

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	138185
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6432</b> 6434
		<b>DK5 - Name</b>	Michaeliskirche
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>12</b> 9
<b>Bearbeitung</b>	LUD	<b>Kartierung</b>	11.08.2019
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	8203,5257
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

<b>Gesetzlicher Schutz</b>	<b>§ 30 (2) 6.3 Wattflächen</b>	<b>Schutz nur teilweise</b>	<b>Nein</b>
----------------------------	---------------------------------	-----------------------------	-------------

<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>	7	Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– <b>Seltenheit</b>	6	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsche RL-Arten

## Bestandsbeschreibung

Flußwatt

Der Nikolaifleet weist bei Ebbe eine vollständig vegetationsfreie Schlickwattfläche auf.

Die Fläche fällt bei Ebbe mit Ausnahme von kleineren prielähnlichen Wasserläufen, komplett trocken.

Auf Grund der steilen Gebäudebegrenzungen ist eine Entwicklung von Arten der Schlammuferfluren nur schwer möglich.

Es handelt sich wahrscheinlich um ein Fließwatt (wie auch der südliche Bereich des Nikolaifleets)

Die Fläche wird nicht dem LRT 3270 zugeordnet, es fehlt im Bestand die lebensraumtypische Schlammuferflur und aufgrund der Nutzung und der Lage ist auch ein Entwicklungspotential nicht gegeben.

Nachtrag hinsichtlich konservativer Kartierung für 40.1/ FK/

Auch der südliche Teil des Nikolaifleets, südlich der Willi-Brandt-Straße, weist bei Ebbe große Wattflächen auf, die jedoch auch als Fließwatt zu charakterisieren sind, da die Möwen beim begehen einsinken.

Es wurde auf eine Digitalisierung in QGIS verzichtet, aber bei 40.1 als Teilfläche FWO eingegeben und die Wertstufe von 2 auf 4 erhöht. Somit ist eine Vergleichbarkeit älterer Kartierungen möglich.

## Vorkommen an Biototypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biototyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biototypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	100 %
2	FWO	Flusswatt, ohne Bewuchs (2018)		§ 30 (2) 6.3
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	Nikolaifleet zwischen Großer Burstah und Willy-Brand-Strasse (früher Ost-West-Straße)		
<b>Nachbarnutzung/en</b>	rundherum dichte Bebauung für Verwaltung und Dienstleistung, im Süden Hauptverkehrsstraße (Willy-Brand-Straße)		
<b>Rechtswert (X)</b>	565762	<b>Hochwert (Y)</b>	5933687
<b>Bezirk</b>	Hamburg-Mitte	<b>Naturraum</b>	Alstertal (696.02)
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Hamburg-Altstadt (102)	<b>Gemarkung</b>	Altstadt Süd (102)

