Erhebungsbogen				В
Projekt	Bi otopkartierung Hambur	g	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	120997 6428 Reiherstieg
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein PRO Kop	oie Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung	217 23.08.2018
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1		Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	2937,7912

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 3.4 Trockenrasen	Schutz nur teilweise Ja
Gesamtbewertung	6 Wertvoll	
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit	 4 Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre 6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbe 5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen 7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pfl RL-Arten 	Biotopverbund oder als Puffer

Bestandsbeschreibung

Artenreicher Magerrasen im Rangierbahnhofsbereich, 1 kl. Gebäude. Etwa 40% der Fläche ents prechen einem ges etzlich geschützten Trockenrasen, ha uptsächlich von Kleinschmielen mit Filzkraut gekennzeichnet, aber auch mit Zypres senwolfsmilch. Verbuschungstendenz mit Robinie und Rosen. Offenbar gibt es Staunässe: es sind einige tol erante Feucht-Arten vertreten. Zahlreiche gefährdete Arten.

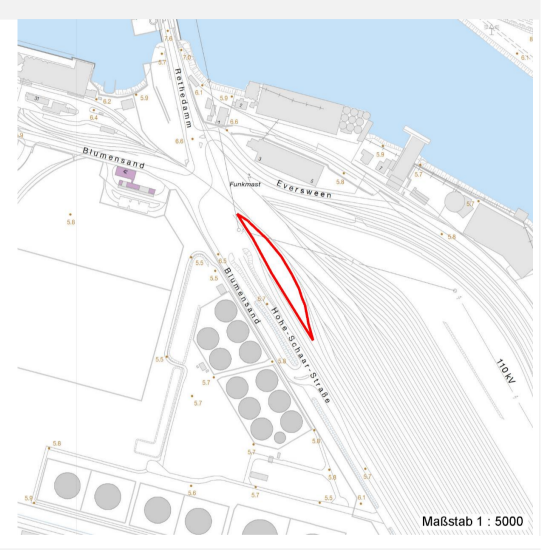
Vo	Vorkommen an Biotoptypen						
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.		
1 2 3	1	AKT *, v	Halbruderale Gras- und Staudenflur trockener Standorte (2018) Bedeutung als Lebensraum gefährdeter Arten (*), Verbuschung, spontanes Gehölzaufkommen (v)	Ja	60%		
1 2 1	2	TMK	Kleinschmielenrasen (2018)		22 % § 30 (2) 3.4 18 %		
2		TMZ	Sonstiger Trocken- oder Halbtrockenrasen (2018)		§ 30 (2) 3.4		

Räumliche Lage				
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk	e N-Ende Hohe-Schaar-Str Rangierbhf. 564276 Hamburg-Mitte		Hochwert (Y) Naturraum	5928385 Hamburger Hafen (Singularität) (673.02)
Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Wilhelmsburg (137) Hafengesamtgebiet	Х	Gemarkung Ramsargebiet	Kattwyk (144) EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat		Nationalpark	

08.09.2020 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	120997	
Projekt	Biotopkartierung Har	mburg		DK5 DK5-GK	6428	
				DK5 - Name	Reiherstieg	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	217	
Bearbeitung	PRO	Kopie	Nein	Kartierung	23.08.2018	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2937,7912	
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)
120997	26287	6426	45	20.09.2009	<	6428	10008
120997	26713	6428	11	15.09.2009	<	6430	5
Zuordnung: N = na	Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)						

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
67352 67353	0 0	6428_217_230818_1.JPG 6428_217_230818_2.JPG	

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung		

08.09.2020 Seite 2 von 6

Erhebungsbogen

Interne Nr. 120997 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6428 DK5 - Name Reiherstieg Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 217 Kartierung Bearbeitung PRO Kopie Nein 23.08.2018 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 2937,7912

Weitere Angaben

Anzahl Abschnitte

<u> </u>	
Merkmal	Wert
Gefährdung/Einflüsse	Spritzmittel
	mögliche Baumaßnahmen
Wertgesichtspunkte	Artenreich
	Vorkommen seltener Pflanzen
zool ogisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren
	Spontane Vegetation jeder Form
Bedeutung für Tiergruppe	Hautflügler
	Insekten, allgemein
Maßnahmen	1.4 - Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Ausprägung

Foto

Fotodatei 6428_217_230818_1.JPG

1

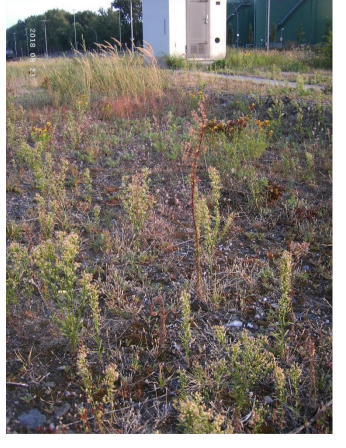
Bildbeschreibung k.A.

