

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	121041
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6428</b> 6430
		<b>DK5 - Name</b>	Reiherstieg
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>257</b> 15
<b>Bearbeitung</b>	PRO	<b>Kartierung</b>	11.07.2018
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	69608,0798
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

<b>Gesetzlicher Schutz</b>	<b>§ 30 (2) 2.3 Röhrichte</b>	<b>Schutz nur teilweise</b>	<b>Ja</b>
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------	-----------

<b>Gesamtbewertung</b>	7	Besonders wertvoll
– <b>Alter</b>	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– <b>Belastungsgrad</b>	4	Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden
– <b>Ökolog. Funktion</b>	9	Herausragender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund.
– <b>Seltenheit</b>	8	Sehr seltener Biotoptyp, hohe Anteile seltener oder bedrohter Pflges., gesättigtes Artenspektrum, RL-Arten

## Bestandsbeschreibung

Hauptteil einer großflächigen Altlast, etwa seit den 70er Jahren mit abdeckender Sandaufspülung, seit langem nicht angetastet. Größtenteils eingezäunt und ungestört; im NW ein zugänglicher Bereich, der intensiv für Hygieneverrichtungen von LKW-Fahrer\*innen genutzt wird. Hauptteil meist mit steilen Randböschungen und Sammelgraben rundherum (Abfluß wohin?). Auf die Altlast weisen Brunnen/Kontrollschächte hin, in deren Bereich regelmäßig gemäht wird. Insgesamt ergibt sich der Eindruck einer halboffenen Kulissenlandschaft, Gehölzinseln, die teilweise auf Pflanzung zurückgehen, schließen sich über der meist mageren Grasflur zunehmend zusammen. Von der ehemaligen Pflanzung zeugen herumliegende Plastik-Fraßschutze, die im zugänglichen Teil zum Herbeischaffen weiteren Mülls einladen. Die zoologische Bedeutung wird vordergründig durch Anwesenheit vieler Tauben und Kaninchen sichtbar. Raubvögel. Diverse Insekten. Leichte (örtlich starke) Niveaunterschiede lassen die Krautschicht divers reagieren: Von Flutrasenelementen mit benachbartem schütterem Schilfröhricht über m.o.w. ruderalisierte Grasflur bis zu annähernd Trockenrasenverhältnissen, örtlich auch Hochstauden, ist alles vertreten. Totholz ist mittlerweile auch mehrfach vorhanden. Der Gehölz-Anteil ist systematisch schwer zu fassen: die Bandbreite reicht von Trocken-Warm-Gebüsch mit Weißdorn über Birken-Pionier-Bestände zu Weiden- und Pappel-Gruppen und -Einzelbäumen bis 90cm BHD. Die Fläche ist einerseits eine große Altlast (trotz flächenbegehrlichen Hafens seit dem 2. Weltkrieg keine Nutzungsversuche) - andererseits ist sie durch Jahrzehnte weitgehend ungestörte Entwicklung auf großer Fläche und großer Diversität vorhandener Lebensräume von hohem Wert.

## Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1			41 %
2	AKT	Halbruderale Gras- und Staudenflur trockener Standorte (2018)		
1	2		Ja	57 %
2	WPW	Weiden-Pionier- oder Vorwald (2018)		
1	3			1 %
2	NRS	Schilf-Röhricht (2018)		§ 30 (2) 2.3
1	4			1 %
2	GFF	Flutrasen (2018)		§ 30 (2) 2.5

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	Südwestlich der Straße "Bei der Wollkämmerei"		
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Straßen, Bahn, Gewerbe, Events		
<b>Rechtswert (X)</b>	564852	<b>Hochwert (Y)</b>	5928937

