

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	121011
		DK5 DK5-GK	6428
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Reiherstieg
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	230
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	01.06.2018
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	18098,758
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz kein gesetzl. Schutz **kein gesetzlich geschütztes Biotop** **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung	3	Stark verarmt, eingeschränkt entwicklungsfähig
– Alter	3	Biotop geringen Alters, 5 bis 10 Jahre
– Belastungsgrad	1	Flächig extreme Belastung
– Ökolog. Funktion	2	Stark störender, behindernder oder beeinträchtigender Lebensraum
– Seltenheit	3	Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, viele Ubiquisten

Bestandsbeschreibung

Ehemals hochwertvoller Komplex geschützter Biotope auf massiver Altlast (Rettet die Elbe: 'Die Fläche schwimmt auf Öl mit Dioxin'). Jetzt Grünanlage mit mehreren Besonderheiten: außendeichs, im Hafen liegend und der Durchführung von Großevents gewidmet. Vom früheren Gehölzmosaik sind nur kleine Reste erhalten. Im Frühsommer in weiten Teilen trockenrasenartige Vegetation mit verschiedenen sehr seltenen Arten (u.a. Drüsiges Hornkraut). Mäuseschwanz in großer Zahl, aber vor/während der Fruchtreife vertrocknet (in HH vom Aussterben bedroht). Nach den Festivals Biodiversität extrem reduziert - danach Raseneinsaat.

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	EPI	Intensiv gepflegte Parkanlage (2018)		
	, -	Bedeutung als Lebensraum gefährdeter Arten (), schlechte		
3		Ausprägung (strukturarm, gestört, fragmenthaft, arm an typischen Arten) (-)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Ruisort (Reiherstiegknie)	Hochwert (Y)	5928763
Nachbarnutzung/en	Gewerbe, Fluß, Deich	Naturraum	Hamburger Hafen (Singularität) (673.02)
Rechtswert (X)	564557	Gemarkung	Wilhelmsburg (147)
Bezirk	Hamburg-Mitte	Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input type="checkbox"/>
Stadtteil (OT-Nr.)	Wilhelmsburg (137)	Nationalpark	<input type="checkbox"/>
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet <input checked="" type="checkbox"/>		
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat <input type="checkbox"/>		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	121011
		DK5 DK5-GK	6428
		DK5 - Name	Reiherstieg
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	230
Bearbeitung	PRO	Kartierung	01.06.2018
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	18098,758
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)
121011	26705	6428	27	15.09.2009	<	6430	23
121011	26709	6428	28	15.09.2009	<	6430	24
121011	26659	6428	29	15.09.2009	<	6430	25
121011	26624	6428	30	15.09.2009	<	6430	26
121011	26776	6428	32	15.09.2009	<	6430	28
121011	26791	6428	55	15.09.2009	>	6430	10008

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
67378	0	6428_230_010618_1.JPG	
67379	0	6428_230_010618_2.JPG	
67380	0	6428_230_010618_3.JPG	

24.09.2022

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	121011
Handlungsbedarf	Nein		DK5 DK5-GK	6428
Bearbeitung	PRO	Kopie	Nein	DK5 - Name
Räumliche Abbildung	Fläche			Reiherstieg
Anzahl Abschnitte	1			Biotop-Nr. alt
				230
				Kartierung
				01.06.2018
				Fläche / Länge [m²/m]
				18098,758
				Breite (lineare Abb.) [m]

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
67381	0	6428_230_010618_4.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/ Einflüsse	Intensivierung der Nutzung oder Pflege Starke Lärmbelastung Starke negative Einflüsse auf angrenzende Flächen Vertritt
Wertgesichtspunkte	Vorkommen seltener Pflanzen ((nach Festivals nicht mehr))
Entwicklungstendenzen	derzeit: Verarmung
Aufwertungspotenzial	...zu geschütztem Trockenrasen
Maßnahmen	Festivalnutzung zurückfahren: Lärmbelästigung reduzieren, Gesundheitsschutz (Altlast!); Trockenrasenvegetation wieder aufkommen lassen.

Foto

Fotodatei	6428_230_010618_1.JPG	Fotodatei	6428_230_010618_2.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	121011
		DK5 DK5-GK	6428
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Reiherstieg
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	230
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	01.06.2018
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	18098,758
		Breite (lineare Abb.) [m]	

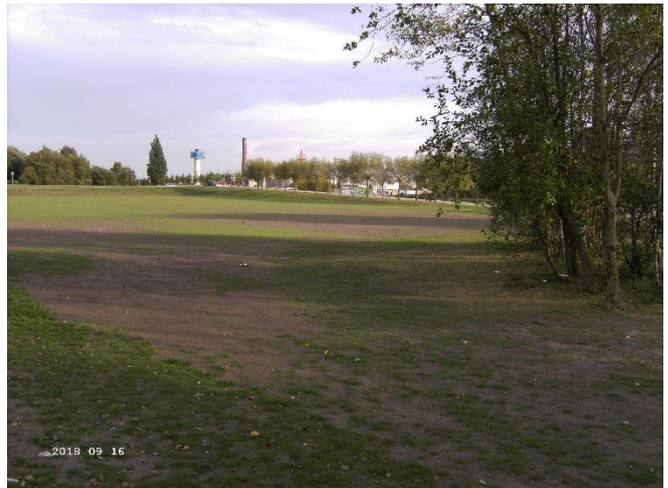
Foto

Fotodatei	6428_230_010618_3.JPG	Fotodatei	6428_230_010618_4.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.Nach dem Festival: Einheitsrasen-Einsaat (hinten im Bild)

Aufnahmerichtung



Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Intensiv gepflegte Parkanlage (2018)	Biotoptyp	EPI
- Zusatz	Bedeutung als Lebensraum gefährdeter Arten (*), schlechte Ausprägung (strukturarm, gestört, fragmenthaft, arm an typischen Arten) (-)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT Beschreibung		FFH-LRT Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	121011
			DK5 DK5-GK	6428
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Reiherstieg
Bearbeitung	PRO	Kopie	Biotop-Nr. alt	230
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	01.06.2018
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	18098,758
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	8 - sonnig
Veg. - Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	7 - gut schnittverträglich
Futterwert	5 - ausreichende Futterqualität
Anz. Giftpflanzen	1
Anz. Wechselfeuchtezeiger	1
Anz. Überschwemmungsz.	1

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	sonnig	7,7
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	4,5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,2
	Reaktion	schwach sauer	6,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	7,3
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	4,9
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		1
	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	z																	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	z																	
Arenaria serpyllifolia (Quendelblättriges Sandkraut)	7	w																	
Capsella bursa-pastoris (Gewöhnliches Hirtentäschel)	7	w																	
Cerastium glutinosum (Drüsiges Hornkraut)	7	z														D		1	
Cerastium semidecandrum (Fünfmänniges Hornkraut)	7	l																	
Draba verna (Frühlings-Hungerblümchen)	7	z																	
Filago arvensis (Acker-Filzkraut)	7	w																3	
Geranium dissectum (Schlitzblättriger Storchschnabel)	7	w																	
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	h																	
Matricaria discoidea (Strahlenlose Kamille)	7	z																	
Matricaria recutita (Echte Kamille)	7	w																	
Muscari armeniacum (Traubenhyazinthe)	7	w												b					
Myosurus minimus (Mäuseschwänzchen)	7	z														1		3	
Plantago major major (Großer Wegerich)	7	w																	