Aufnahmerichtung



Fotodatei 6428_217_230818_2.JPG Bildbeschreibung k.A. Aufnahmerichtung

Breite (lineare Abb.) [m]



08.09.2020 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen					
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	120997 6428
				DK5 - Name	Reiherstieg
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	217
Bearbeitung Räumliche Abbildung	PRO Fläche	Kopie	Nein	Kartierung Fläche / Länge [m²/m]	23.08.2018 2937,7912

Anzahl Abschnitte

Breite (lineare Abb.) [m]

Teilflächenbeschreil	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur trockener Standorte (2018)	Biotoptyp	AKT
- Zusatz	Bedeutung als Lebensraum gefährdeter Arten (*), Verbus chung, spontanes Gehölzaufkommen (v)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	60 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	4 - mäßig trocken und wechseltrocken
Reaktion	5 - mäßig sauer
Stickstoffgehalt	4 - mäßig bis stickstoffarm
Standort, Relief	
Belichtung	8 - sonnig
Veg Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	6

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	sonnig	7,5
Boden	Feuchte	mäßig trocken und wechseltrocken	3,6
	Stickstoff (N)	mäßig bis stickstoffarm	4,2
	Reaktion	mäßigsauer	5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,5
Zeigerwerte	Futterwert	s ehr geringwertiges Futter	1,8
	Wechselfeuchteanzeiger		6
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		2

														Rote	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	W															
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	Z															
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	W															
Aira praecox (Frühe Haferschmiele)	7	- 1												2		V	\
Anchusa officinalis (Gewöhnliche Ochsenzunge)	7	W												3		3	٧
Arenaria serpyllifolia (Quendelblättriges Sandkraut)	7	W															

08.09.2020 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6428

DK5 - Name Reiherstieg Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 217 Bearbeitung Kopie PRO Nein Kartierung 23.08.2018 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 2937,7912 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste																	
															e List	_	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	W															
Bromus tectorum (Dach-Trespe)	7	I															
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	h															
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	W															
Cerastium semidecandrum (Fünfmänniges Hornkraut)	7	W															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	W															
Cornus spec. (Kornelkirsche)	7	W															
Daucus carota (Wilde Möhre)	7	W															
Digitaria ischaemum (Kahle Fingerhirse)	7													V			
Digitaria sanguinalis (Blutrote Fingerhirse)	7																
Echium vulgare (Gewöhnlicher Natternkopf)	7	W												3		3	
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	7	Z															
Erodium cicutarium (Gewöhnlicher	7	W															
Reiherschnabel)																	
Euphorbia cyparissias (Zypressen-Wolfsmilch)	7	- 1												V		V	
Filago arvensis (Acker-Filzkraut)	7	- 1														3	
Herniaria glabra (Kahles Bruchkraut)	7	W														V	
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	W															
Leontodon saxatilis (Nickender Löwenzahn)	7	W															
otus corniculatus (Gewöhnlicher Hornklee)	7	W														V	
Melilotus albus (Weißer Steinklee)	7	W														•	
Denothera biennis agg. (Artengruppe	7	W															
Gewöhnliche Nachtkerze)	,	**															
Papaver dubium (Saat-Mohn)	7	W															
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	W															
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	W															
Poa palustris (Sumpf-Rispengras)	7	W															
Populus alba (Silber-Pappel)	7	W															
Populus x canadensis (Hybrid-Pappel)	7	W															
Potentilla intermedia (Mittleres Fingerkraut)	7	W														R	
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	Z														• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	W															
Rosa rubiginosa (Wein-Rose)	7	W												G			
Rosa rugosa (Kartoffel-Rose)	7	W												0			
Rosa spinosissima (Bibernell-Rose)	7															1	3
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	W															
	7																
Rubus caesius (Kratzbeere) Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)		W															
	7	W															
Salix caprea (Sal-Weide)		W															
Salix purpurea (Purpur-Weide)	7	W															
Senecio inaequidens (Schmalblättriges Greiskraut)	7	W															
Setaria viridis (Grüne Borstenhirse)	7	I															
Sisymbrium loeselii (Loesels Rauke)	7	W														2	
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	W															
Trifolium arvense (Hasen-Klee)	7	W															
Verbascum densiflorum (Großblütige Königskerze)	7	W												3		D	
Vulpia myuros (Mäuseschwanz- Federschwingel)	7	I															

08.09.2020 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen

Interne Nr. 120997 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6428

DK5 - Name Reiherstieg

Handlungsbedarf Nein

Biotop-Nr. | alt 217 Bearbeitung PRO **Kopie** Nein Kartierung 23.08.2018 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 2937,7912

Anzahl Abschnitte Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste **Rote Liste** Gruppe / Pflanzenart St PA HH ND SH MS W ٧s Ph Sz VS cf § 3 Anzahl Rote Liste Arten **Anzahl Arten**

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

Teilflächenbeschreib	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Kleinschmielenrasen (2018)	Biotoptyp	TMK
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	§ 30 (2) 3.4
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	22%
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächenbeschreibung	g		
Teilflächentyp	S 11 T 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Teilflächen-Nr.	3
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	18 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

08.09.2020 Seite 6 von 6