

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	121061
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6428</b>
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Reiherstieg
<b>Bearbeitung</b>	PRO	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>277</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	23.09.2018
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	17634,9848
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

**Gesetzlicher Schutz** § 30 (2) 6.3 Wattflächen **Schutz nur teilweise** **Nein**

<b>Gesamtbewertung</b>	8	Hochgradig wertvoll
– <b>Alter</b>	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– <b>Belastungsgrad</b>	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– <b>Ökolog. Funktion</b>	9	Herausragender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund.
– <b>Seltenheit</b>	9	Sehr seltener Biotoptyp, weitgehend seltene oder bedrohte Pflanzengesellschaften, gesättigtes Artenspektrum, RL-Arten

## Bestandsbeschreibung

Äußerer Schmitkanal, brach. Sperrtor zum Reiherstieg, dieses wird nur bei Sturmflut geschlossen, damit ist das Gewässer i.d.R. tideoffen. Die Ufer sind mit Steinschüttungen verbaut, teils auch mit senkrechten Holzkonstruktionen, die jedoch im Zerfall befindlich sind.

Hier: Schllickwattflächen mit schmalen und flachen Prielen. Es liegt stellenweise Totholz im Biotop. Im Südosten sind Bereiche mit einer mittlerweile verwischten Ufersteinschüttung mit Feinsedimentablagerungen integriert.

## 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	FWO	Flusswatt, ohne Bewuchs (2018)		§ 30 (2) 6.3

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	Äuß. Schmitkanal		
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Gehölz auf Uferbefestigung, dahinter Logistik		
<b>Rechtswert (X)</b>	565360	<b>Hochwert (Y)</b>	5928101
<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 checked="" type="checkbox"/> <b>Ramsargebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>EG-Vogelschutzgeb.</b>
<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>			

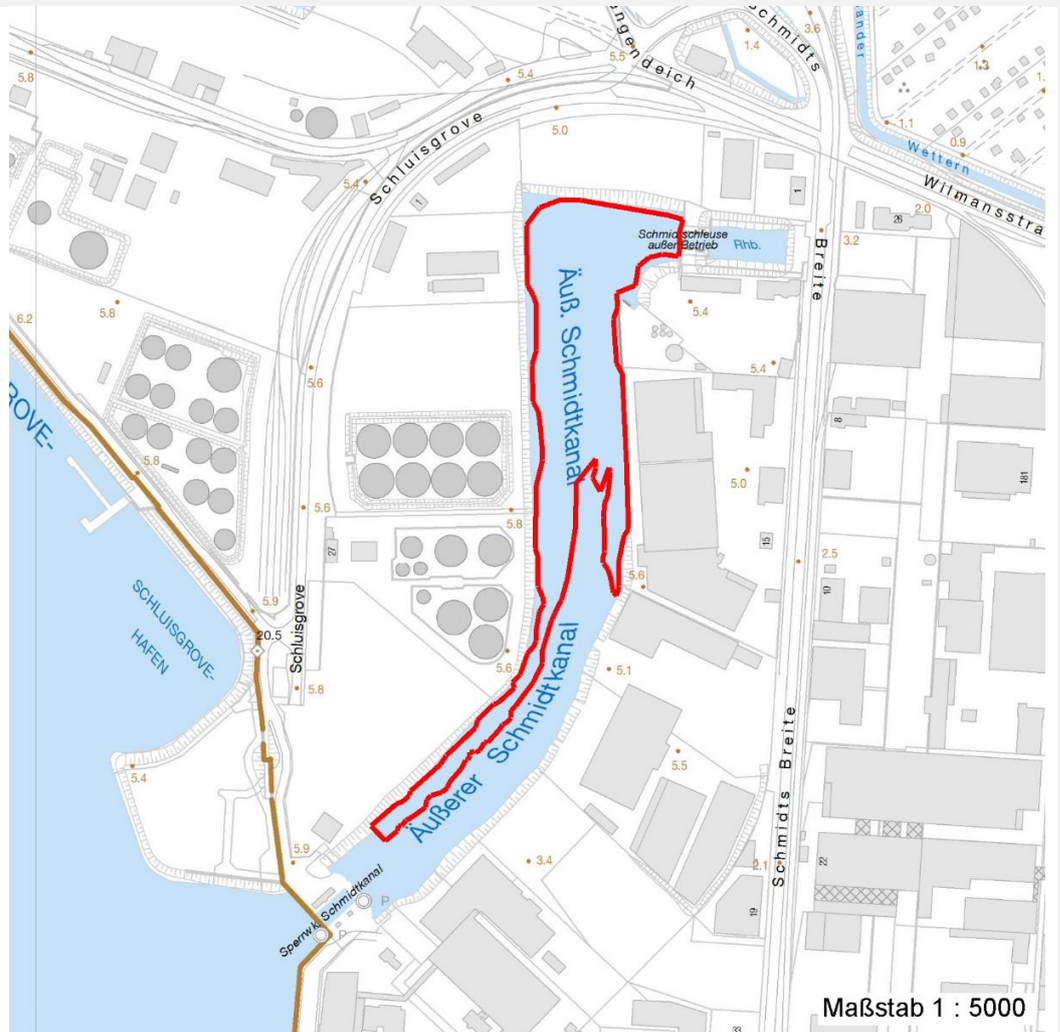
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	121061
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6428</b>
			<b>DK5 - Name</b>	Reiherstieg
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>277</b>
<b>Bearbeitung</b>	PRO	<b>Kopie</b>	Nein	<b>Kartierung</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche			23.09.2018
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1			<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>
				17634,9848
				<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)
121061	26604	6428	5	20.09.2009	<	6428	10064

