

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	121143
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6428</b>
			<b>DK5 - Name</b>	Reiherstieg
<b>Handlungsbedarf</b>	Ja		<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>336</b>
<b>Bearbeitung</b>	PRO	<b>Kopie</b>	<b>Kartierung</b>	24.08.2018
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	Nein	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	1352,94
<b>Anzahl Abschnitte</b>	4		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	3,7

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

<b>Gesamtbewertung</b>	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– <b>Alter</b>	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– <b>Belastungsgrad</b>	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– <b>Ökolog. Funktion</b>	3	Störender, behindernder oder beeinträchtigender Lebensraum
– <b>Seltenheit</b>	5	Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

## Bestandsbeschreibung

An der Basis des Deichs (Binnenseite) entlang verlaufender Graben. Mit verschiedenen Röhricht-, Gras- und Kraut-Arten be- und teils intensiv durchwachsen, aber häufig gemäht. Gelegentlich Wasserlinse, 1x Wasserstern. Nach Südosten hin weiterer Verlauf deichfern parallel zur Straße in Gehölzen, dort verschattet und ohne spezifische Grabenvegetation.

## 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	FGR	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2018)		(§ 30 (2) 1.2)

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	Deichfuß Reiherstieg Hauptdeich, Binnenseite; weiterer Verlauf parallel 'Bei der Wollkämmerei'			
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Scherrasen, Gehölze (Straße)			
<b>Rechtswert (X)</b>	564910	<b>Hochwert (Y)</b>	5929930	
<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 type="checkbox"/> <b>Hafengesamtgebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>Ramsargebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>EG-Vogelschutzgeb.</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Ausgleichsflächen</b>	<input type="checkbox"/> <b>Biosphärenreservat</b>	<input type="checkbox"/> <b>Nationalpark</b>	<input type="checkbox"/>	
<b>NSG / ND / LSG</b>				
<b>FFH-GEBIET</b>				
<b>Wasserschutzgebiet</b>				

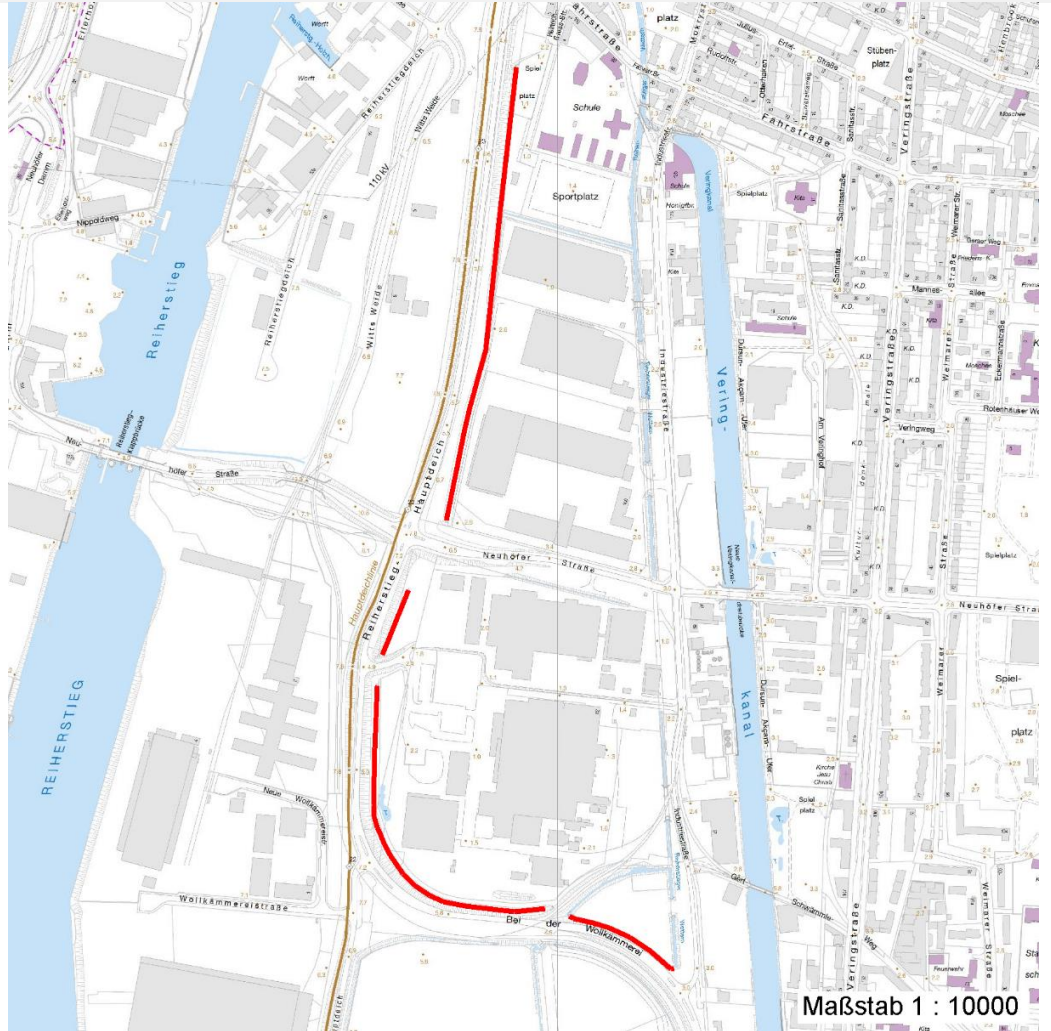
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	121143
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6428</b>
			<b>DK5 - Name</b>	Reiherstieg
<b>Handlungsbedarf</b>	Ja		<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>336</b>
<b>Bearbeitung</b>	PRO	<b>Kopie</b>	Nein	24.08.2018
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie		<b>Kartierung</b>	1352,94
<b>Anzahl Abschnitte</b>	4		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	3,7
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Räumliche Lage

