

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	121041
		DK5 DK5-GK	6428 6430
		DK5 - Name	Reiherstieg
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	257 15
Bearbeitung	PRO	Kartierung	11.07.2018
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	69608,0798
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.3 Röhrichte	Schutz nur teilweise	Ja
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------	-----------

Gesamtbewertung	7	Besonders wertvoll
– Alter	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– Belastungsgrad	4	Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden
– Ökolog. Funktion	9	Herausragender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund.
– Seltenheit	8	Sehr seltener Biotoptyp, hohe Anteile seltener oder bedrohter Pflges., gesättigtes Artenspektrum, RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Hauptteil einer großflächigen Altlast, etwa seit den 70er Jahren mit abdeckender Sandaufspülung, seit langem nicht angetastet. Größtenteils eingezäunt und ungestört; im NW ein zugänglicher Bereich, der intensiv für Hygieneverrichtungen von LKW-Fahrer*innen genutzt wird. Hauptteil meist mit steilen Randböschungen und Sammelgraben rundherum (Abfluß wohin?). Auf die Altlast weisen Brunnen/Kontrollschächte hin, in deren Bereich regelmäßig gemäht wird. Insgesamt ergibt sich der Eindruck einer halboffenen Kulissenlandschaft, Gehölzinseln, die teilweise auf Pflanzung zurückgehen, schließen sich über der meist mageren Grasflur zunehmend zusammen. Von der ehemaligen Pflanzung zeugen herumliegende Plastik-Fraßschutze, die im zugänglichen Teil zum Herbeischaffen weiteren Mülls einladen. Die zoologische Bedeutung wird vordergründig durch Anwesenheit vieler Tauben und Kaninchen sichtbar. Raubvögel. Diverse Insekten. Leichte (örtlich starke) Niveaunterschiede lassen die Krautschicht divers reagieren: Von Flutrasenelementen mit benachbartem schütterem Schilfröhricht über m.o.w. ruderalisierte Grasflur bis zu annähernd Trockenrasenverhältnissen, örtlich auch Hochstauden, ist alles vertreten. Totholz ist mittlerweile auch mehrfach vorhanden. Der Gehölz-Anteil ist systematisch schwer zu fassen: die Bandbreite reicht von Trocken-Warm-Gebüsch mit Weißdorn über Birken-Pionier-Bestände zu Weiden- und Pappel-Gruppen und -Einzelbäumen bis 90cm BHD. Die Fläche ist einerseits eine große Altlast (trotz flächenbegehrlichen Hafens seit dem 2. Weltkrieg keine Nutzungsversuche) - andererseits ist sie durch Jahrzehnte weitgehend ungestörte Entwicklung auf großer Fläche und großer Diversität vorhandener Lebensräume von hohem Wert.

Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1			41 %
2	AKT	Halbruderale Gras- und Staudenflur trockener Standorte (2018)		
1	2		Ja	57 %
2	WPW	Weiden-Pionier- oder Vorwald (2018)		
1	3			1 %
2	NRS	Schilf-Röhricht (2018)		§ 30 (2) 2.3
1	4			1 %
2	GFF	Flutrasen (2018)		§ 30 (2) 2.5

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Südwestlich der Straße "Bei der Wollkämmerei"		
Nachbarnutzung/en	Straßen, Bahn, Gewerbe, Events		
Rechtswert (X)	564852	Hochwert (Y)	5928937

