

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	121047
			DK5 DK5-GK	6428
			DK5 - Name	Reiherstieg
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	263
Bearbeitung	PRO	Kopie	Nein	Kartierung
Räumliche Abbildung	Fläche			19.09.2018
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]
				26150,2407
				Breite (lineare Abb.) [m]

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 3.4 Trockenrasen	Schutz nur teilweise	Ja
----------------------------	----------------------------------	-----------------------------	-----------

Gesamtbewertung	4	Verarmt, entwicklungsfähig
– Alter	3	Biotop geringen Alters, 5 bis 10 Jahre
– Belastungsgrad	3	Flächenhafte starke Belastung
– Ökolog. Funktion	5	Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	6	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsche RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Ehemaliger Gartenschau-P-Platz, weitgehend mit Grus befestigt. Im Osten einige Großbäume eingestreut, punktuell auch Ruderalgebüsch. In diesem Bereich vermehrt mit leichtem Vegetationsflaum - bei näherer Betrachtung markieren der Mäuseschwanz-Federschwingel mit typischen Begleitarten wie etwa Sandkraut, Feld-Ehrenpreis einen Kleinschmielenrasen. Das filigrane Kronblattlose Mastkraut ist typisch für arme, aber skelettreiche Böden. Die Individuen der Vegetationseinheit sind hier generell sehr kleinwüchsig. Bereiche mit hinlänglicher Vegetationsdichte sind kleinräumig verteilt und kartografisch nicht gesondert darstellbar. Sie sind als Trockenrasen gesetzlich geschützt.

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	73 %
2	OAG	Schotterfläche, Steinhafen, Blockschüttung (2018)		
1	2			15 %
2	HG	Feld-, Stadt- und Kleingehölz (2018)		(§ 14 (2) 2.3)
1	3			0 %
2	VSP	Parkplatz (2018)		
3	b	Brache, keine Nutzung (b)		
1	4			12 %
2	TMZ	Sonstiger Trocken- oder Halbtrockenrasen (2018)		§ 30 (2) 3.4

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	s Alte Schleuse		
Nachbarnutzung/en	Straße, Park = touristischer Transferraum		
Rechtswert (X)	564943	Hochwert (Y)	
Bezirk	Hamburg-Mitte	5928609	
Stadtteil (OT-Nr.)	Wilhelmsburg (137)	Naturraum	
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input checked="" type="checkbox"/> Ramsargebiet	Elbinsel Wilhelmsburg (673.01)
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	Wilhelmsburg (147)
NSG / ND / LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.

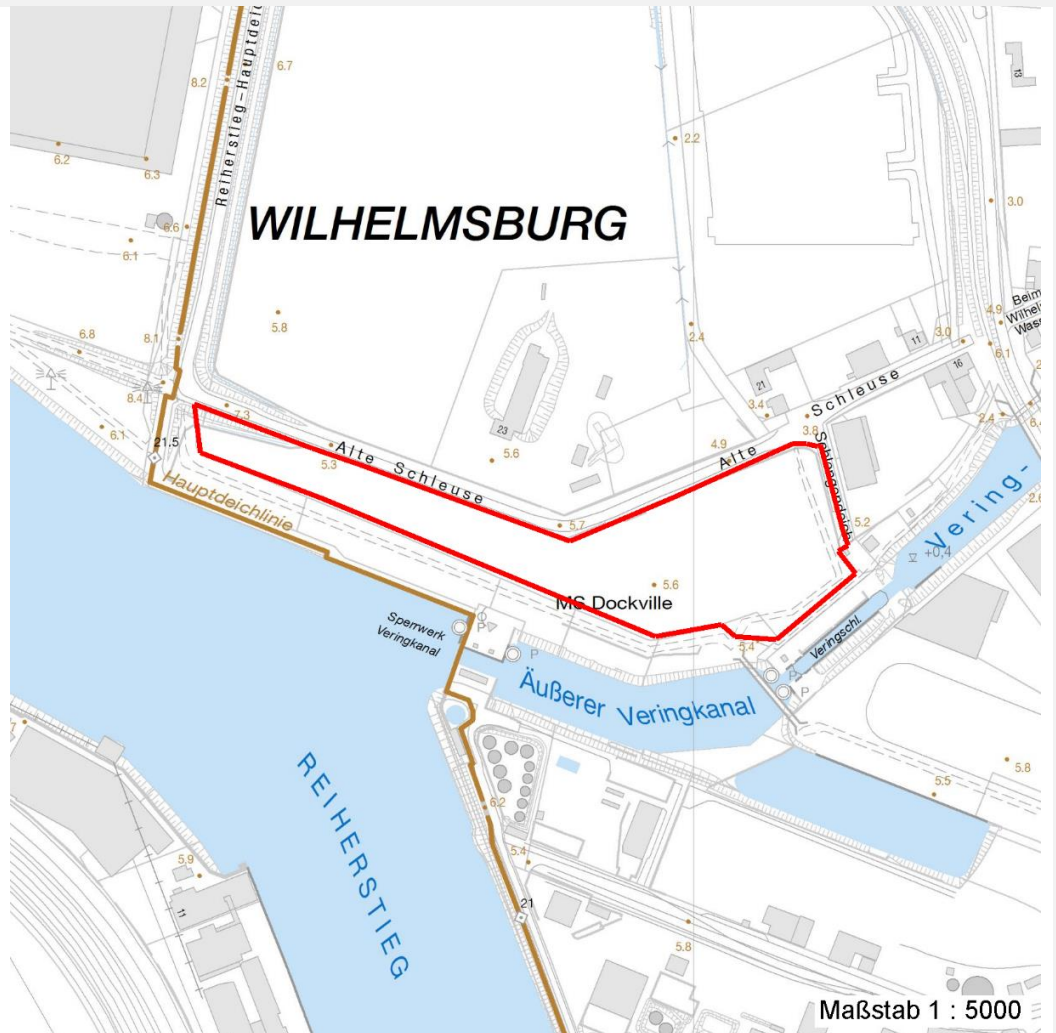
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	121047
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	6428
Bearbeitung	PRO	DK5 - Name	Reiherstieg
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	263
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	19.09.2018
		Fläche / Länge [m²/m]	26150,2407
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
121047	26531	6428	53	15.09.2009	<	6430	10006

