

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	121100
		DK5 DK5-GK	6428
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Reiherstieg
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	303
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	05.07.2018
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	4158,7704
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz kein gesetzl. Schutz **kein gesetzlich geschütztes Biotop** **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	3	Biotop geringen Alters, 5 bis 10 Jahre
– Belastungsgrad	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– Ökolog. Funktion	7	Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	7	Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Abgerissene Bezirksverwaltungsaußenstelle und gescheitertes IBA-Projekt. Es hat sich eine sehr artenreiche Ruderalflur (tlw unter Überhältern bis 50cm BHD, 1 Silberahorn mit 90cm) mit Verbuschungstendenz entwickelt. Der an den Bäumen aufsteigende Efeu wurde im letzten Jahr am Boden durchtrennt. Standortliche Breite: Von dicht bewachsenem ~Waldboden bis noch halboffener anstehender Sand-Schotter-Mixtur am ehemaligen Gebäudebereich. Blüten- und tierreich: junge Erdkröten, Hummeln, Tagfalter, Marienkäfer, Vögel.

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	APM	Ruderalflur mittlerer Standorte (2018)		
3	+	besonders gute Ausprägung (struktur- oder artenreich, intakt, naturnah) (+)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	s Str Rotenhäuser Wettern	Hochwert (Y)	5929723
Nachbarnutzung/en	Park, Straßen, Schule u.ä.	Naturraum	Elbinsel Wilhelmsburg (673.01)
Rechtswert (X)	565717	Gemarkung	Wilhelmsburg (147)
Bezirk	Hamburg-Mitte	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Stadtteil (OT-Nr.)	Wilhelmsburg (137)	Nationalpark	
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet		
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat		
NSG / ND / LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

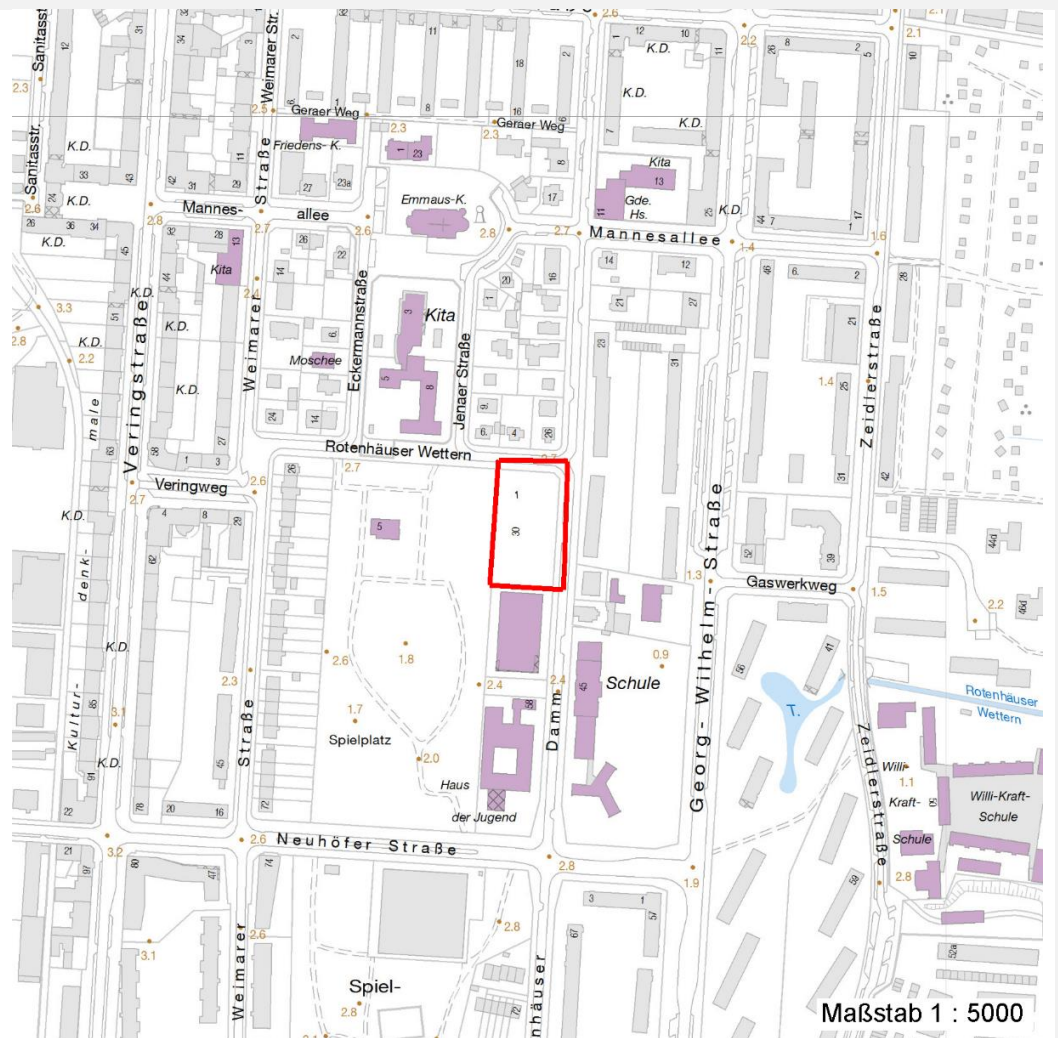
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	121100
		DK5 DK5-GK	6428
		DK5 - Name	Reiherstieg
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	303
Bearbeitung	PRO	Kartierung	05.07.2018
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	4158,7704
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
121100	26574	6428	115	15.09.2009	<	6430	10068

Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
67459	0	6428_303_050718_1.JPG	
67460	0	6428_303_050718_2.JPG	
67461	0	6428_303_050718_3.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
---------	------

Auswertung

08.09.2020

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	121100
			DK5 DK5-GK	6428
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Reiherstieg
Bearbeitung	PRO	Kopie	Biotop-Nr. alt	303
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	05.07.2018
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	4158,7704
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung/ Einflüsse	Bebauung
Wertgesichtspunkte	Artenreich Vorkommen seltener Tiere Bedeutung für das Naturerleben Vorkommen seltener Pflanzen Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung Blütenreich
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren Hochwüchsige Gras- und Krautfluren
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien, Sommerquartiere Vögel Tagfalter Kleinsäuger Insekten, allgemein Hautflügler
Maßnahmen	1.1 - Sukzession ungestört ablaufen lassen als Naturerlebnisraum / 'Wildnis' in der Stadt bewahren

Foto

Fotodatei	6428_303_050718_1.JPG	Fotodatei	6428_303_050718_2.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	121100
		DK5 DK5-GK	6428
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Reiherstieg
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	303
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	05.07.2018
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	4158,7704
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 6428_303_050718_3.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung

Fotodatei
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biototyp	Ruderalflur mittlerer Standorte (2018)	Biototyp	APM
- Zusatz	besonders gute Ausprägung (struktur- oder artenreich, intakt, naturnah) (+)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT Beschreibung		FFH-LRT 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	6 - halbsonnig bis halbschattig
Veg. - Zeigerwerte	
Anz. Giftpflanzen	5
Anz. Wechselfeuchtezeiger	10
Anz. Überschwemmungsz.	6

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	121100
		DK5 DK5-GK	6428
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Reiherstieg
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	303
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	05.07.2018
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	4158,7704
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,6
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,5
	Reaktion	neutral	6,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,9
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,4
	Wechselfeuchteanzeiger		10
	Giftpflanzen		5
	Überschw.anzeiger		6

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	w		S													
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	z		S													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w		B1													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w		S													
Acer saccharinum (Silber-Ahorn)	7	w		B1													
Acer saccharinum (Silber-Ahorn)	7	w															
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	w															
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	w															
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	w		S													
Aethusa cynapium (Hundspetersilie)	7	w															
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	w															
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	w															
Amelanchier lamarckii (Kupfer-Felsenbirne)	7	w		B2													
Amelanchier lamarckii (Kupfer-Felsenbirne)	7	w		S													
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	w															
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	w															
Berberis thunbergii (Thunbergs Berberitze)	7	w		S													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	z		B1													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	w															
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	w															
Campanula rotundifolia (Rundblättrige Glockenblume)	7	l											3	V			
Capsella bursa-pastoris (Gewöhnliches Hirtentäschel)	7	w															
Cardamine hirsuta (Behaartes Schaumkraut)	7	w															
Carduus crispus crispus (Krause Distel)	7	w															
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	w															
Carex pendula (Hänge-Segge)	7	w												R			
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	w		S													
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	w															
Chaerophyllum temulum (Hecken-Kälberkropf)	7	z															
Chelidonium majus (Schöllkraut)	7	w															
Chenopodium album (Weißer Gänsefuß)	7	w															
Chenopodium ficifolium (Feigenblättriger Gänsefuß)	7	w											D	D			