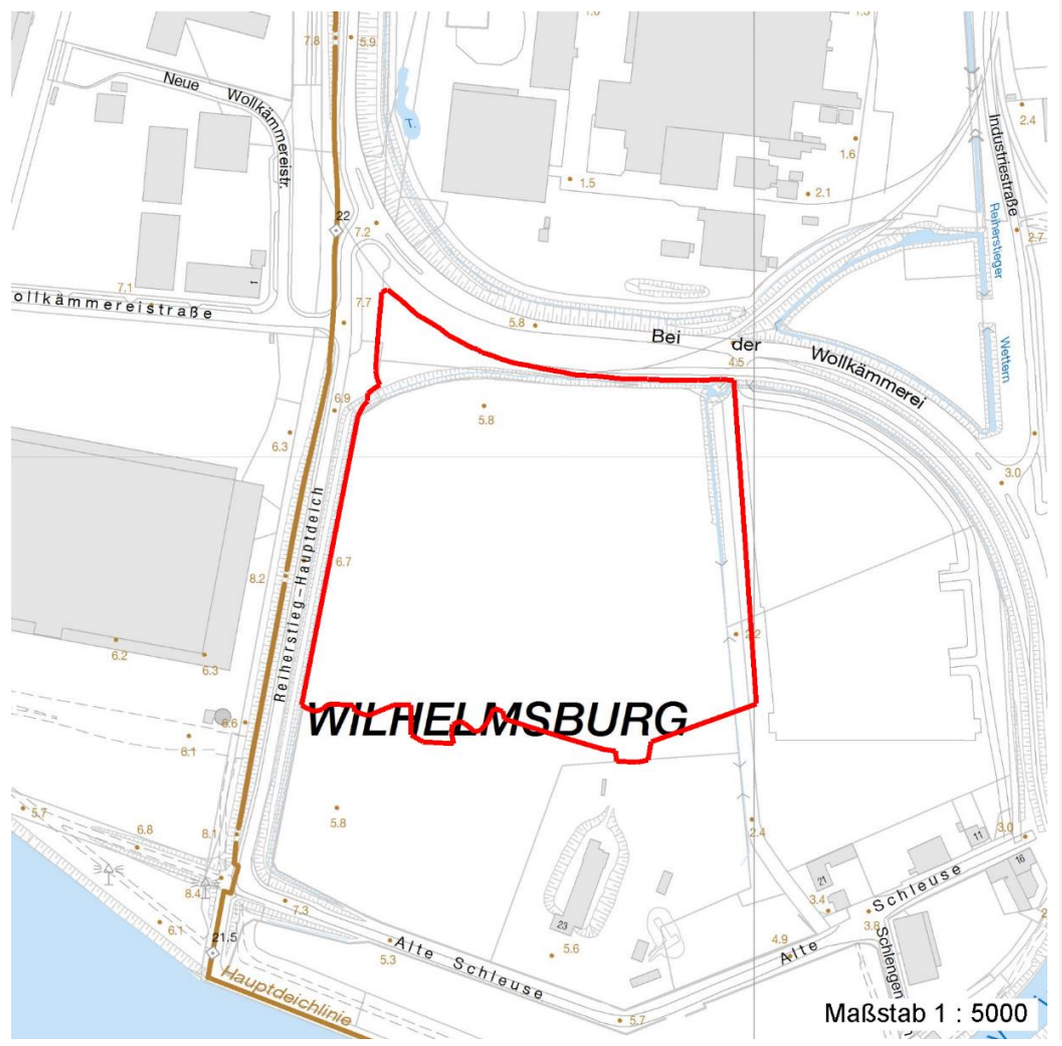
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	121041	
			DK5 DK5-GK	6428	6430
			DK5 - Name	Reiherstieg	
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	257	15
Bearbeitung	PRO	Kopie Nein	Kartierung	11.07.2018	
Räumliche Abbildung	Fläche		Fläche / Länge [m²/m]	69608,0798	
Anzahl Abschnitte	1		Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Bezirk	Hamburg-Mitte		Naturraum	Elbinsel Wilhelmsburg (673.01)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Wilhelmsburg (137)		Gemarkung	Wilhelmsburg (147)	
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/>	Hafengesamtgebiet	<input checked="" type="checkbox"/>	Ramsargebiet	<input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input checked="" type="checkbox"/>	Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/>	Nationalpark	<input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET				EG-Vogelschutzgeb.	<input type="checkbox"/>
Wasserschutzgebiet					
Karte					



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
121041	26517	6428	20	15.09.2009	<	6430	15
121041	26560	6428	56	15.09.2009	<	6430	10009

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	121041	
			DK5 DK5-GK	6428	6430
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Reiherstieg	
Bearbeitung	PRO	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	257 15
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	11.07.2018	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	69608,0798	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
67408	0	6428_257_110718_1.JPG	
67409	0	6428_257_110718_2.JPG	
67410	0	6428_257_110718_7.JPG	
67411	0	6428_257_110718_6.JPG	
67412	0	6428_257_110718_5.JPG	
67413	0	6428_257_110718_4.JPG	
67414	0	6428_257_110718_3.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/ Einflüsse	Altlast Ausweitung der jetzt schon für Events beanpruchten Fläche Starke Lärmbelastung
Wertgesichtspunkte	Sehr großflächig, sehr ungestört, sehr naturnah, großer Tierreichtum, sehr großer Standort- und Lebensstättenreigen, insges. mageres Standortpotenzial, 'Wildnis'.
zoologisch bedeutsame Strukturen	Alte Bäume mit Höhlen Dichte Gehölzstruktur Naturnahe Gehölze Nasse Mulden Hochwüchsige Gras- und Krautfluren Röhricht Totholz
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein Kleinsäuger Spinnen Vögel
Maßnahmen	Weiter der ungestörten Sukzession überlassen. Keine Ausweitung der Eventnutzung

