Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	26662 6428 Reiherstieg	6430	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 3	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	47 15.09.2009 9460,8582	44	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop									
Gesamtbewertung	6 Wertvoll									
- Alter	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre									
 Belastungsgrad 	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung									
 Ökolog. Funktion 	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer									
Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp									

Bestandsbeschreibung

Heterogene Gehölze zwischen Gewerbeflächen, Hauptgräben und Bahnanlagen, ursprünglich vermutlich gärtnerisch beeinflusst, heute weitgehend naturnah aufgewachsen. Entlang der Straße mitunter mit Baumreihe aus Silber-Weiden, die derzeit jedoch nur Stammdicken von 20 bis 40 cm erreichen, ähnlich wie einzelne Espen im Gebiet. Eine ältere Stiel-Eiche ist vorhanden mit 50 cm Stammdicke. Die Randbereiche und der Unterstand der Bäume ist zu hohen Anteilen bewachsen von Garten-Brombeere. Das Gelände ist gegenüber den erhöht gelegenen, benachbarten Straßen mitunter deutlich eingetieft. Naturferne Vegetationselemente wie Liguster, eine einzelne gepflanzte Rose deuten auf die frühere gärtnerische Prägung hin.

Vorkon	nmen an B	iotoptypen		
1 TF		Тур	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1 1			Ja	100 %
2	HGZ	Sonstiges Kleingehölz (2000)	-	

2	HGZ	Sonstiges K	leingehölz (2000)			
Räuml	iche Lage					
Lagebe	eschreibung	Nor	dende der Straße Schmid	lts Breit	te	
Nachb	arnutzung/ei	n Stra	ße, Gewerbe			
Rechts	wert (X)	565	483		Hochwert (Y)	5928356
Bezirk		Han	nburg-Mitte		Naturraum	Elbinsel Wilhelmsburg (673.01)
Stadtte	eil (OT-Nr.)	Will	nelmsburg (137)		Gemarkung	Wilhelmsburg (147)
Digital	er Grünplan	X	Hafengesamtgebiet	Х	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
	eichsflächen		Biosphärenreservat		Nationalpark	
NSG / FFH-GI	ND / LSG FRIFT					
	rschutzgebie	t				

08.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							B
Projekt	Biotopkartierung l	Hamburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	26662 6428	6430	
				DK5 - Name	Reiherstieg		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	47	44	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	15.09.2009		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	9460,8582		
Anzahl Abschnitte	3			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Gärtnerische Überprägung, teils naturferne Artenzusammensetzung, Störungen durch die benachbarten Nutzungen.
Wertgesichtspunkte	Relativ dicht, optische Abschirmung der Gewerbeflächen, als Brutvogelhabitat geeignet, Totholzreichtum.
zoologisch bedeutsame Strukturen	Dichte Gehölzstruktur Totholz
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein Vögel
Maßnahmen	Erhalt, der natürlichen Entwicklung überlassen

08.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen					В
		Interne Nr.	26662		
Projekt	Biotopkartierung Hamburg	DK5 DK5-GK	6428	6430	

Reiherstieg DK5 - Name Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 47 Nein 44 Bearbeitung BRA Kopie Kartierung Nein 15.09.2009 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 9460,8582

Anzahl Abschnitte 3 Breite (lineare Abb.) [m]

Teilflächenbeschreib	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiges Kleingehölz (2000)	Biotoptyp	HGZ
- 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	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,1
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,1
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,9
	Reaktion	neutral	7,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,7
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,1
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		4

Pflanzenartenliste																	
														Rote List		e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	h		-	-												
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	W		-	-												
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	W		-	-												
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	W		-	-												
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	h		-	-												
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	W		-	-												
Hedera helix (Efeu)	7	W		-	-												
Humulus lupulus (Hopfen)	7	Z		-	-												
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	W		-	-												
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	W		-	-												
Oenothera biennis (Gewöhnliche Nachtkerze)	7	W		-	-												
Picea pungens (Stech-Fichte)	7	W		-	-												
Populus nigra (Schwarz-Pappel)	7	W		-	-									2	3		3
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	Z		-	-												
Prunus spinosa (Schlehe)	7	W		-	-												
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	W		-	-												
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	W		-	-												
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	W		-	-												
Rosa multiflora (Vielblütige Rose)	7	W		-	-												
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	Z		-	-												
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	Z		-	-												

08.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	26662	
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	6428	6430
				DK5 - Name	Reiherstieg	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	47	44
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	15.09.2009	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	9460,8582	
Anzahl Abschnitte	3			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste																				
													Rote Liste							
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D			
Salix alba (Silber-Weide)	7	Z		-	-															
Salix caprea (Sal-Weide)	7	Z		-	-															
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	W		-	-															
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	W		-	-															
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	W		-	-															
Stellaria media (Vogelmiere)	7	W		-	-															
Symphytum spec. (Comfrey)	7	W		-	-															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W		-	-															
					An	zahl I	Rote I	iste	Arter	า				1	1		1			
					An	zahl /	Arten			29										

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