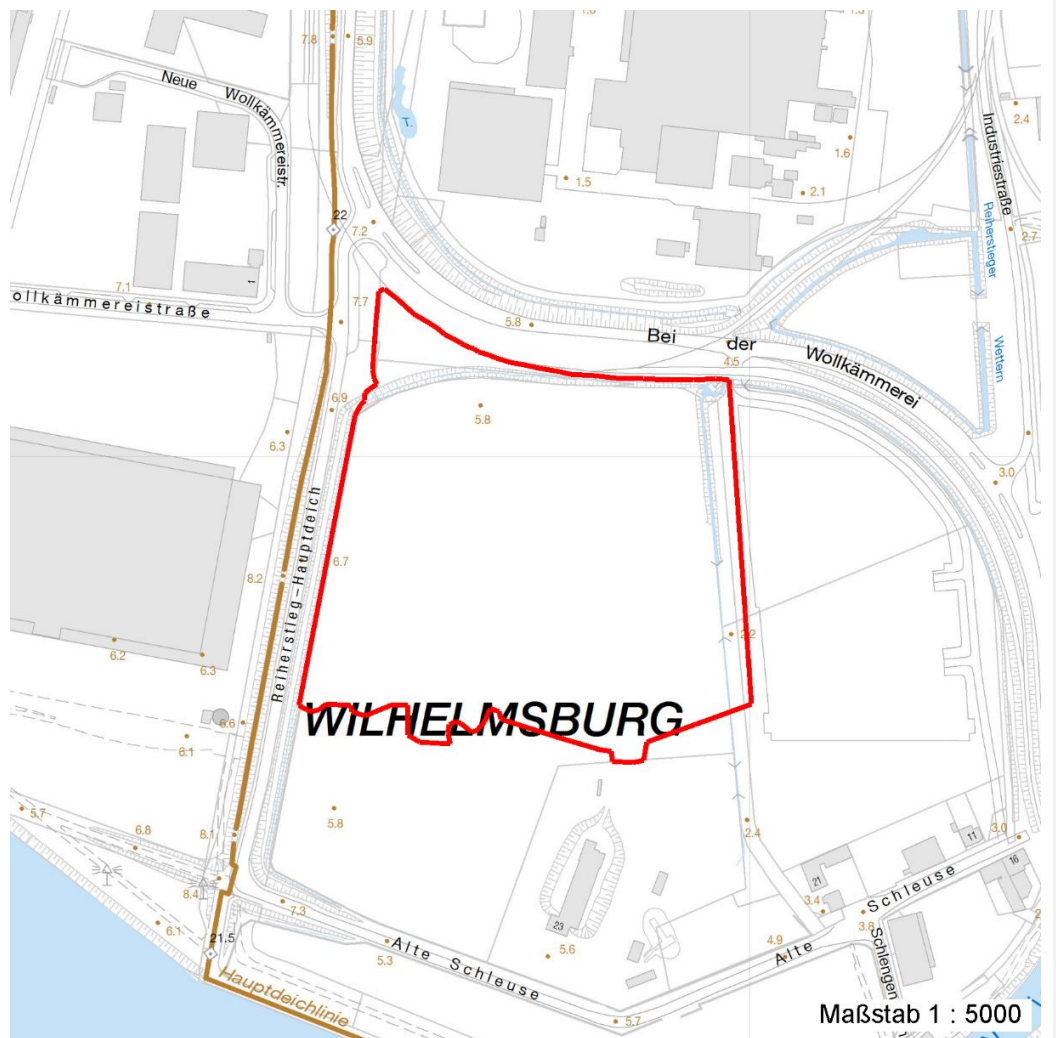
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	121041	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6428</b>	6430
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Reiherstieg	
<b>Bearbeitung</b>	PRO	<b>Kopie</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>257</b> 15
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche		<b>Kartierung</b>	11.07.2018	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	69608,0798	
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## Räumliche Lage

<b>Bezirk</b>	Hamburg-Mitte		<b>Naturraum</b>	Elbinsel Wilhelmsburg (673.01)	
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Wilhelmsburg (137)		<b>Gemarkung</b>	Wilhelmsburg (147)	
<b>Digitaler Grünplan</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Hafengesamtgebiet</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Ramsargebiet</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Biosphärenreservat</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Nationalpark</b>	<input type="checkbox"/>
<b>FFH-GEBIET</b>				<b>EG-Vogelschutzgeb.</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Wasserschutzgebiet</b>					
<b>Karte</b>					



## Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
121041	26517	6428	20	15.09.2009	<	6430	15
121041	26560	6428	56	15.09.2009	<	6430	10009