Erhebungsbogen

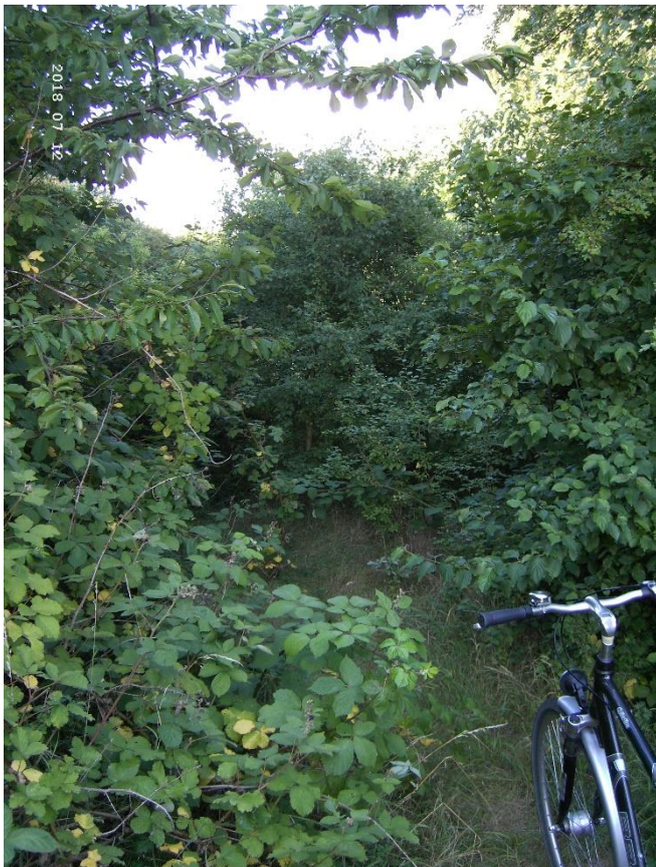
B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	121041
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	6428 6430
Bearbeitung	PRO	DK5 - Name	Reiherstieg
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	257 15
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	11.07.2018
		Fläche / Länge [m²/m]	69608,0798
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 6428_257_110718_1.JPG
Bildbeschreibung k.A.der zugängliche Bereich im NW
Aufnahmerichtung

Fotodatei 6428_257_110718_2.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	121041
		DK5 DK5-GK	6428 6430
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Reiherstieg
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	257 15
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	11.07.2018
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	69608,0798
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei	6428_257_110718_3.JPG	Fotodatei	6428_257_110718_4.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biototyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur trockener Standorte (2018)	Biototyp	AKT
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT Beschreibung		FFH-LRT Entw.potential LRT	
		Hauptfläche Flächenanteil	41 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg. - Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	1
Anz. Überschwemmungsz.	0
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	19.2.02.02 - Dauco-Melilotion (Honigkleefluren) 30.0.02 - Arrhenatheretalia (Gedüngte Frischwiesen und -weiden)

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	121041	
			DK5 DK5-GK	6428	6430
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Reiherstieg	
Bearbeitung	PRO	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	257 15
Räumliche Abbildung	Fläche			Kartierung	11.07.2018
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]	69608,0798
				Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp	Weiden-Pionier- oder Vorwald (2018)		Teilflächen-Nr.	2
Biototyp			Biototyp	WPW
- Zusatz			- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT			FFH-LRT	
Beschreibung			Entw.potential LRT	
			Hauptfläche	Ja
			Flächenanteil	57%
			FFH-Unters.Fläche	Nein
			Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Bodenart	S - Sand
Bodentyp	YY - Auftragsboden (Auftrag >80cm)
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg. - Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	5 - mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)
Futterwert	3 - geringwertiges Futter
Anz. Giftpflanzen	3
Anz. Wechselfeuchtezeiger	14
Anz. Überschwemmungsz.	5

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,7
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,6
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6
	Reaktion	neutral	6,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,9
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,1
	Wechselfeuchteanzeiger		14
	Giftpflanzen		3
	Überschw.anzeiger		5

