Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	121030 6428 Rei herstie	6430
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein PRO Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	248 13.07.201 21177,828	21 8

Gesetzlicher Schutz	_ kein ges etzl. Schutz kein ges etzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll		
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den loka	Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer Bieltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artens pektrum,	

Bestandsbeschreibung

 ${\sf Geh\"{o}l} z bestimmte \, {\sf Bereiche} \, z wischen \, {\sf gewerblich} \, {\sf genutzten} \, {\sf Fl\"{a}chen} \, {\sf und} \, {\sf Straßen}.$

Zur Annäherung an den heterogenen Biotop der Text der Vorkartierung:

"Seit längerem brachliegende Flächen im Umfeld von einer Gewerbeanlage, einem Bahndamm und einer Lagerfläche sowie größeren Grabenbereichen. In den Randbereichen vermutlich ursprünglich mit Pflanzung von Pappeln und einigen Ziergehölzen bzw. Fremdarten wie z.B. Grau-Erle. Im übrigen auch mit größerem Sukzessionsgebüsch, hohen Anteilen von Garten-Brombeere und vermutlich natürlich aufgewachsenen Weiden und Hänge-Birken, die dem Bereich insgesamt einen naturnahen Pionierwaldcharakter geben. Randbereiche sind mitunter gemäht und etwas wiesenartig entwickelt. Größtenteils ist das Gebiet jedoch ungenutzt, naturnah aufgewachsen, uneben durch dichtes Dornengebüsch und große Geländenivea uunterschiede, teils auch recht unzugänglich. Die Bäume erreichen mitunter Stammdicken von 30 cm, meistens jedoch nur zwischen 15 und 20 cm."

Das Bahngleis ist zwischenzeitlich aufgehoben und durch einen wenig benutzten Sandweg ersetzt, da über ihm schon teil weise Kronenschluß erreicht ist, ist er integriert. Des weiteren verläuft ein Graben durch den Bestand, er ist weitgehend von Gehölzen überwachsen. Somit ist eine große Bandbreite von Feucht-/Ufergehölz bis Birken-Pionierwald auf Sand verteten. Der zentrale Bereich des Biotops ist geländemäßig sehr bewegt, mehr von Ahorn bestimmt, am Boden dunkel und menschlich bewohnt. Des weiteren hat der Biotop intensive Abfallentsorgungsfunktion für u.a. fahrendes Logistikpersonal und ist Ort für Hygieneverrichtungen.

Der Bereich entlang Bei der Wollkämmerei ist hauptsächlich von Birken bestimmt - diese wurden vor einigen Jahren forstlich ausgelichtet.

Vorkommen an Biotoptypen TF 1 HF F.Anteil 2 BTYP - gesetzl. Grundl. **Biotoptyp** 3 Zusatz Zusatz zum Biotoptypen 4 LRT Lebensraumtyp 100% 1 1 WP7 2 **Sonstiger Pionierwald** (2018)

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X)	ne der Straße "Bei der Wollkäm Bahn, Gräben, Straßen, Gewerb 564995		5929127
Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Hamburg-Mitte Wilhelmsburg (137) Hafengesamtgebiet	Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	El binsel Wilhelmsburg (673.01) Wilhelmsburg (147) EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat	Nationalpark	

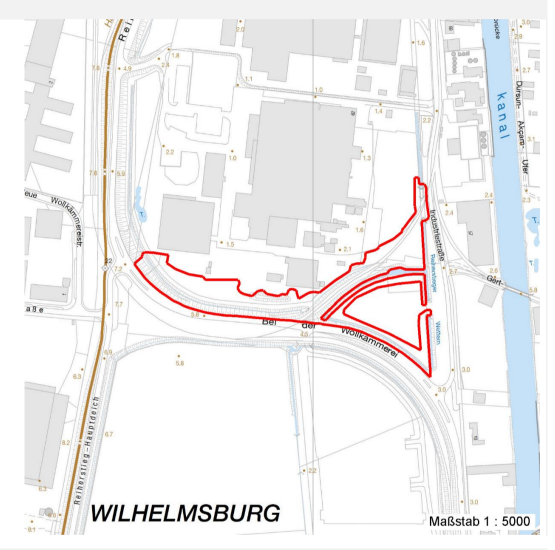
24.09.2022 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen

Interne Nr. 121030 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6428 6430 DK5 - Name Reiherstieg Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 248 21 Bearbeitung PRO Kopie Nein Kartierung 13.07.2018 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 21177,8288 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhe	bungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
121030	26609	6428	19	15.09.2009	<	6430	14
121030	26640	6428	25	15.09.2009	<	6430	21
121030	26560	6428	56	15.09.2009	<	6430	10009
121030	26612	6428	85	15.09.2009	<	6430	10038
121030	26524	6428	86	15.09.2009	<	6430	10039
121030	26740	6428	87	15.09.2009	<	6430	10040
121030	26702	6428	89	15.09.2009	<	6430	10042
Zuordnung: N = na	achfolgende Kartierur	ng. K = weitei	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachh	er)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
67401 67402	0	6428_248_130718_3.JPG 6428_248_130718_2.JPG	
24.09.2022			Seite 2 von 6

