straße und Steinschüttung, hervorgegangen aus der Neustrukturierung dieses Uferbereiches vor ca. sechs Jahren. Sehr heterogene Zusammensetzung verschiedener Ruderalarten und Gräser; Gras- und Krautsaum entlang der Straße; Steinschüttung vegetationsfrei, mit Treibsel bedeckt.

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	100 %
2	AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2018)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	am Köhlbrandufer, direkt an die Straße angrenzend und oberhalb der unbewachsenen Steinschüttung.			
Nachbarnutzung/en	Hafenbecken, Hafengewerbe und Lager, Fallopia japonica Dominanzbestände im Norden, südlich nicht asphaltierter Parkplatz			
Rechtswert (X)	562446	Hochwert (Y)	5931215	
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 NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/>	Nationalpark	<input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET				
Wasserschutzgebiet				

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	137550
			DK5 DK5-GK	6230
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Neuhof
Bearbeitung	RER	Kopie Nein	Biotop-Nr. alt	97
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	14.10.2019
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	585,8487
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
137550	21723	6230	21	29.09.2010	<	6232	17

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
74903	0	6230_97_141019_1.JPG	
74904	0	6230_97_141019_2.JPG	
74905	0	6230_97_141019_3.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	137550
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	6230
Bearbeitung	RER	DK5 - Name	Neuhof
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	97
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	14.10.2019
		Fläche / Länge [m²/m]	585,8487
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 6230_97_141019_1.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Fotodatei 6230_97_141019_2.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Foto

Fotodatei 6230_97_141019_3.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Fotodatei
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	137550
		DK5 DK5-GK	6230
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Neuhof
Bearbeitung	RER	Biotop-Nr. alt	97
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	14.10.2019
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	585,8487
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Standort, Relief	
Böschungeneigung	flach - 1:2 bis 1:3
Neigung - Gelände	N3 - mittel geneigt (9-18%)
Ausrichtung	W - West
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	windexponiert

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	sonnig	7,7
Boden	Feuchte	frisch und mäßigfrisch	5,2
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,9
	Reaktion	schwach sauer	6,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,4
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4,4
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

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	l															
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	h															
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	z															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	h															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	w															
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	h															
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	7	z															
Erodium cicutarium (Gewöhnlicher Reiherschnabel)	7	w															
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	h															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	137550
Handlungsbedarf	Nein		DK5 DK5-GK	6230
Bearbeitung	RER	Kopie	DK5 - Name	Neuhof
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Biotop-Nr. alt	97
Anzahl Abschnitte	1		Kartierung	14.10.2019
			Fläche / Länge [m²/m]	585,8487
			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	
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	h																
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	z																
Leontodon saxatilis (Nickender Löwenzahn)	7	w																
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	h																
Melilotus albus (Weißer Steinklee)	7	w																
Oenothera biennis (Gewöhnliche Nachtkerze)	7	z																
Potentilla reptans (Kriechendes Fingerkraut)	7	w																
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	w																
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	z																
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	z																
Senecio inaequidens (Schmalblättriges Greiskraut)	7	h																
Silene latifolia alba (Weiße Lichtnelke)	7	w																
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	z																
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	z																D
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	z																
Anzahl Rote Liste Arten														1				
Anzahl Arten														24				

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