Erhebungsbogen							B
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	26713 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]	11 15.09.2009 5032,3582	5	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Nein						
Gesamtbewertung	4 Verarmt, entwicklungsfähig							
Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre							
 Belastungsgrad 	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung							
 Ökolog. Funktion 								
Seltenheit	3 Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, viele Ubiquisten							

Bestandsbeschreibung

Ehemals aufgepflanzte Gehölzfläche unter einer Hochspannungsleitung, zwischen Gleisanlagen gelegen. Bepflanzt vermutlich mit Ahorn, Rhobinien und in den Randbereichen einem Saum aus Liguster und einzelnen, weiteren Ziergehölzen. Nur mäßig gut aufgewachsen, derzeit ein Stangengehölz bildend mit Wuchshöhen um knapp 10 m und Stammdicken häufig um 10 bis 15 cm. Am Boden etwas aufgelichtet mit sich bildenden, halbruderalen Halbschattenfluren mit hohen Anteilen von Gundermann. Höhere Anteile von Rotem Straußgras deuten darauf hin, dass ursprünglich ein trocken-magerrasenartiger Bereich bepflanzt wurde. Das Gebiet ist im Inneren leicht verfilzt. Es sind noch größere Mengen von Plastikabfällen vorhanden, die von ehemaligem Verbiss-Schutz von Kaninchenfraß herrühren. In den Randbereichen finden sich weitere Vermüllungen. Im Grund nicht kartierwürdiger Biotop.

Vo	rkon	nmen an B	iotoptypen		
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
1	1	ZHF	Gepflanzter Gehölzbestand aus vorwiegend nicht heimischen Arten (2000)	Ja	100 %

Räumliche Lage				
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Östlich Hohe-Schaar-Straße, Bahn	Bahng	elände	
Rechtswert (X)	564286		Hochwert (Y)	5928409
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 4

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierur	ng Hamburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	26713 6428	6430
•		.8		DK5 - Name	Reiherstieg	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein BRA	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung	11 15.09.2009	5
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	5032,3582	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage		
Karte	5.9 THE THE STATE OF THE CASE	6.8 8. 1 8.4 1 8.4 1 6.1
	Brumensand Funkmast Eversween	5.5
	5.5 8.5 8.5 8.5 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1	, to pu
	5.7 5.8 5.8 5.7 5.6 5.7 5.6 5.7	Maßstab 1 : 5000

Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
26713	26697	6428	11	20.09.2001	K	6430	5
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Teils naturferne Aufpflanzung, vermutlich Bepflanzung eines ehemaligen Trockenrasen-Standortes.
Wertgesichtspunkte	Aktuell keine erkennbar.
zoologisch bedeutsame Strukturen	Dichte Gehölzstruktur
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Maßnahmen	Gehölze roden, Magerrasen entwickeln.

08.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	26713 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]	11 15.09.2009 5032,3582	5	

Teilflächenbeschreibu	ng		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Gepflanzter Gehölzbestand aus vorwiegend nicht heimischen Arten (2000)	Biotoptyp	ZHF
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	rung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,8
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,2
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,3
	Reaktion	schwach sauer	5,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6,4
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,6
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	h		-	-												
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	h		-	-												
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	W		-	-												
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	W		-	-												
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	W		-	-												
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	h		-	-												
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	Z		-	-												
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	Z		-	-												
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	h		-	-												
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	W		-	-												
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	h		-	-												
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	W		-	-												
Senecio inaequidens (Schmalblättriges Greiskraut)	7	Z		-	-												
Stellaria media (Vogelmiere)	7	Z		-	-												

08.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	26713	
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	6428	6430
				DK5 - Name	Reiherstieg	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	11	5
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	15.09.2009	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	5032,3582	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste																		
														Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D	
					Anzahl Rote Liste Arten													
					Anzahl Arten			14										

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

08.04.2020 Seite 4 von 4