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

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	121041	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6428</b>	6430
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Reiherstieg	
<b>Bearbeitung</b>	PRO	<b>Kopie</b>	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>257</b>	15
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche		<b>Kartierung</b>	11.07.2018	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	69608,0798	
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
67408	0	6428_257_110718_1.JPG	
67409	0	6428_257_110718_2.JPG	
67410	0	6428_257_110718_7.JPG	
67411	0	6428_257_110718_6.JPG	
67412	0	6428_257_110718_5.JPG	
67413	0	6428_257_110718_4.JPG	
67414	0	6428_257_110718_3.JPG	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung/ Einflüsse	Altlast Ausweitung der jetzt schon für Events beanpruchten Fläche Starke Lärmbelastung
Wertgesichtspunkte	Sehr großflächig, sehr ungestört, sehr naturnah, großer Tierreichtum, sehr großer Standort- und Lebensstättenreigen, insges. mageres Standortpotenzial, 'Wildnis'.
zoologisch bedeutsame Strukturen	Alte Bäume mit Höhlen Dichte Gehölzstruktur Naturnahe Gehölze Nasse Mulden Hochwüchsige Gras- und Krautfluren Röhricht Totholz
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein Kleinsäuger Spinnen Vögel
Maßnahmen	Weiter der ungestörten Sukzession überlassen. Keine Ausweitung der Eventnutzung

# Erhebungsbogen

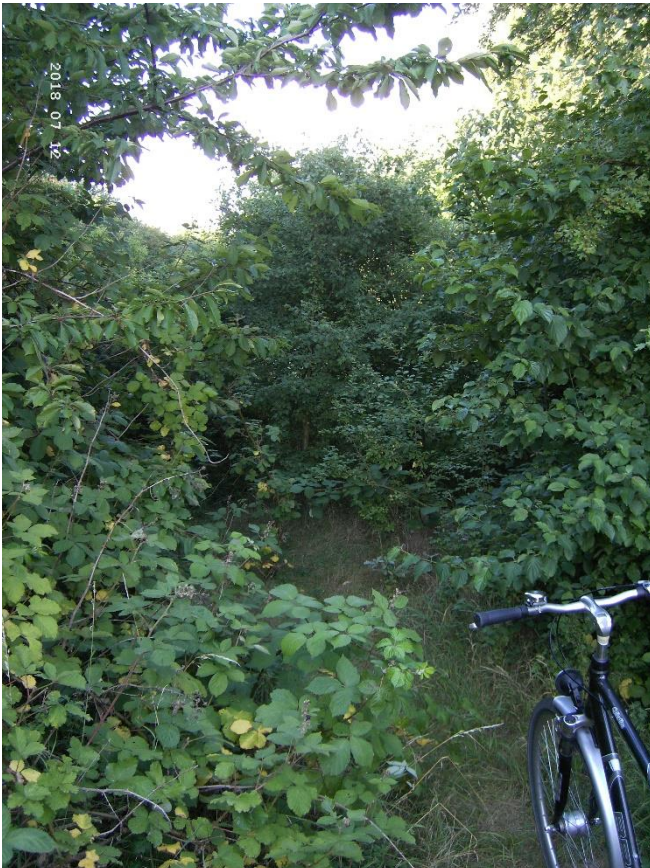
**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	121041
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6428</b> 6430
<b>Bearbeitung</b>	PRO	<b>DK5 - Name</b>	Reiherstieg
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>257</b> 15
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Kartierung</b>	11.07.2018
		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	69608,0798
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Foto

**Fotodatei** 6428\_257\_110718\_1.JPG  
**Bildbeschreibung** k.A.der zugängliche Bereich im NW  
**Aufnahmerichtung**

**Fotodatei** 6428\_257\_110718\_2.JPG  
**Bildbeschreibung** k.A.  
**Aufnahmerichtung**





# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	121041
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6428</b> 6430
<b>Bearbeitung</b>	PRO	<b>DK5 - Name</b>	Reiherstieg
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>257</b> 15
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Kartierung</b>	11.07.2018
		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	69608,0798
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Foto

