

Erhebungsbogen

B

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

Gesetzlicher Schutz	<input type="checkbox"/> kein gesetzl. Schutz	<input type="checkbox"/> kein gesetzlich geschütztes Biotop	<input type="checkbox"/> Schutz nur teilweise	<input checked="" type="checkbox"/> Nein
----------------------------	---	---	---	--

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	6	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.

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	100 %
2	HGZ	Sonstiges Kleingehölz (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Nordende der Straße Schmidts Breite			
Nachbarnutzung/en	Straße, Gewerbe			
Rechtswert (X)	565483	Hochwert (Y)	5928356	
Bezirk	Hamburg-Mitte		Naturraum	Elbinsel Wilhelmsburg (673.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Wilhelmsburg (137)		Gemarkung	Wilhelmsburg (147)
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/>	Hafengesamtgebiet	<input checked="" type="checkbox"/>	Ramsargebiet
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/>	Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/>	Nationalpark
NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/>	FFH-GEBIET	<input type="checkbox"/>	EG-Vogelschutzgeb.
Wasserschutzgebiet	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	

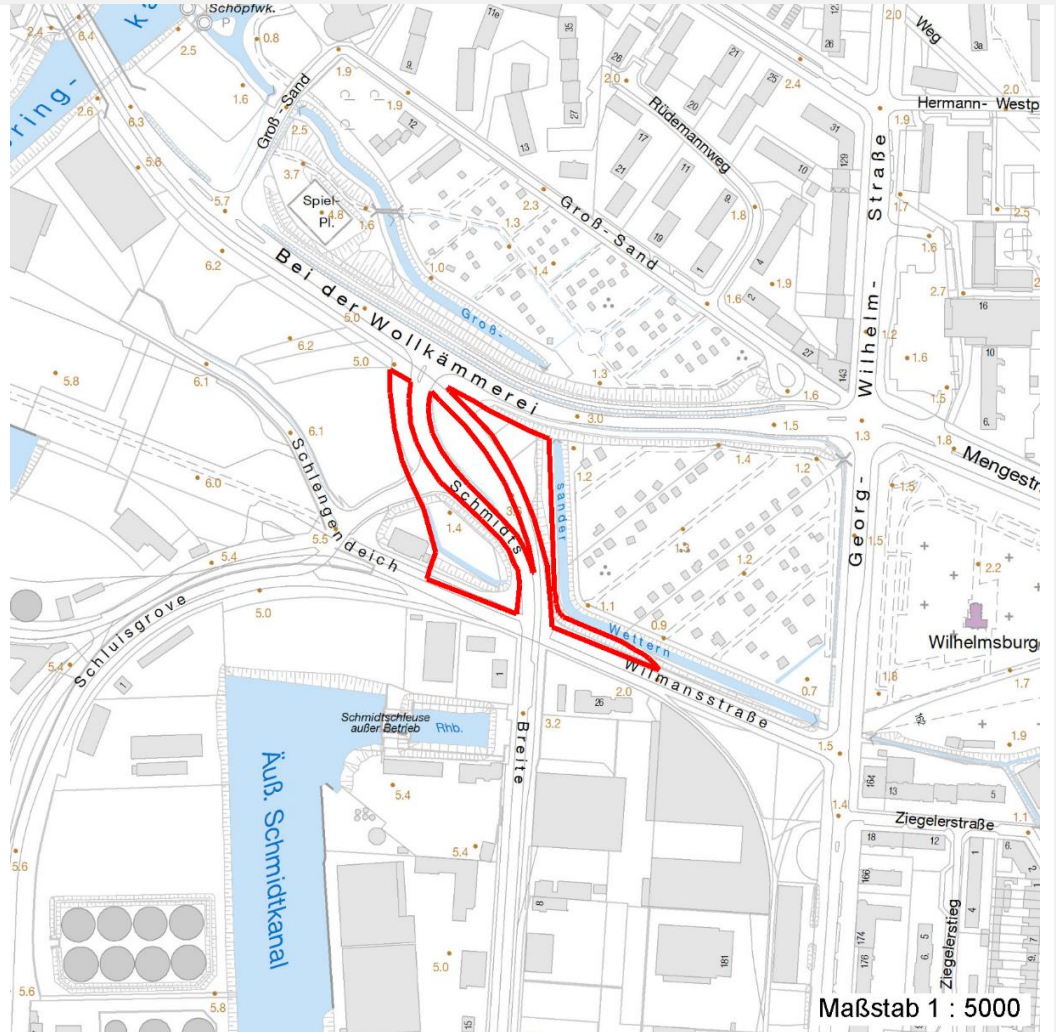
Erhebungsbogen

B

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

Räumliche Lage

Karte



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
Bedeutung für Tiergruppe	Totholz Insekten, allgemein Vögel
Maßnahmen	Erhalt, der natürlichen Entwicklung überlassen

Erhebungsbogen

B

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

Teilflächenbeschreibung

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 der Pflanzenartenliste (Auswertung)

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

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	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		-	-													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	26662
		DK5 DK5-GK	6428 6430
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Reiherstieg
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	47 44
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.09.2009
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	9460,8582
		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
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		-	-												
Anzahl Rote Liste Arten														1	1	1	
Anzahl 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