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
67423	0	6428_263_190918_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung/ Einflüsse	Intensivierung der Nutzung oder Pflege Vertritt

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	121047
			DK5 DK5-GK	6428
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Reiherstieg
Bearbeitung	PRO	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt
Räumliche Abbildung	Fläche			263
Anzahl Abschnitte	1		Kartierung	19.09.2018
			Fläche / Länge [m²/m]	26150,2407
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Vorkommen seltener Pflanzen
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein Laufkäfer Vögel ((Bäume))
Aufwertungspotenzial	zu größerflächigem S-Trockenrasen
Maßnahmen	Nutzung als Ausgleichsfläche

Foto

Fotodatei	6428_263_190918_1.JPG	Fotodatei
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Schotterfläche, Steinhaufen, Blockschüttung (2018)	Biotoptyp	OAG
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	73 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	121047
		DK5 DK5-GK	6428
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Reiherstieg
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	263
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	19.09.2018
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	26150,2407
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Feld-, Stadt- und Kleingehölz (2018)	Biotoptyp	HG
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	(§ 14 (2) 2.3)
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	15 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Parkplatz (2018)	Biotoptyp	VSP
- Zusatz	Brache, keine Nutzung (b)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	4
Biotoptyp	Sonstiger Trocken- oder Halbtrockenrasen (2018)	Biotoptyp	TMZ
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	§ 30 (2) 3.4
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	12 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	121047
			DK5 DK5-GK	6428
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Reiherstieg
Bearbeitung	PRO	Kopie	Biotop-Nr. alt	263
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	19.09.2018
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	26150,2407
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Bodenart	Grf - Feingrus
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Standort, Relief	
Relief	eben
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg. - Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	4
Anz. Überschwemmungsz.	1

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,4
Boden	Feuchte	mäßig trocken und wechsellustig	4,4
	Stickstoff (N)	mäßig bis stickstoffarm	3,8
	Reaktion	schwach sauer	5,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	6,8
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,6
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		2
	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)																	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	w															
Aphanes australis (Kleinfrüchtiger Ackerfrauenmantel)	7	w												G		G	V
Arenaria serpyllifolia (Quendelblättriges Sandkraut)	7	z															
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	w															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	w															
Draba verna (Frühlings-Hungerblümchen)	7	w															
Epilobium lamyi (Lamys Weidenröschen)	7	w															
Epilobium tetragonum (Vierkantiges Weidenröschen)	7	w													G		
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	7	w															
Festuca ovina agg. (Artengruppe Schaf-Schwingel)	7	w															V
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	w															
Filago arvensis (Acker-Filzkraut)	7	z															3
Geranium purpureum (Purpur-Storchschnabel)	7	w															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	w															
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	w															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	121047
			DK5 DK5-GK	6428
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Reiherstieg
Bearbeitung	PRO	Kopie	Biotop-Nr. alt	263
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	19.09.2018
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	26150,2407
			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			
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	w																		
Leontodon saxatilis (Nickender Löwenzahn)	7	w																		
Lepidium campestre (Feld-Kresse)	7	l																		
Matricaria discoidea (Strahlenlose Kamille)	7	w																		
Medicago lupulina (Hopfenklee)	7	w																		
Myosotis arvensis (Acker-vergissmeinnicht)	7	w																		
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	z																		
Plantago major major (Großer Wegerich)	7	w																		
Plantago uliginosa (Kleiner Wegerich)	7	l															D			
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	z																		
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	w																		
Prunella vulgaris (Kleine Braunelle)	7	z																		
Sagina apetala agg. (Artengruppe Kronblattloses Mastkraut)	7	z															3			
Scorzoneroides autumnalis (Herbst-Löwenzahn)	7	w																		
Senecio inaequidens (Schmalblättriges Greiskraut)	7	w																		
Senecio jacobaea (Jakobs-Greiskraut)	7	w																		
Sonchus arvensis (Acker-Gänsedistel)	7	w																		
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	w																		
Trifolium arvense (Hasen-Klee)	7	w																		
Trifolium campestre (Feld-Klee)	7	w																V		
Trifolium dubium (Kleiner Klee)	7	w																		
Tripleurospermum perforatum (Geruchlose Kamille)	7	w																		
Veronica arvensis (Feld-Ehrenpreis)	7	w																		
Veronica polita (Glänzender Ehrenpreis)	7	w										X		1			1			
Veronica serpyllifolia (Quendel-Ehrenpreis)	7	w																		
Vulpia myuros (Mäuseschwanz-Federschwingel)	7	h																		
																	Anzahl Rote Liste Arten	3	7	1
																		Anzahl Arten	41	

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