Erhebungsbogen

				Interne Nr.	121030	
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	6428	6430
				DK5 - Name	Reiherstie	g
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	248	21
Bearbeitung	PRO	Kopie	Nein	Kartierung	13.07.201	8
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	21177,828	8
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
67403	0	6428_248_130718_4.JPG	
67404	0	6428_248_130718_5.JPG	
67405	0	6428_248_130718_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/Einflüsse	Starke Lärmbelastung
	Starke Luftbelastung (durch NOW)
	Teils erhebliche Vermüllungen, Kot; örtlich leichte Überprägungen durch
	gepflanzte Gehölze.
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für das Landschaftsbild
	Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung
	Strukturvielfalt
	Weitgehend naturnah entwickelt. Naturnahe Ergänzung sonst relativ
	lebensfeindlicher, industriell geprägter Bereiche.
zool ogisch bedeutsame Strukturen	Di chte Gehölzstruktur
Bedeutung für Tiergruppe	Kleinsäuger
	Vögel
Maßnahmen	Naturferne Gehölzanteile langfristig im Zuge von eventuell stattfindenden
	Pflegemaßnahmen entfernen, im übrigen Gebiete erhalten, Vermüllungen
	entfernen, wei tere Vermüllungen in Zukunft vermei den. Abfallbehälter und
	öffentliche Toiletten aufstellen.
	Andere Sozial- und Wirtschaftspolitik, damit Gehölze nicht als Bade- und
	Schlafzimmer genutzt werden müssen. Evtl Nordische Oel werke in
	Verantwortung nehmen (wg osteuropäischen Fernfahrern)

Foto

Fotodatei 6428_248_130718_3.JPG

Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

6428_248_130718_4.JPG k.A.



24.09.2022 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen

Interne Nr. 121030 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6428 6430 DK5 - Name Reiherstieg Biotop-Nr. | alt Handlungsbedarf Nein 248 21 Bearbeitung PRO Kopie Nein Kartierung 13.07.2018 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 21177,8288 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Foto

Fotodatei 6428_248_130718_1.JPG

Bildbeschreibung Aufnahmerichtung k.A.

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 6428_248_130718_2.JPG

k.A.





Teilflächenbeschreibung				
Teilflächentyp Biotoptyp - Zusatz FFH-LRT Beschreibung	Sonstiger Pionierwald	(2018)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp - gesetzl. Grundl. FFH-LRT Entw.potential LRT Hauptfläche Flächenanteil FFH-Unters.Fläche Saatgutfläche	1 WPZ Ja 100% Nein Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Veg Zeigerwerte	
Anz. Giftpflanzen	2
Anz. Wechselfeuchtezeiger	8
Anz. Überschwemmungsz.	9
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	19 - Artemisietea (Ausdauerndende Stickstoff-Krautfluren)
	41.0.01.03 - Sambuco-Salicion capreae

24.09.2022 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen

Interne Nr. 121030
Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6428 6430

DK5 - Name Reiherstieg Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 248 Nein 21 Bearbeitung Kopie PRO Nein Kartierung 13.07.2018 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 21177,8288 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,8
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,3
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,5
	Reaktion	neutral	6,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	s chnittempfindlich bis mäßig s chnittverträglich	4,1
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,3
	Wechselfeuchteanzeiger		8
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		9

Pflanzenartenliste																	
												_			e List	-	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	W															
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	Z															
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	W															
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	W															
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	П							2	00							
Alnus incana (Grau-Erle)	7	W															
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	Z															
Arctium lappa (Große Klette)	7	W															
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	W															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Z															
Bromus inermis (Wehrlose Trespe)	7	W															
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	Z															
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	W															
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	W															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	W															
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	W															
Corylus avellana (Haselnuss)	7	W															
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	W															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Z															
Daucus carota (Wilde Möhre)	7	W															
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Z															
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	7	W															
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	W															
Fallopia japonica (Japanischer	7	Z															
Staudenknöterich)																	
Festuca rubra rubra (Rot-Schwingel)	7	W															
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	W															
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	W															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	W															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	W															
Lamium album (Weiße Taubnessel)	7	W															
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	W															
Linaria vulgaris (Gewöhnliches Leinkraut)	7	W															
Melilotus albus (Weißer Steinklee)	7	W															
Oenothera biennis agg. (Artengruppe Gewöhnliche Nachtkerze)	7	W															
Phragmites australis (Schilf)	7	Z															

24.09.2022 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen Interne Nr. 121030 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6430 6428 DK5 - Name Reiherstieg Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 248 Nein 21 Bearbeitung PRO **Kopie** Nein Kartierung 13.07.2018

Fläche / Länge [m²/m]

Breite (lineare Abb.) [m]

21177,8288

Räumliche Abbildung

Anzahl Abschnitte

Fläche

Gruppe / Pflanzenart														Rote Liste		e	
	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Poa palustris (Sumpf-Rispengras)	7	W															
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	W															
Populus balsamifera (Balsam Pappel)	7	W															
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	W															
Populus x canadensis (Hybrid-Pappel)	7	- 1															
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	W															
Prunus cerasifera (Kirsch-Pflaume)	7	W															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	W															
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	W															
Ribes rubrum agg. (Artengruppe Rote Johannisbeere)	7	W															
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	W															
Rosa spinosissima (Bibernell-Rose)	7	W														1	3
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	- 1															
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	W															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte	7	W															
Brombeere)																	
Salix alba (Silber-Weide)	7	W															
Salix caprea (Sal-Weide)	7	Z															
Salix purpurea (Purpur-Weide)	7	W															
Salix triandra (Mandel-Weide)	7	W															
Salix viminalis (Korb-Weide)	7																
Salix x multinervis (Vielnervige Weide)	7	W															
Salix x rubens (Fahl-Weide)	7	W															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Z															
Senecio jacobaea (Jakobs-Greiskraut)	7	W															
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	W															
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	W															
Stellaria media (Vogelmiere)	7	W															
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	Z															
Tilia platyphyllos (Sommer-Linde)	7	W															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W															
Vicia sepium (Zaun-Wicke)	7	W															
							Rote I Arten	iste .	Arten	66						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

24.09.2022 Seite 6 von 6