Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	26557 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]	13 20.09.2001 46258,4699	7	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein			
Gesamtbewertung	6 Wertvoll					
- Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre					
 Belastungsgrad 	7 Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem	Einfluß				
 Ökolog. Funktion 	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer					
 Seltenheit 	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges. reliktische RL-Arten	, ungesättigtes Artenspektru	um,			

Bestandsbeschreibung

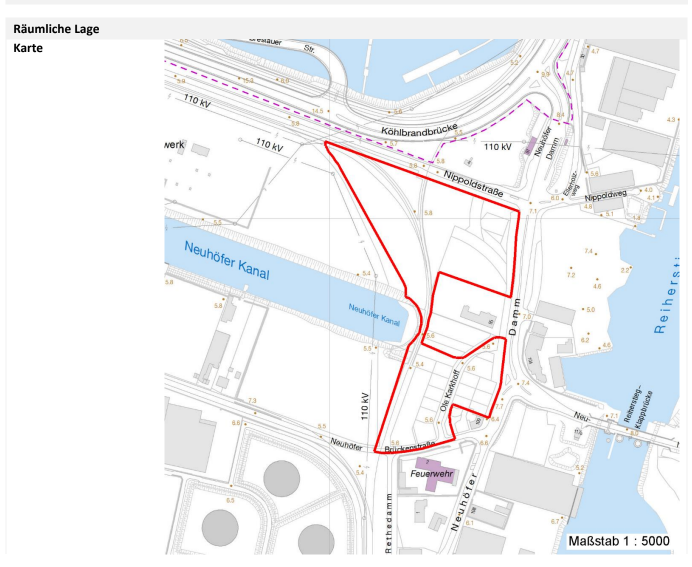
Heterogene, alte Sukzessionsflächen auf vormals vermutlich als Gärten genutzten Flächen, teils, v.a. im Norden mit älterem Baumbestand aus v.a. Pappeln mit bis zu 50cm Stammdicke und 15m Höhe aus Ahorn und Pappeln, daneben mit Jungwuchs von Birken und mit kleineren krautig bewachsenen Bereichen in denen halbruderale Gras- und Staudenfluren aus Landreitgras und Brennessel dominieren. Teilbereiche werden von Brombeergebüsch überwachsen. Große Teile der Flächen sind sehr dicht und undurchdringlich, am Boden oft beschattet und feucht, teils mit laubwaldtypischer Krautschicht.

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	100 %				
2		HGZ	Sonstiges Kleingehölz (2000)						

Räumliche Lage				
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk	Neuhöfer Damm Nippoldstral Kanal, Gewerbe, Straßen 564143 Hamburg-Mitte	ße	Hochwert (Y) Naturraum	5929904 Hamburger Hafen (Singularität)
Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Wilhelmsburg (137) Hafengesamtgebiet	Х	Gemarkung Ramsargebiet	(673.02) Neuhof (146) EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	x Biosphärenreservat		Nationalpark	

08.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung H	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	26557 6428	6430	
				DK5 - Name	Reiherstieg		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	13	7	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	20.09.2001		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	46258,4699)	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			



Weitere Erhebungsbögen									
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
26557	26579	6428	41	15.09.2009	N	6430	38		
Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)									

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
1492 1493	0	6428_13_200901_1.JPG 6428_13_200901_2.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	

08.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Projekt	Biotopkartierung Hai	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	26557 6428	6430
		_		DK5 - Name	Reiherstieg	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	13	7
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	20.09.2001	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	46258,4699	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Vermüllungen in allen Randbereichen; teils naturferne Artenzusammensetzung durch Entstehung aus Pflanzungen.
Wertgesichtspunkte	Arten- und strukturreich; wertvoller ökologischer Ausgleich gegenüber den umgebenden Gewerbe- und Industrieflächen; wertvoller Komplex aus Gewässerufervegetation und angenzend wenig genutzten, dichten Gehölzflächen
zoologisch bedeutsame Strukturen	Alte Bäume mit Höhlen Dichte spontane Gebüsche Totholz
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein Vögel
Maßnahmen	Flächen auch weiterhin der natürlichen Entwicklung überlassen

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 6428_13_200901_1.JPG

Bildbeschreibun







6428_13_200901_2.JPG

Teilflächenbeschreibu	ıng		
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

08.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	26557		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	6428	6430	
				DK5 - Name	Reiherstieg		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	13	7	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	20.09.2001		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	46258,4699)	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)										
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,6							
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,7							
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,3							
	Reaktion	neutral	6,9							
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,9							
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	4,6							
	Wechselfeuchteanzeiger		4							
	Giftpflanzen		0							
	Überschw.anzeiger		3							

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tueshashianta (Cafi Ouflanson)																	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen) Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	W		_													
Acer ginnala	7	W															
•	7																
Acer platanoides (Spitz-Ahorn) Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	W		-													
		Z															
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	Z		-													
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	W		-													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	W		-													
Berteroa incana (Graukresse)	7	W		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	h		-													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	Z		-													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	W		-													
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	W		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	W		-													
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	W		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	W		-													
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	W		-													
Elaeagnus angustifolia (Schmalblättrige Ölweide)	7	W		-													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Z		-													
Epipactis helleborine (Breitblättrige Sumpfwurz)	7	W		-									b				
Fallopia x bohemica (Bastard- Staudenknöterich)	7	W		-												D	
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	W		-													
Hedera helix (Efeu)	7	Z		-													
Hieracium laevigatum (Glattes Habichtskraut)	7	W		-													
Hieracium sabaudum (Savoyer Habichtskraut)	7	W		-													
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	W		-													
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	Z		-													
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	W		-													
Oenothera biennis agg. (Artengruppe Gewöhnliche Nachtkerze)	7	W		-													
Parthenocissus inserta (Wilder Wein)	7	W		_													
Philadelphus coronarius (Europäischer Pfeifenstrauch)	7	W		-													

08.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 26557 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6428 6430 DK5 - Name Reiherstieg Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 13 7 **Bearbeitung** BRA **Kopie** Nein **Kartierung** 20.09.2001 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 46258,4699

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

1

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	W		-													
Plantago major major (Großer Wegerich)	7	W		-													
Poa annua (Einjähriges Rispengras)		W		-													
Poa palustris (Sumpf-Rispengras)	7	W		-													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	h		-													
Populus alba (Silber-Pappel)	7	W		-													
Populus nigra 'Italica' (Säulen-Pappel)	7	W		-													
Populus x canadensis (Hybrid-Pappel)	7	W		-													
Populus x canescens (Grau-Pappel)	7	W		-													
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	W		-													
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	Z		-													
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	W		-													
Rosa rubiginosa (Wein-Rose)	7	W		-										G			
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	h		-													
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	W		-													
Salix alba (Silber-Weide)	7	Z		-													
Salix caprea (Sal-Weide)	7	h		-													
Scorzoneroides autumnalis (Herbst- Löwenzahn)	7	W		-													
Senecio inaequidens (Schmalblättriges Greiskraut)	7	W		-													
Sinapis arvensis (Acker-Senf)	7	W		-													
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	7	W		-													
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	W		-													
Syringa vulgaris (Gewöhnlicher Flieder)	7	W		-													
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	W		-													
Tilia x vulgaris (Holländische Linde)	7	W		-													D
Torilis japonica (Gewöhnlicher Klettenkerbel)	7	W		-													
Trifolium arvense (Hasen-Klee)	7	W		-													
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	W		-													
							Rote L Arten	iste /	Arten	58				1		1	1

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 5 von 5