

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	137546
		DK5 DK5-GK	6230 6232
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Neuhof
Bearbeitung	RER	Biotop-Nr. alt	93 20
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	02.09.2019
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	7907,1208
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– Belastungsgrad	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– Ökolog. Funktion	5	Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	4	Verbr. Biotoptyp ohne biototypische Artenvielfalt, Ubiquisten

Bestandsbeschreibung

In Teilen artenreicher, stellenweise magerer Scherrasen am Eingang zum Rosshafenterminal. Im Zuge der Umgestaltung der Verkehrsführung (neuer Kreislauf etc.) 2014 kam es zu einem neuen Flächenzuschnitt. Außerdem fand eine kleine Erweiterung der Lagerflächen auf der Ostseite des Biotops statt, so daß ein kleiner Flächenverlust zu verzeichnen ist. Mit dazu gehört die Verkehrsinsel des Kreislaufs, die aber recht artenarm ist.

Mittig durch den Biotop verläuft eine Spundwand (Hochwasserschutz). so dass in Teilen Böschungen vorhanden sind. Es sind junge Baumanpflanzungen vorhanden (Acer campestre, Acer platanoides, Populus nigra, Tilia cordata). Fläche wird vermutlich häufig gemäht.

Der 2010 kartierte Atlantische Mohn (Papaver atlanticum) (einzigster Standort Hamburgs) wurde 2019 nicht festgestellt.

Vorkommen an Biototypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biototyp	- gesetzl. Grundl.	
3	Zusatz	Zusatz zum Biototypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	100 %
2	ZRW	Stadtwiese (2018)		