<b>Fotodatei</b>	6428_257_110718_3.JPG	<b>Fotodatei</b>	6428_257_110718_4.JPG
<b>Bildbeschreibung</b>	k.A.	<b>Bildbeschreibung</b>	k.A.
<b>Aufnahmerichtung</b>		<b>Aufnahmerichtung</b>	



## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Halbruderale Gras- und Staudenflur trockener Standorte (2018)	<b>Biotoptyp</b>	AKT
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
<b>FFH-LRT Beschreibung</b>		<b>FFH-LRT Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche Flächenanteil</b>	41 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Boden</b>	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
<b>Standort, Relief</b>	
Belichtung	7 - halbsonnig
<b>Veg. - Zeigerwerte</b>	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	1
Anz. Überschwemmungsz.	0
<b>Veg. - Soziologie</b>	
BfN Schlüssel	19.2.02.02 - Dauco-Melilotion (Honigkleefluren) 30.0.02 - Arrhenatheretalia (Gedüngte Frischwiesen und -weiden)

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	121041	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6428</b>	6430
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Reiherstieg	
<b>Bearbeitung</b>	PRO	<b>Kopie</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>257</b> 15
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche			<b>Kartierung</b>	11.07.2018
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1			<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	69608,0798
				<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>			<b>Teilflächen-Nr.</b>	2
<b>Biototyp</b>	Weiden-Pionier- oder Vorwald	(2018)	<b>Biototyp</b>	WPW
- <b>Zusatz</b>			- <b>gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT</b>			<b>FFH-LRT</b>	
<b>Beschreibung</b>			<b>Entw.potential LRT</b>	
			<b>Hauptfläche</b>	Ja
			<b>Flächenanteil</b>	57%
			<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
			<b>Saatgutfläche</b>	Nein

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Boden</b>	
Bodenart	S - Sand
Bodentyp	YY - Auftragsboden (Auftrag >80cm)
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
<b>Standort, Relief</b>	
Belichtung	7 - halbsonnig
<b>Veg. - Zeigerwerte</b>	
Mahdverträglichkeit	5 - mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)
Futterwert	3 - geringwertiges Futter
Anz. Giftpflanzen	3
Anz. Wechselfeuchtezeiger	14
Anz. Überschwemmungsz.	5

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig	6,7
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	mäßig feucht und wechselfeucht	5,6
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6
	<b>Reaktion</b>	neutral	6,8
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,9
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	geringwertiges Futter	3,1
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		14
	<b>Giftpflanzen</b>		3
	<b>Überschw.anzeiger</b>		5

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart														Rote Liste			
	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	121041
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6428</b> 6430
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Reiherstieg
<b>Bearbeitung</b>	PRO	<b>Kopie</b>	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>257</b> 15
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	Nein	<b>Kartierung</b>	11.07.2018
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	69608,0798
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste						
													§	HH	ND	SH	D		
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	w																	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	w																	
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	w																	
Amelanchier lamarckii (Kupfer-Felsenbirne)	7	w																	
Arctium minus (Kleine Klette)	7	w																	
Bellis perennis (Ausdauerndes Gänseblümchen)	7	w																	
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	l																	
Bromus hordeaceus (Weiche Trefle)	7	w																	
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	z																	
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	w																	
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	l																	
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	w																	
Cerastium glomeratum (Knäuel-Hornkraut)	7	w																	
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	w																	
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	z																	
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	w																	
Convolvulus arvensis (Acker-Winde)	7	w																	
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	w																	
Corylus avellana (Haselnuss)	7	w																	
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	l																	
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	z																	
Daucus carota (Wilde Möhre)	7	w																	
Dipsacus fullonum (Wilde Karde)	7	w																	
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	w																	
Epilobium lamyi (Lamys Weidenröschen)	7	w																	
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	w																	
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	w																	
Fallopia x bohémica (Bastard-Staudenknöterich)	7	w																	D
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	z																	
Festuca rubra rubra (Rot-Schwingel)	7	z																	
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w																	
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	w																	
Geranium dissectum (Schlitzblättriger Storchschnabel)	7	w																	
Geranium robertianum (Stinkender Storchschnabel)	7	w																	
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	w																	
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z																	
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	w																	
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	w																	
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	w																	
Juncus bufonius (Kröten-Binse)	7	w																	
Juncus tenuis (Zarte Binse)	7	w																	
Lapsana communis (Rainkohl)	7	w																	
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	w																	
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	w																	
Lotus corniculatus (Gewöhnlicher Hornklee)	7	w																	V
Matricaria recutita (Echte Kamille)	7	w																	

