Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	26640 6428 Reiherstieg	6430	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 4	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	25 15.09.2009 12811,3182		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise N	lein		
Gesamtbewertung	6 Wertvoll				
Alter	4 Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre				
 Belastungsgrad 	tungsgrad 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 Artenspektrum,			

Bestandsbeschreibung

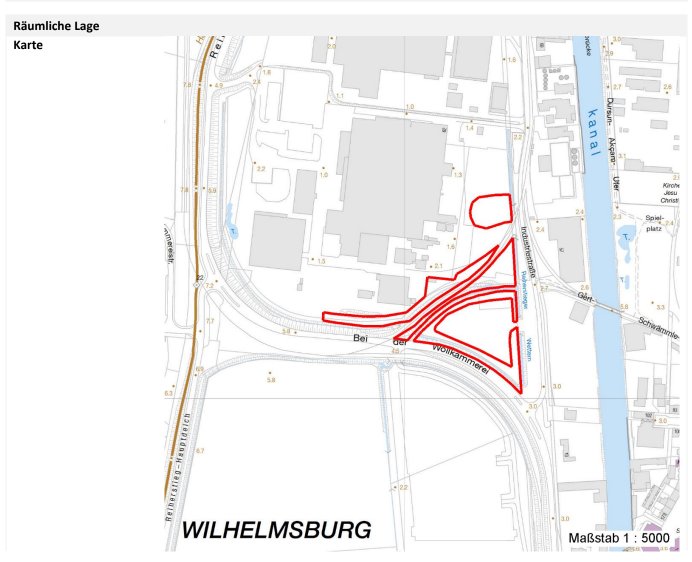
Seit längerem brachliegende Flächen im Umfeld von einer Gewerbeanlage, einem Bahndamm und einer Lagerfläche sowie größeren Grabenbereichen. In den Randbereichen vermutlich ursprünglich mit Pflanzung von Pappeln und einigen Ziergehölzen bzw. Fremdarten wie z.B. Grau-Erle. Im übrigen auch mit größerem 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 Geländeniveauunterschiede, teils auch recht unzugänglich. Die Bäume erreichen mitunter Stammdicken von 30 cm, meistens jedoch nur zwischen 15 und 20 cm.

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		WPW	Weiden-Pionier- oder Vorwald (2000)				

Lagebeschreibung	Östlich der Straße "Bei der Wollkämmerei"				
Nachbarnutzung/en	Bahn, Gräben, Straßen, Gewerl	oe, eine Lagerfläche			
Rechtswert (X)	565103	Hochwert (Y)	5929080		
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Elbinsel Wilhelmsburg (673.01)		
Stadtteil (OT-Nr.)	Wilhelmsburg (137)	Gemarkung	Wilhelmsburg (147)		
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.		
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark			
NSG / ND / LSG					
FFH-GEBIET					
Wasserschutzgebiet					

08.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen						B
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	26640 6428 Reiherstieg	6430
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 4	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	25 15.09.2009 12811,3182	



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
26640	26629	6428	25	16.09.2001	K	6430	21	
Zuordnung: N = na	Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)							

Weitere Angaben					
Merkmal	Wert				
Auswertung					
Gefährdung / Einflüsse	Teils erhebliche Vermüllungen, örtlich leichte Überprägungen durch gepflanzte Gehölze.				
Wertgesichtspunkte	Weitgehend naturnah entwickelt, im Inneren wenig gestört, naturnahe Ergänzung, sonst relativ lebensfeindliche, industriell geprägte Bereiche.				
zoologisch bedeutsame Strukturen Bedeutung für Tiergruppe	Dichte Gehölzstruktur Vögel				

08.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	26640 6428 Reiherstieg	6430	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 4	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	25 15.09.2009 12811,3182		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Maßnahmen	Naturferne Gehölzanteile langfristig im Zuge von eventuell stattfindenden Pflegemaßnahmen entfernen, im übrigen Gebiete erhalten, Vermüllungen entfernen, weitere Vermüllungen in Zukunft vermeiden.

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Weiden-Pionier- oder Vorwald (2000)	Biotoptyp	WPW
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	5
Anz. Überschwemmungsz.	7
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	19 - Artemisietea (Ausdauerndende Stickstoff-Krautfluren)
	41.0.01.03 - Sambuco-Salicion capreae

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,1
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,6
	Reaktion	neutral	6,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,5
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,5
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		8

08.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen

Nein

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6428

Kopie

Handlungsbedarf Nein Bearbeitung BRA Räumliche Abbildung Fläche

Anzahl Abschnitte 4

Pflanzenartenliste

DK5 - Name Reiherstieg
Biotop-Nr. | alt 25 21
Kartierung 15.09.2009
Fläche / Länge [m²/m] 12811,3182

6430

Breite (lineare Abb.) [m]

															e List		
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	W		-	-												
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	W		-	-												
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	W		-	-												
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	W		-	-												
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		-	-												
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	W		-	-												
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches	7	W		-	-												
Hornkraut)																	
Cornus sericea (Weißer Hartriegel)	7	W		-	-											D	
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	W		-	-												
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Z		-	-												
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Z		-	-												
Fallopia japonica (Japanischer	7	Z		-	-												
Staudenknöterich)																	
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		-	-												
Petasites hybridus (Gewöhnliche Pestwurz)	7	W		-	-												
Phragmites australis (Schilf)	7	Z		-	-												
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	W		-	-												
Populus balsamifera (Balsam Pappel)	7	W		-	-												
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	W		-	-												
Populus x canadensis (Hybrid-Pappel)	7	Z		-	-												
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	W		-	-												
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	W		-	-												
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	W		-	-												
Rosa spec. (Rose)	7	W		-	-												
Rosa spinosissima (Bibernell-Rose)	7	W		-	-											1	3
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	h		-	-												
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	W		-	-												
Salix alba (Silber-Weide)	7	Z		-	-												
Salix caprea (Sal-Weide)	7	Z		-	-												
Salix triandra (Mandel-Weide)	7	W		-	-												
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	Z		-	-												
Salix x rubens (Fahl-Weide)	7	W		-	-												
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Z		-	-												
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	W		-	-												
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	W		-	-												
Stellaria media (Vogelmiere)	7	W		-	-												
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	Z		_	_												

08.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	26640		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	6428	6430	
				DK5 - Name	Reiherstieg		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	25	21	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	15.09.2009		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	12811,3182	<u>)</u>	
Anzahl Abschnitte	4			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
														Rote Liste			
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St I	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W		-	-												
					Anza	Anzahl Rote Liste Arten							2	1			
					Anza	ahl A	rten			48							

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