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	121100
			DK5 DK5-GK	6428
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Reiherstieg
Bearbeitung	PRO	Kopie	Biotop-Nr. alt	303
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	05.07.2018
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	4158,7704
			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
Chenopodium polyspermum (Vielsamiger Gänsefuß)	7	z															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	w															
Convallaria majalis (Maiglöckchen)	7	w															
Cornus spec. (Kornelkirsche)	7	w															
Corylus avellana (Haselnuss)	7	w		S													
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w		S													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	w															
Daucus carota (Wilde Möhre)	7	w															
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	w															
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	w															
Epilobium montanum (Berg-Weidenröschen)	7	w															
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	w															
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	7	w															
Erysimum cheiranthoides (Acker-Schöterich)	7	w															
Euonymus fortunei (Spindelstrauch)	7	w															
Euphorbia peplus (Garten-Wolfsmilch)	7	w															
Fragaria vesca (Wald-Erdbeere)	7	w												3			
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w															
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	w															
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	z															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	w															
Gnaphalium uliginosum (Sumpf-Ruhrkraut)	7	w															
Hedera helix (Efeu)	7	l															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	w															
Humulus lupulus (Hopfen)	7	w															
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	w															
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	h															
Juglans regia (Echte Walnuss)	7	w		S													D
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	w															
Juncus tenuis (Zarte Binse)	7	w															
Lamium album (Weiße Taubnessel)	7	w															
Lapsana communis (Rainkohl)	7	w															
Lepidium didymum (Zweiknotiger Krähenfuß)	7	w															
Linaria vulgaris (Gewöhnliches Leinkraut)	7	w															
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	w															
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	w															V
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	w															
Mahonia aquifolium (Gewöhnliche Mahonie)	7	w															
Mahonia spec. (Mahonie)	7	w															
Medicago lupulina (Hopfenklee)	7	w															
Melissa officinalis (Zitronen-Melisse)	7	w															
Moehringia trinervia (Dreinervige Nabelmiere)	7	w															
Myosotis arvensis (Acker-vergissmeinnicht)	7	w															
Oenothera biennis agg. (Artengruppe Gewöhnliche Nachtkerze)	7	w															
Oxalis stricta (Aufrechter Sauerklee)	7	w															D
Persicaria maculosa (Floh-Knöterich)	7	w															
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	w															
Phragmites australis (Schilf)	7	w															
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	w															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	121100
			DK5 DK5-GK	6428
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Reiherstieg
Bearbeitung	PRO	Kopie	Biotop-Nr. alt	303
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	05.07.2018
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	4158,7704
			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	
Plantago major major (Großer Wegerich)	7	w																
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	w																
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	w																
Poa palustris (Sumpf-Rispengras)	7	w																
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	w																
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	w																
Potentilla indica (Indische Erdbeere)	7	w																
Prunella vulgaris (Kleine Braunelle)	7	w																
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	w		S														
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	w		S														
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	w		S														
Prunus spec. (Zwetsche)	7	w		S														
Prunus spec. (Zwetsche)	7	w																
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w		B1														
Quercus rubra (Rot-Eiche)	7	w		S														
Quercus spec. (Eiche)	7	w																
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	z																
Rhus typhina (Hirschkolben-Sumach)	7	w		S														
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	w		S														
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	w																
Rubus laciniatus (Schlitzblättrige Brombeere)	7	w																
Rumex obtusifolius (Stumpfbältriger Ampfer)	7	z																
Salix alba (Silber-Weide)	7	l		S														
Salix aurita (Ohr-Weide)	7	w		S														
Salix caprea (Sal-Weide)	7	w		S														
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	w		S														
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	w																
Senecio inaequidens (Schmalblättriges Greiskraut)	7	w																
Senecio jacobaea (Jakobs-Greiskraut)	7	w																
Sinapis arvensis (Acker-Senf)	7	w																
Sisymbrium officinale (Weg-Rauke)	7	w																
Solanum decipiens (Schwarzer Nachtschatten)	7	w													D		D	
Solanum nigrum (Schwarzer Nachtschatten)	7	w																
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	7	w																
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	w																
Sonchus arvensis (Acker-Gänsedistel)	7	w																
Sonchus oleraceus (Kohl-Gänsedistel)	7	w																
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	w		S														
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	w																
Stellaria media (Vogelmiere)	7	w																
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	w																
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	w														D		
Taxus baccata (Gemeine Eibe)	7	w													b		3	V
Tilia x vulgaris (Holländische Linde)	7	w		S														D
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	z																
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	h																
Veronica arvensis (Feld-Ehrenpreis)	7	w																
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	w																
Vicia lathyroides (Platterbsen-Wicke)	3	1														2	3	V V

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	121100
			DK5 DK5-GK	6428
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Reiherstieg
Bearbeitung	PRO	Kopie	Biotop-Nr. alt	303
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	05.07.2018
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	4158,7704
			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
Viola arvensis (Acker-Stiefmütterchen)	7	w															
Viola x dubia	7	w															
Anzahl Rote Liste Arten														6	2	8	3
Anzahl Arten														128			

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

Tierartenliste

		Rote Liste				FFH							
		B	A	S	G	HH	ND	SH	D	II	IV	V	
	1	B	A	S	G	HH	ND	SH	D	II	IV	V	
	2	Anzahl							Anzahltyp				
	3	Anzahl geschätzt							Geschlecht				
	4	Methode							Verhalten				
	5	Nachweis											
Amphibien													
Bufo bufo (Erdkröte)	1	b			V								
	2	Individuen/Stück											
	3	21-50											
	4												
	5	subadultes Tier											
Tagfalter													
Vanessa atalanta (Admiral)	1												
	2	Individuen/Stück											
	3	2-5											
	4												