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

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
67436	0	6428_277_230918_1.JPG	
67437	0	6428_277_230918_2.JPG	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	121061
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6428</b>
<b>Bearbeitung</b>	PRO	<b>DK5 - Name</b>	Reiherstieg
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>277</b>
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Kartierung</b>	23.09.2018
		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	17634,9848
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

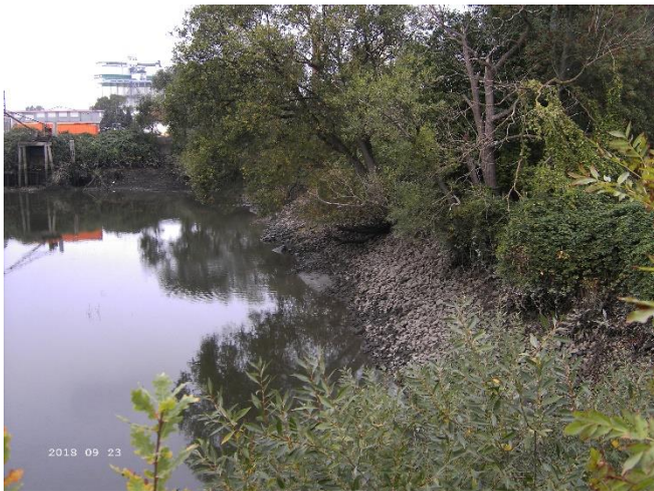
## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung/ Einflüsse	Die übliche Schadstoffproblematik des Elbfeinsediments. Zusätzlich Altlastverdacht wg. der benachbarten Raffinerie. pot. Zuschütten zur Gewinnung weiterer Logistikflächen
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für das Landschaftsbild Teil eines größeren Biotopkomplexes Bestandteil der historischen Kulturlandschaft
Bedeutung für Tiergruppe	Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung Fische ((bei Flut!)) Mollusken Vögel

## Foto

<b>Fotodatei</b>	6428_277_230918_1.JPG	<b>Fotodatei</b>	6428_277_230918_2.JPG
<b>Bildbeschreibung</b>	k.A. Fotos leider bei Hochwasser gemacht. Luftbilder sind aussagekräftiger.	<b>Bildbeschreibung</b>	k.A.

### Aufnahmerichtung



### Aufnahmerichtung



## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>	Flusswatt, ohne Bewuchs (2018)	<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>		<b>Biotoptyp</b>	FWO
<b>- Zusatz</b>		<b>- gesetzl. Grundl.</b>	(§ 30 (2) 1.1), § 30 (2) 6.3
<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>	121061
				<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6428</b>
				<b>DK5 - Name</b>	Reiherstieg
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein			<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>277</b>
<b>Bearbeitung</b>	PRO	<b>Kopie</b>	Nein	<b>Kartierung</b>	23.09.2018
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche			<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	17634,9848
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	