### Karte



## Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
121143	26640	6428	25	15.09.2009	<	6430	21
121143	26560	6428	56	15.09.2009	<	6430	10009
121143	26611	6428	94	15.09.2009	<	6430	10047

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

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
67484	0	6428_336_240818_5.JPG	
67485	0	6428_336_240818_2.JPG	
67486	0	6428_336_240818_3.JPG	
67487	0	6428_336_240818_4.JPG	

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	121143
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6428</b>
<b>Handlungsbedarf</b>	Ja	<b>DK5 - Name</b>	Reiherstieg
<b>Bearbeitung</b>	PRO	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>336</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	24.08.2018
<b>Anzahl Abschnitte</b>	4	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	1352,94
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	3,7

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung/ Einflüsse	mutmaßlich deichsicherheitsgefährdend durch Öffnung der Grasnarbe am Deichfuß
Bedeutung für Tiergruppe	Mollusken
Maßnahmen	falls eine hydrologische Notwendigkeit des Grabens bestehen sollte: Verlegen in größere Deichferne?

## Foto

<b>Fotodatei</b>	6428_336_240818_5.JPG	<b>Fotodatei</b>	
<b>Bildbeschreibung</b>	k.A. Der kurze Abschnitt s Neuhöfer Str.	<b>Bildbeschreibung</b>	
<b>Aufnahmerichtung</b>		<b>Aufnahmerichtung</b>	



# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	121143
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6428</b>
<b>Handlungsbedarf</b>	Ja	<b>DK5 - Name</b>	Reiherstieg
<b>Bearbeitung</b>	PRO	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>336</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	24.08.2018
<b>Anzahl Abschnitte</b>	4	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	1352,94
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	3,7

## Foto

**Fotodatei** 6428\_336\_240818\_3.JPG  
**Bildbeschreibung** k.A.  
**Aufnahmerichtung**



**Fotodatei** 6428\_336\_240818\_4.JPG  
**Bildbeschreibung** k.A.  
**Aufnahmerichtung**



## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2018)	<b>Biotoptyp</b>	FGR
- <b>Zusatz</b>		- <b>gesetzl. Grundl.</b>	(§ 30 (2) 1.2)
<b>FFH-LRT</b>		<b>FFH-LRT</b>	
<b>Beschreibung</b>		<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	Ja
		<b>Flächenanteil</b>	100 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	121143
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6428</b>
<b>Handlungsbedarf</b>	Ja		<b>DK5 - Name</b>	Reiherstieg
<b>Bearbeitung</b>	PRO	<b>Kopie</b>	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>336</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	Nein	<b>Kartierung</b>	24.08.2018
<b>Anzahl Abschnitte</b>	4		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	1352,94
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	3,7

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Boden</b>	
Feuchte	8 - naß
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
<b>Gewässer</b>	
Gewässertiefe	0.15 m
Breite	0.60 m
Strömung	k - keine Strömung
Trübung	k - klar, keine Trübung
<b>Veg. - Zeigerwerte</b>	
Mahdverträglichkeit	6 - mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)
Futterwert	4 - mäßige Futterqualität
Anz. Giftpflanzen	3
Anz. Wechselfeuchtezeiger	5
Anz. Überschwemmungsz.	3

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig	7,3
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	naß	8,4
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,8
	<b>Reaktion</b>	neutral	6,6
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6,4
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	mäßige Futterqualität	3,6
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		5
	<b>Giftpflanzen</b>		3
	<b>Überschw.anzeiger</b>		3

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste			
													§	HH	ND	SH
<b>Tracheobionta (Gefäßpflanzen)</b>																
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	h														
Alisma plantago-aquatica (Gewöhnlicher Froschlöffel)	7	w														
Bellis perennis (Ausdauerndes Gänseblümchen)	7	w														
Callitriche palustris agg. (Artengruppe Sumpf-Wasserstern)	7	w													3	
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	w													V	
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	w														
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	z														
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	h														
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	z														
Juncus conglomeratus (Knäuel-Binse)	7	w													V	
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	w														
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	z														

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	121143
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6428</b>
<b>Handlungsbedarf</b>	Ja		<b>DK5 - Name</b>	Reiherstieg
<b>Bearbeitung</b>	PRO	<b>Kopie</b>	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>336</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	Nein	<b>Kartierung</b>	24.08.2018
<b>Anzahl Abschnitte</b>	4		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	1352,94
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	3,7

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Nasturtium officinale agg. (Artengruppe Echte Brunnenkresse)	7	l																
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	w																
Phragmites australis (Schilf)	7	z																
Plantago major major (Großer Wegerich)	7	w																
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	w																
Prunella vulgaris (Kleine Braunelle)	7	w																
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	w																
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	z																
Ranunculus sceleratus (Gift-Hahnenfuß)	7	w																
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	w																
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	w																
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	w																
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>														<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>		
<b>Anzahl Arten</b>														<b>24</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