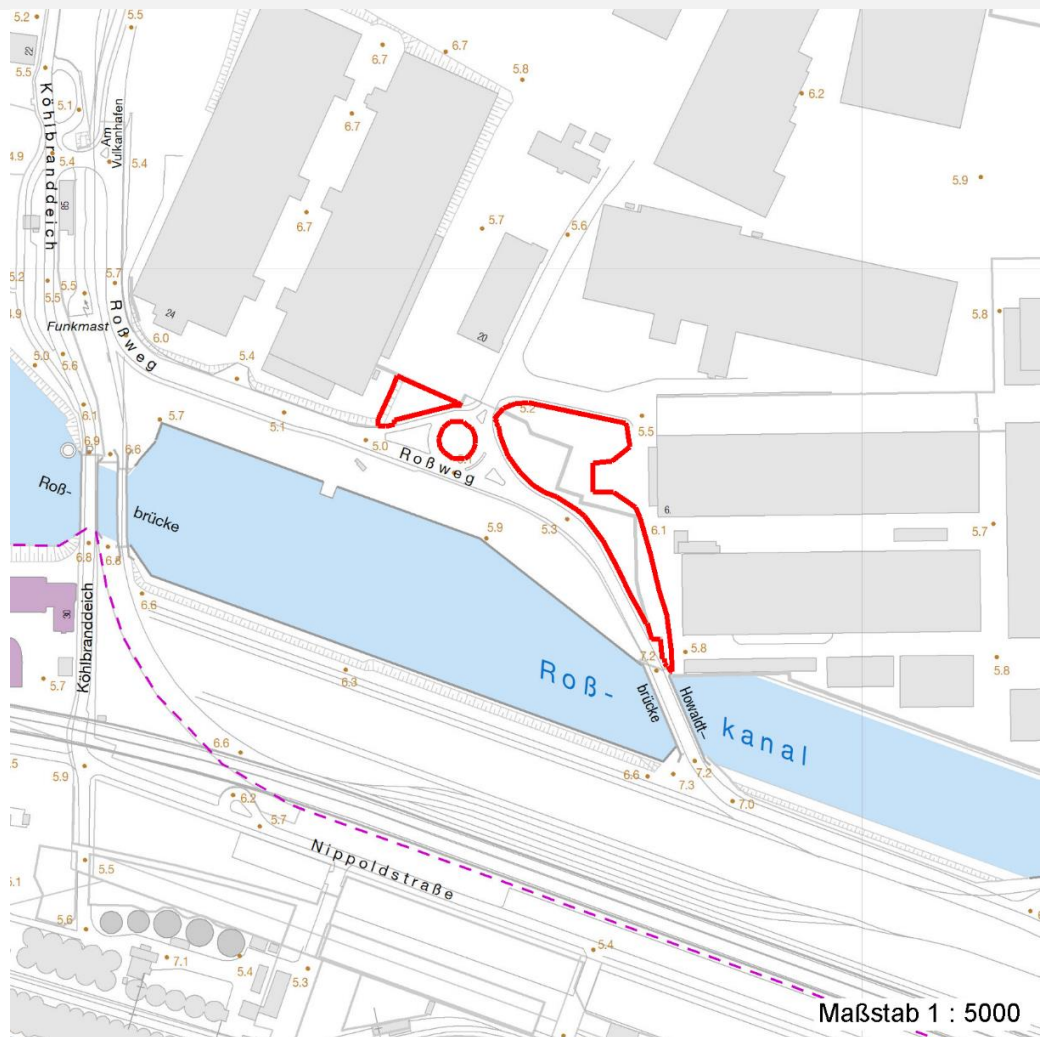
Räumliche Lage

Lagebeschreibung	am Roßweg		
Nachbarnutzung/en	Hafengewerbe		
Rechtswert (X)	562813	Hochwert (Y)	5930849
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			

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	137546
		DK5 DK5-GK	6230 6232
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Neuhof
Bearbeitung	RER	Biotop-Nr. alt	93 20
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	02.09.2019
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	7907,1208
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
137546	21734	6230	24	29.09.2010	<	6232	20

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
74897	0	6230_93_020919_2.JPG	
74898	0	6230_93_020919_1.JPG	
74899	0	6230_93_020919_4.JPG	
75354	0	6230_93_020919_3.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	137546	
			DK5 DK5-GK	6230	6232
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Neuhof	
Bearbeitung	RER	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	93 20
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	02.09.2019	
Anzahl Abschnitte	3		Fläche / Länge [m²/m]	7907,1208	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Bebauung
	Intensive Nutzung oder Pflege
Wertgesichtspunkte	Artenreich
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein
Maßnahmen	1.3 - Extensive Nutzung / Pflege
	4.2 - Zweischnitt-Wiesennutzung

Foto

Fotodatei	6230_93_020919_1.JPG	Fotodatei	6230_93_020919_2.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	137546
		DK5 DK5-GK	6230 6232
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Neuhof
Bearbeitung	RER	Biotop-Nr. alt	93 20
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	02.09.2019
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	7907,1208
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 6230_93_020919_3.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Fotodatei 6230_93_020919_4.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp	Stadtwiese	(2018)	Teilflächen-Nr.	1
Biototyp			Biototyp	ZRW
- 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	
Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	9 - vollsonnig
Beschattung	unbeschattet - 0 - 5 %
Luft	immissionsbelastet

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	137546
		DK5 DK5-GK	6230 6232
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Neuhof
Bearbeitung	RER	Biotop-Nr. alt	93 20
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	02.09.2019
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	7907,1208
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	sonnig	7,6
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	4,8
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,5
	Reaktion	schwach sauer	6,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6,2
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	4,8
	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)																		
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	w																
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	w																
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	h																
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	w																
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	w																
Bellis perennis (Ausdauerndes Gänseblümchen)	7	w																
Berteroa incana (Graukresse)	7	l																
Capsella bursa-pastoris (Gewöhnliches Hirtentäschel)	7	w																
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	w																
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	w																
Chenopodium album (Weißer Gänsefuß)	7	w																
Convolvulus arvensis (Acker-Winde)	7	w																
Daucus carota (Wilde Möhre)	7	w																
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	7	z																
Erodium cicutarium (Gewöhnlicher Reiherschnabel)	7	z																
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	7	w																
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	z																
Geranium molle (Weicher Storchschnabel)	7	w																
Geranium pratense (Wiesen-Storchschnabel)	7	w																
Geranium pusillum (Kleiner Storchschnabel)	7	z																
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	z																
Leontodon saxatilis (Nickender Löwenzahn)	7	h																
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	h																
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	z																
Polygonum aviculare (Vogel-Knöterich)	7	w																
Populus nigra (Schwarz-Pappel)	7	w														2	3	3
Potentilla argentea (Silber-Fingerkraut)	7	w															V	
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	w																
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	w																
Senecio inaequidens (Schmalblättriges Greiskraut)	7	w																
Stellaria media (Vogelmiere)	7	z																
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	z																

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	137546	
			DK5 DK5-GK	6230	6232
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Neuhof	
Bearbeitung	RER	Kopie	Biotop-Nr. alt	93	20
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	02.09.2019	
Anzahl Abschnitte	3		Fläche / Länge [m²/m]	7907,1208	
			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	
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	z																
Tilia cordata (Winter-Linde)	7	w																
Trifolium dubium (Kleiner Klee)	7	z																
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	w																
Anzahl Rote Liste Arten														1	1	1	1	
Anzahl Arten														36				

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