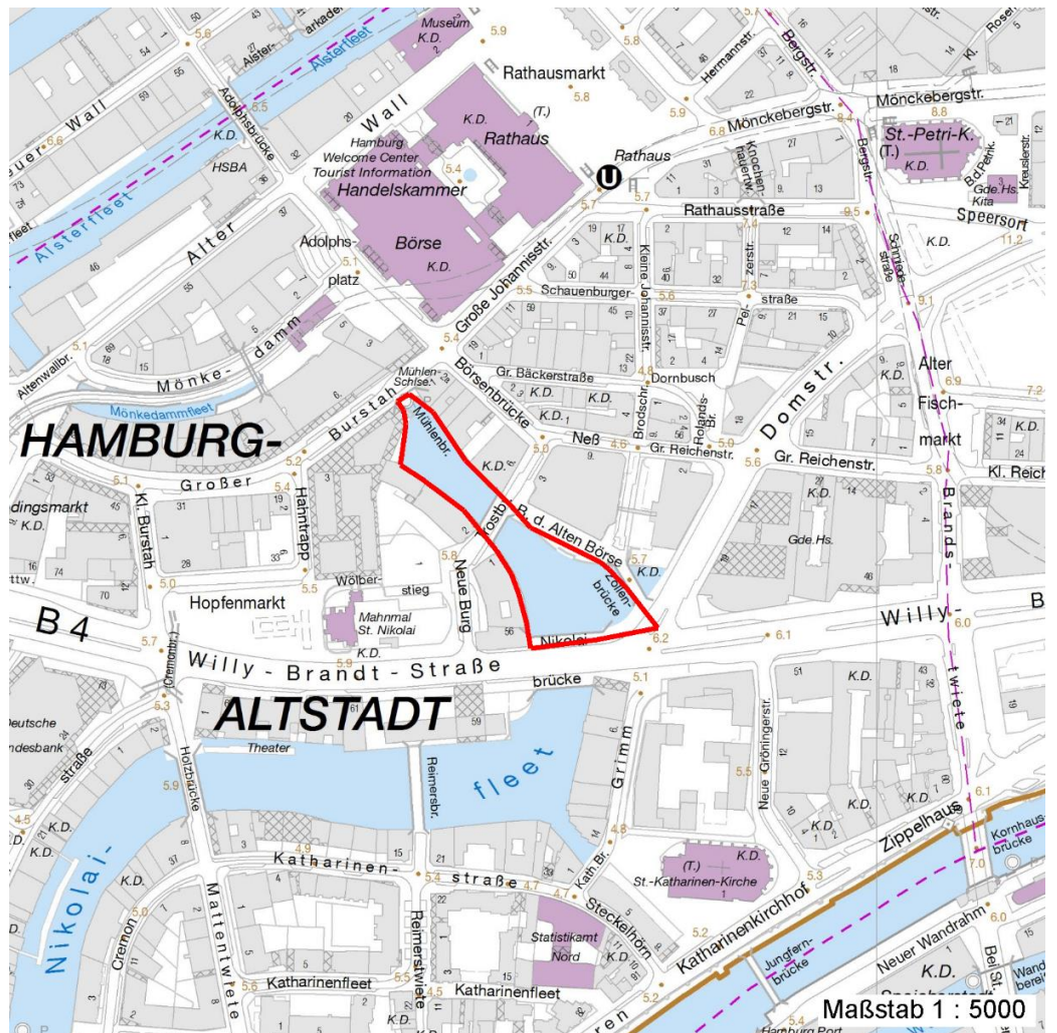
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	138185
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6432</b> 6434
		<b>DK5 - Name</b>	Michaeliskirche
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>12</b> 9
<b>Bearbeitung</b>	LUD	<b>Kartierung</b>	11.08.2019
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	8203,5257
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Räumliche Lage

<b>Digitaler Grünplan</b>	<b>Hafengesamtgebiet</b>	<b>Ramsargebiet</b>	<b>EG-Vogelschutzgeb.</b>
<b>Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG</b>	<b>Biosphärenreservat</b>	<b>Nationalpark</b>	
<b>FFH-GEBIET</b>			
<b>Wasserschutzgebiet</b>			
<b>Karte</b>			



## Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
138185	27178	6432	12	10.06.2002	K	6434	9
138185	27179	6432	12	01.07.2010	K	6434	9

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

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
75204	0	6432_12_110819_2.JPG	Süd-Ost

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	138185
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6432</b> 6434
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Michaeliskirche
<b>Bearbeitung</b>	LUD	<b>Kopie</b>	Ja	<b>Biotop-Nr.   alt</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche			<b>12</b> 9
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1			<b>Kartierung</b>
				11.08.2019
				<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>
				8203,5257
				<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>

