Erhebungsbogen						В	3
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	26666 6428 Reiherstieg	6430	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 5	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	42 15.09.2009 9200,5143	39	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop
Gesamtbewertung	6 Wertvoll
Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
 Belastungsgrad 	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
 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, magere Brachflächen beiderseit der Neuhöfer Straße auf sandigem, aufgespütem Grund. Im Bereich der Straßenböschungen und auch anschließend hat vermutlich ursprünglich eine Pflanzung stattgefunden mit relativ zahlreich gepflanzten Ziersträuchern und Gehölzen, i.d.R. nicht heimisch. Daneben mit ausgedehnten Grasfluren, ursprünglich vermutlich teils angesäte Rasenflächen, seit langem jedoch nicht genutzt oder nur sporadisch gemäht. Mit sich ausbreitenden Landreitgrasfluren und Beständen von Rotschwingel. Die Gehölze sind vereinzelt etwas älter mit Stammdicken von 30 cm, wurden eventuell auch als größere Bäume bereits gepflanzt. Zu hohen Anteilen ist die Gehölzvegetation jedoch aus niedrigem Gebüsch zusammengesetzt. Durch vermutlich mageres Ausgangssubstrat sind die Flächen zumindest in den Randbereichen mitunter etwas blütenreicher. Die Vegetation geht in dichtere Gehölzpflanzungen entlang der Straßenböschung über, die hier fast vollständig naturfern gestaltet ist, mit höheren Anteilen auch von Liguster, verschiedenen Rosenarten. Teilbereiche sind betreten und befahren, werden z. T. als Lagerflächen genutzt und weisen Anteile geschützter trockenrasenvegetation auf.

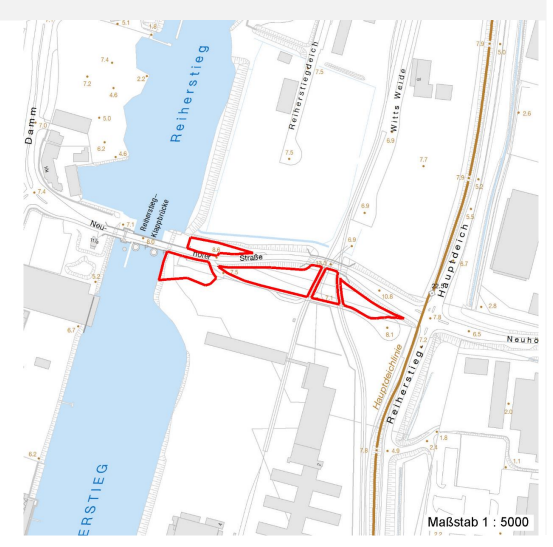
Vo	orkon	nmen an B	iotoptypen		
1 2	TF	ВТҮР	Typ Biotoptyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
3		Zusatz LRT	Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp		
1 2	1	AKT	Halbruderale Gras- und Staudenflur trockener Standorte (2000)	Ja	100 %

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Beiderseits der Neuhöfer Stra Gewerbe, Straße, Zierstrauch		icke
Rechtswert (X)	564589	Hochwert (Y)	5929660
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Hamburger Hafen (Singularität) (673.02)
Stadtteil (OT-Nr.)	Wilhelmsburg (137)	Gemarkung	Wilhelmsburg (147)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	x Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	x Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet			

08.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 26666 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6428 6430 DK5 - Name Reiherstieg Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 42 39 **Bearbeitung** BRA Kopie Kartierung Nein 15.09.2009 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 9200,5143 **Anzahl Abschnitte** 5 Breite (lineare Abb.) [m]

Räumliche Lage Karte



Weitere Erhebungsbögen											
Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)					
26551	6428	14	16.09.2001	/	6430	9					
26719	6428	17	16.09.2001	/	6430	12					
26684	6428	18	16.09.2001	>	6430	13					
	Interne Nr. Zuordnung 26551 26719	Interne Nr. DK5 Zuordnung 26551 6428 26719 6428	Interne Nr. DK5 Biotop-Nr. Zuordnung 26551 6428 14 26719 6428 17	Interne Nr. Zuordnung DK5 Biotop-Nr. Biotop-Nr. Kartierung 26551 6428 14 16.09.2001 26719 6428 17 16.09.2001	Interne Nr. Zuordnung DK5 Biotop-Nr. Biotop-Nr. Kartierung Zuordnung 26551 6428 14 16.09.2001 / 26719 6428 17 16.09.2001 /	Interne Nr. Zuordnung DK5 Biotop-Nr. Biotop-Nr. Kartierung Zuordnung Zuordnung DK5 (GK) 26551 6428 14 16.09.2001 / 6430 26719 6428 17 16.09.2001 / 6430					