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart														Rote Liste			
	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	121041
		DK5 DK5-GK	6428 6430
		DK5 - Name	Reiherstieg
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	257 15
Bearbeitung	PRO	Kartierung	11.07.2018
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	69608,0798
Anzahl Abschnitte	1	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	
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	w																
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	w																
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	w																
Amelanchier lamarckii (Kupfer-Felsenbirne)	7	w																
Arctium minus (Kleine Klette)	7	w																
Bellis perennis (Ausdauerndes Gänseblümchen)	7	w																
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	l																
Bromus hordeaceus (Weiche Trefle)	7	w																
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	z																
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	w																
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	l																
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	w																
Cerastium glomeratum (Knäuel-Hornkraut)	7	w																
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	w																
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	z																
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	w																
Convolvulus arvensis (Acker-Winde)	7	w																
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	w																
Corylus avellana (Haselnuss)	7	w																
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	l																
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	z																
Daucus carota (Wilde Möhre)	7	w																
Dipsacus fullonum (Wilde Karde)	7	w																
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	w																
Epilobium lamyi (Lamys Weidenröschen)	7	w																
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	w																
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	w																
Fallopia x bohémica (Bastard-Staudenknöterich)	7	w																D
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	z																
Festuca rubra rubra (Rot-Schwingel)	7	z																
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w																
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	w																
Geranium dissectum (Schlitzblättriger Storchschnabel)	7	w																
Geranium robertianum (Stinkender Storchschnabel)	7	w																
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	w																
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z																
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	w																
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	w																
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	w																
Juncus bufonius (Kröten-Binse)	7	w																
Juncus tenuis (Zarte Binse)	7	w																
Lapsana communis (Rainkohl)	7	w																
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	w																
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	w																
Lotus corniculatus (Gewöhnlicher Hornklee)	7	w																V
Matricaria recutita (Echte Kamille)	7	w																

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	121041
			DK5 DK5-GK	6428 6430
			DK5 - Name	Reiherstieg
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	257 15
Bearbeitung	PRO	Kopie	Nein	Kartierung
Räumliche Abbildung	Fläche			11.07.2018
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]
				69608,0798
				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	
Medicago lupulina (Hopfenklee)	7	z																
Melilotus albus (Weißer Steinklee)	7	w																
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	w																
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	w																
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	z																
Phragmites australis (Schilf)	7	z																
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	w																
Plantago major major (Großer Wegerich)	7	w																
Plantago uliginosa (Kleiner Wegerich)	7	w																D
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	w																
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	w																
Poa palustris (Sumpf-Rispengras)	7	w																
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	w																
Polygonum aviculare agg. (Artengruppe Vogel-Knöterich)	7	w																
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	l																
Populus x canadensis (Hybrid-Pappel)	7	w																
Populus x canescens (Grau-Pappel)	7	w																
Potentilla norvegica (Norwegisches Fingerkraut)	7	w																0
Prunella vulgaris (Kleine Braunelle)	7	w																
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	l																
Prunus spinosa (Schlehe)	7	l																
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	w																
Rhamnus cathartica (Kreuzdorn)	7	w				S												G
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	l																
Rosa rubiginosa (Wein-Rose)	7	w																G
Rosa spec. (Rose)	7	w																
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	z																
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	w																
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	w																
Rumex obtusifolius (Stumpfbläättriger Ampfer)	7	w																
Salix alba (Silber-Weide)	7	z																
Salix caprea (Sal-Weide)	7	h																
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	w																
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	w																
Saponaria officinalis (Echtes Seifenkraut)	7	w																
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	w																
Senecio jacobaea (Jakobs-Greiskraut)	7	w																
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	z																
Sonchus asper (Rauhe Gänsedistel)	7	w																
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	z																
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	w																
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	w																
Symphoricarpos x chenaultii (Rotfrüchtige Schneebeere)	7	w																
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	w																
Trifolium arvense (Hasen-Klee)	7	w																
Trifolium campestre (Feld-Klee)	7	w																V
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	w																

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	121041
		DK5 DK5-GK	6428 6430
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Reiherstieg
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	257 15
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	11.07.2018
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	69608,0798
		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
Tripleurospermum perforatum (Geruchlose Kamille)	7	w															
Tussilago farfara (Huflattich)	7	w															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	z															
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	w															
Vicia hirsuta (Rauhhaarige Wicke)	7	w															
Vicia tetrasperma (Viersamige Wicke)	7	w															
Vulpia myuros (Mäuseschwanz-Federschwingel)	7	w															
Anzahl Rote Liste Arten													2	4			
Anzahl Arten										100							

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		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Schilf-Röhricht (2018)	Biotoptyp	NRS
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	(§ 30 (2) 2.2), § 30 (2) 2.3
FFH-LRT Beschreibung		FFH-LRT Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	1 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	4
Biotoptyp	Flutrasen (2018)	Biotoptyp	GFF
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	§ 30 (2) 2.5
FFH-LRT Beschreibung		FFH-LRT Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	1 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg			Interne Nr.	121041
				DK5 DK5-GK	6428 6430
				DK5 - Name	Reiherstieg
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	257 15
Bearbeitung	PRO	Kopie	Nein	Kartierung	11.07.2018
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	69608,0798
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	