## Foto

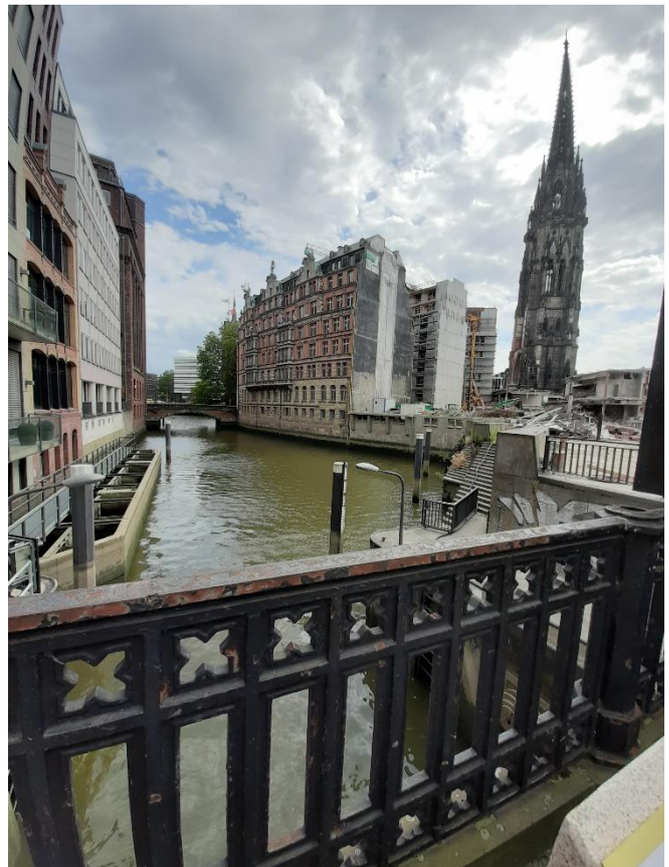
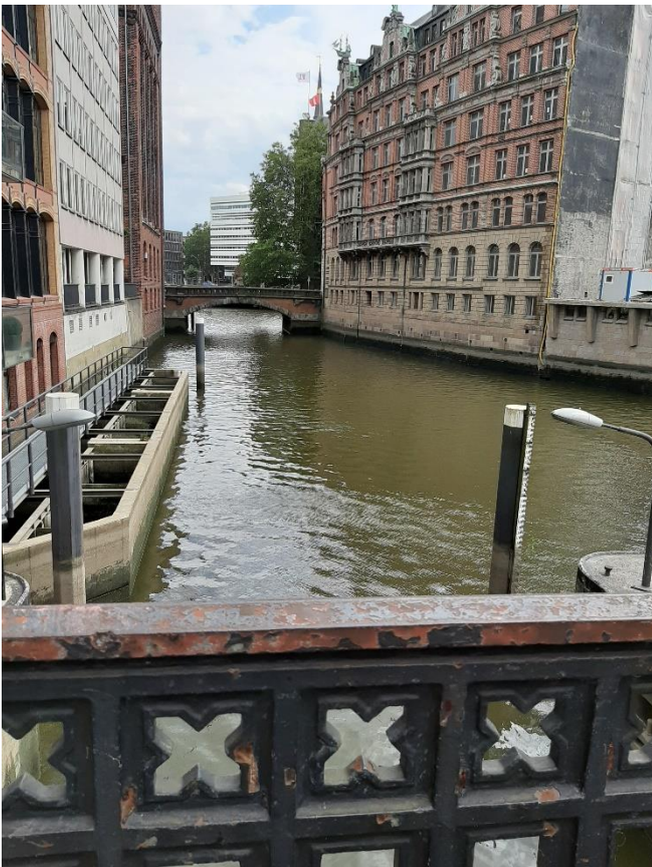
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
75392	0	6432_12_110819_1.JPG	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung/ Einflüsse	Vermüllung partielle Verfüllung und Überbauung von den Rändern
Wertgesichtspunkte	Wertvolle(r) Feuchtbiotop(e)
Maßnahmen	1.4 - Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Ausprägung

## Foto

<b>Fotodatei</b>	6432_12_110819_1.JPG	<b>Fotodatei</b>	6432_12_110819_2.JPG
<b>Bildbeschreibung</b>	k.A.	<b>Bildbeschreibung</b>	bei Flut
<b>Aufnahmerichtung</b>		<b>Aufnahmerichtung</b>	Süd-Ost



# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	138185
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6432</b> 6434
		<b>DK5 - Name</b>	Michaeliskirche
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>12</b> 9
<b>Bearbeitung</b>	LUD	<b>Kartierung</b>	11.08.2019
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	8203,5257
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Flusswatt, ohne Bewuchs (2018)	<b>Biotoptyp</b>	FWO
- <b>Zusatz</b>		- <b>gesetzl. Grundl.</b>	(§ 30 (2) 1.1), § 30 (2) 6.3
<b>FFH-LRT</b>	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	<b>FFH-LRT</b>	kein LRT
<b>Beschreibung</b>	Die Fläche wird nicht dem LRT 3270 zugeordnet, es fehlt im Bestand die lebensraumtypische Schlammuferflur und aufgrund der Nutzung und der Lage ist auch ein Entwicklungspotential nicht gegeben.	<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	Ja
		<b>Flächenanteil</b>	100 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein