Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	26630 6428 Reiherstieg	6430	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	9 20.09.2001 14554,728	2	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 3.4 Trockenrasen	Schutz nur teilweise	Ja
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig		
- Alter	4 Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre		
 Belastungsgrad 	4 Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden		
 Ökolog. Funktion 	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokale	n Biotopverbund oder als	Puffer
- Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltene Biotoptyp	er Pflges. od. verbr. arteni	reicher

Bestandsbeschreibung

Heterogene Flächen zwischen erdöllagern, randlich, entlang der Wege mit größeren Trockenrasenbeständen, die von Silbergras und Sandsegge dominiert werden und auch sonst recht artenreich sind, kleinere Teilbereiche sind mit Birken und Weiden verbuscht, ein großer Teil der Flächen wird von Erdlagern eingenommen, die mit Folien nach unten abgedichtet wurden. Hier dominiert halbruderale Gras- und Staudenvegetation mit hohen Anteilen von Landreitgras, örtlich auch mit Trockenrasenvegetation.

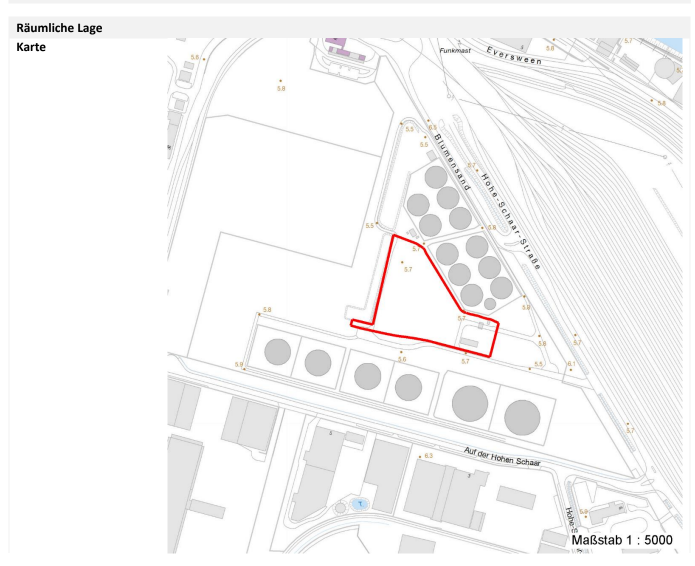
Die Trockenrasen der Wegränder sind nach § 28 HmbNatSchG geschützt.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen								
1	TF		Тур	HF	F.Anteil				
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.				
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen						
4		LRT	Lebensraumtyp						
1	1			Ja	40 %				
2		AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)						
1	2				30 %				
2		AKT	Halbruderale Gras- und Staudenflur trockener Standorte (2000)						
1	3				20 %				
2		TMZ	Sonstiger Trocken- oder Halbtrockenrasen (2000)						
1	4				10 %				
2		WPB	Birken- und Espen-Pionier- oder Vorwald (2000)						

Räumliche Lage				
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X)	westl. Hohe Schaar Straße Öllager, Straßen, Grünanlagen 564188		Hochwert (Y)	5928161
Bezirk	Hamburg-Mitte		Naturraum	Hamburger Hafen (Singularität) (673.02)
Stadtteil (OT-Nr.)	Wilhelmsburg (137)		Gemarkung	Kattwyk (144)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Х	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat		Nationalpark	

08.04.2020 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung H	lamburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	26630 6428	6430
				DK5 - Name	Reiherstieg	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	9	2
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	20.09.2001	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	14554,728	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		



Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
26630	26534	6428	48	15.09.2009	N	6430	10001
Zuordnung: N = nac	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ich vorher oder nachhe	er)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
302	0	6428_9_200901_1.JPG	
303	0	6428_9_200901_2.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Evtl. kontaminierte Substrate; Bodenstörungen

08.04.2020 Seite 2 von 6

Erhebungsbogen

Interne Nr.

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6428 6430

DK5 - Name Reiherstieg Biotop-Nr. | alt Handlungsbedarf Nein 9 2 **Bearbeitung** BRA Kopie Nein **Kartierung** 20.09.2001 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 14554,728

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Arten- und blütenreich, geringe Störung, günstiger Insektenlebensraum
Maßnahmen	Soweit möglich, Flächen der Sukzession überlassen.

Foto

Fotodatei 6428_9_2 Bildbeschreibung

6428_9_200901_1.JPG Fotodatei Bildbeschreibung

odatei 6428_9_200901_2.JPG

26630



Standorte (2000)



Teilflächenbeschreibung

TeilflächentypTeilflächen-Nr.1BiotoptypHalbruderale Gras- und Staudenflur mittlererBiotoptypAKM

- Zusatz - gesetzl. Grundl.

FFH-LRT
Beschreibung FFH-LRT
Entw.potential LRT

Standort: Aufschüttungen

Hauptfläche
Ja
Flächenanteil
40 %
FFH-Unters.Fläche
Nein
Saatgutfläche
Nein

Weitere Angaben

Treitere / mgasem	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	19 - Artemisietea (Ausdauerndende Stickstoff-Krautfluren)
Veg Soziologie	

08.04.2020 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	26630		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	6428	6430	
				DK5 - Name	Reiherstieg		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	9	2	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	20.09.2001		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	14554,728		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)						
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,4			
Boden	Feuchte	mäßig trocken und wechseltrocken	4,4			
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,3			
	Reaktion	mäßig sauer	5,1			
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,8			
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,7			
	Wechselfeuchteanzeiger		3			
	Giftpflanzen		1			
	Überschw.anzeiger		0			

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	е	
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		-													
Aira caryophyllea (Nelken-Haferschmiele)	7	W		-										2		3	V
Arenaria serpyllifolia (Quendelblättriges Sandkraut)	7	W		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W		-													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	h		-													
Capsella bursa-pastoris (Gewöhnliches Hirtentäschel)	7	W		-													
Carduus crispus (Krause Distel)	7	W		-													
Carduus nutans (Nickende Distel)	7	W		-										1			
Carex arenaria (Sand-Segge)	7	W		-										3		V	
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	W		-													
Cerastium semidecandrum (Fünfmänniges Hornkraut)	7	W		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Z		-													
Corynephorus canescens (Silbergras)	7	W		-										3		V	
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	7	W		-													
Epilobium spec. (Weidenröschen)	7	W		-													
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	7	W		-													
Erodium cicutarium (Gewöhnlicher Reiherschnabel)	7	W		-													
Festuca ovina (Schaf-Schwingel)	7	W		-										V		V	V
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	W		-													
Filago minima (Kleines Filzkraut)	7	W		-										V		V	
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	W		-													
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	Z		-													
Jasione montana (Berg-Sandglöckchen)	7	W		-										3		3	
Oenothera biennis (Gewöhnliche Nachtkerze)	7	W		-													
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	W		-													
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	W		-													
Potentilla spec. (Fingerkraut)	7	W		-													
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	W		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	W		-													

08.04.2020 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen Interne Nr. 26630 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6428 6430 DK5 - Name Reiherstieg Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 9 2 **Bearbeitung** BRA Kopie Nein **Kartierung** 20.09.2001 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 14554,728 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Sedum acre (Scharfer Mauerpfeffer)	7	W		-													
Senecio inaequidens (Schmalblättriges Greiskraut)	7	W		-													
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	Z		-													
Sonchus arvensis (Acker-Gänsedistel)	7	W		-													
Trifolium dubium (Kleiner Klee)	7	W		-													
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	W		-													
Tripleurospermum perforatum (Geruchlose Kamille)	7	W		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W		-													
							Rote L Arten		Arter	า 38				7		6	2

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

Teilflächenbeschreil	oung		
Teilflächentyp	•	Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur trockener Standorte (2000)	Biotoptyp	AKT
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	30 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Sonstiger Trocken- oder Halbtrockenrasen (2000)	Biotoptyp	TMZ
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	20 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

08.04.2020 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	26630		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	6428	6430	
				DK5 - Name	Reiherstieg		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	9	2	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	20.09.2001		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	14554,728		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	4
Biotoptyp	Birken- und Espen-Pionier- oder Vorwald (2000)	Biotoptyp	WPB
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	10 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

08.04.2020 Seite 6 von 6