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse Wertgesichtspunkte zoologisch bedeutsame Strukturen	Naturferne Gehölzpflanzungen, ver Umnutzung bedroht Arten- und Blütenreich, mager, potenzieller Wuchsort gefährdeter Arten, kleinklimatisch günstig: Insektenleensraum Blütenreiche Fluren

08.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	26666 6428 Reiherstieg	6430	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 5	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	42 15.09.2009 9200,5143	39	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Bedeutung für Tiergruppe Maßnahmen	Insekten, allgemein Der Sukzession überlassen; Trittschäden zulassen; keine Pflanzungen oder gärtnerische Pflege mehr zulassen.

Teilflächenbeschreibu	ing		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur trockener Standorte (2000)	Biotoptyp	AKT
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Wert
5 - frisch und mäßig frisch
6 - schwach sauer
5 - mäßig stickstoffarm
7 - halbsonnig
4
0
19 - Artemisietea (Ausdauerndende Stickstoff-Krautfluren)
30.0.02 - Arrhenatheretalia (Gedüngte Frischwiesen und -weiden)
32 - Sedo-Scleranthetea (Lockere Sand- und Felsrasen)
48.0.01 - Prunetalia (Waldmantel-Gebüsche und Hecken)

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,4
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	4,6
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,3
	Reaktion	schwach sauer	6,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,6
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,8
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		1

08.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen

6430

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6428

DK5 - Name Reiherstieg Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 42 39 Bearbeitung BRA Kopie Kartierung Nein 15.09.2009 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 9200,5143

Anzahl Abschnitte 5 Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz \	/S	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Trachachionta (Gofä@nflanzon)																	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen) Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	W		_													
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	W		-	-												
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	W		-	-												
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	h		-	-												
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	W		-	_												
Cerastium semidecandrum (Fünfmänniges Hornkraut)	7	W		-	-												
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	W		-	-												
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	W		_	_												
Corynephorus canescens (Silbergras)	7	W		_	_									3		V	
Echium vulgare (Gewöhnlicher Natternkopf)	7	W		_	_									3		3	
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Z		_	_												
Erodium cicutarium (Gewöhnlicher Reiherschnabel)	7	W		-	-												
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	W		-	-												
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	Z		_	_												
Geranium molle (Weicher Storchschnabel)	7	W		_	_												
Geranium pusillum (Kleiner Storchschnabel)	7	W		_	_												
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Z		_	_												
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	Z		_													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	W			_												
Lamium album (Weiße Taubnessel)	7	W															
Lepidium spec. (Kressse)	7	W			_												
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	W															
	7				_												
Linaria vulgaris (Gewöhnliches Leinkraut)	7	Z		-	_												
Oenothera biennis (Gewöhnliche Nachtkerze)		W															
Oenothera biennis agg. (Artengruppe Gewöhnliche Nachtkerze)	7	Z		_	_												
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	W		-	-												
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	W		-	-												
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	Z		-	-												
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	W		-	-												
Populus x canadensis (Hybrid-Pappel)	7	W		-	-												
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	W		-	-												
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	W		-	-												
Reseda luteola (Färber-Wau)	7	W		-	-									V			
Rhamnus cathartica (Kreuzdorn)	7	W		-	-							Χ		G			
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	Z		-	-												
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	W		-	-												
Rosa multiflora (Vielblütige Rose)	7	W		-	-												
Rosa rubiginosa (Wein-Rose)	7	W		-	-									G			
Rosa spec. (Rose)	7	W		_	_									_			
Rosa spinosissima (Bibernell-Rose)	7	W		-	_											1	3
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	h		_	_												
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	W		_	_												
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	W															
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	W			-												

08.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	26666	
Projekt	jekt Biotopkartierung Hamburg			DK5 DK5-GK	6428	6430
				DK5 - Name	Reiherstieg	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	42	39
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	15.09.2009	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	9200,5143	
Anzahl Abschnitte	5			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste			е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	W		-	-												
Sedum acre (Scharfer Mauerpfeffer)	7	Z		-	-												
Senecio inaequidens (Schmalblättriges	7	Z		-	-												
Greiskraut)																	
Stellaria media (Vogelmiere)		W		-	-												
Symphoricarpos albus (Schneebeere)		W		-	-												
Tanacetum vulgare (Rainfarn)		Z		-	-												
Trifolium arvense (Hasen-Klee)	7	W		-	-												
Trifolium repens (Weiß-Klee)		W		-	-												
					An	zahl F	Rote I	iste	Arte	n				5		3	1
					An	zahl /	4rten			52	2						

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