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	121041
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6428</b> 6430
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Reiherstieg
<b>Bearbeitung</b>	PRO	<b>Kopie</b>	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>257</b> 15
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	Nein	<b>Kartierung</b>	11.07.2018
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	69608,0798
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste					
													§	HH	ND	SH	D	
Medicago lupulina (Hopfenklee)	7	z																
Melilotus albus (Weißer Steinklee)	7	w																
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	w																
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	w																
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	z																
Phragmites australis (Schilf)	7	z																
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	w																
Plantago major major (Großer Wegerich)	7	w																
Plantago uliginosa (Kleiner Wegerich)	7	w																D
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	w																
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	w																
Poa palustris (Sumpf-Rispengras)	7	w																
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	w																
Polygonum aviculare agg. (Artengruppe Vogel-Knöterich)	7	w																
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	l																
Populus x canadensis (Hybrid-Pappel)	7	w																
Populus x canescens (Grau-Pappel)	7	w																
Potentilla norvegica (Norwegisches Fingerkraut)	7	w																0
Prunella vulgaris (Kleine Braunelle)	7	w																
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	l																
Prunus spinosa (Schlehe)	7	l																
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	w																
Rhamnus cathartica (Kreuzdorn)	7	w				S												G
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	l																
Rosa rubiginosa (Wein-Rose)	7	w																G
Rosa spec. (Rose)	7	w																
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	z																
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	w																
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	w																
Rumex obtusifolius (Stumpfbläättriger Ampfer)	7	w																
Salix alba (Silber-Weide)	7	z																
Salix caprea (Sal-Weide)	7	h																
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	w																
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	w																
Saponaria officinalis (Echtes Seifenkraut)	7	w																
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	w																
Senecio jacobaea (Jakobs-Greiskraut)	7	w																
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	z																
Sonchus asper (Rauhe Gänsedistel)	7	w																
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	z																
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	w																
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	w																
Symphoricarpos x chenaultii (Rotfrüchtige Schneebeere)	7	w																
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	w																
Trifolium arvense (Hasen-Klee)	7	w																
Trifolium campestre (Feld-Klee)	7	w																V
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	w																



# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	121041
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6428</b> 6430
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Reiherstieg
<b>Bearbeitung</b>	PRO	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>257</b> 15
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	11.07.2018
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	69608,0798
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tripleurospermum perforatum (Geruchlose Kamille)	7	w															
Tussilago farfara (Huflattich)	7	w															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	z															
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	w															
Vicia hirsuta (Rauhhaarige Wicke)	7	w															
Vicia tetrasperma (Viersamige Wicke)	7	w															
Vulpia myuros (Mäuseschwanz-Federschwingel)	7	w															
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>													<b>2</b>	<b>4</b>			
<b>Anzahl Arten</b>										<b>100</b>							

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

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	3
<b>Biotoptyp</b>	Schilf-Röhricht (2018)	<b>Biotoptyp</b>	NRS
- <b>Zusatz</b>		- <b>gesetzl. Grundl.</b>	(§ 30 (2) 2.2), § 30 (2) 2.3
<b>FFH-LRT Beschreibung</b>		<b>FFH-LRT Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	
		<b>Flächenanteil</b>	1 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	4
<b>Biotoptyp</b>	Flutrasen (2018)	<b>Biotoptyp</b>	GFF
- <b>Zusatz</b>		- <b>gesetzl. Grundl.</b>	§ 30 (2) 2.5
<b>FFH-LRT Beschreibung</b>		<b>FFH-LRT Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	
		<b>Flächenanteil</b>	1 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg			<b>Interne Nr.</b>	121041	
				<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6428</b>	6430
				<b>DK5 - Name</b>	Reiherstieg	
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein			<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>257</b>	15
<b>Bearbeitung</b>	PRO		<b>Kopie</b>	Nein	<b>Kartierung</b>	11.07.2018
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche				<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	69608,0798
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1				<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	