

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	97427
			<b>DK5   DK5-GK</b>	6424 6626
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Harburg-Hafen
<b>Bearbeitung</b>	NEJ	<b>Kopie</b>	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	273 78
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	Nein	<b>Kartierung</b>	11.10.2015
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	8283,9163
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

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

<b>Gesamtbewertung</b>	8	Hochgradig wertvoll
– <b>Alter</b>	7	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
– <b>Belastungsgrad</b>	7	Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem 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

Aufgrund von Geodatenänderung nur kopierter Datensatz; Biotop wurde 2015 nicht erneut kartiert und bewertet!

Heterogenes Elbufer, größtenteils offen und gehölzarm, in den Randbereichen z.T. mit auwaldtypischen Gehölzresten, teils aber auch gepflanzten Gehölzen, höheren Anteilen von Silber-Weide und etwas Esche, auch Weidengebüsch in den Randbereichen. Zentral jedoch mit Dominanz von Schilfröhrichten, die in Teilbereichen in Rohrglanzgrasröhrichte übergehen, durchsetzt von zahlreichen Stauden. Daneben sind Teilbereiche, v.a. im Osten, von Staudenknötericharten überwachsen. Im oberen Teil geht der Bewuchs teils fließend in eine Ruderalflur über (vgl. Nr. 77). Insgesamt recht artenreich, nitrophytisch geprägt, v.a. im Bereich von abgelagerten Treibselssäumen. Zeitweilig vermutlich blütenreich, die Schilfröhrichte erreichen Wuchshöhen von 2,5 m, die Staudenfluren und Rohrglanzgrasröhrichte sind etwas niederwüchsiger und offener mit rund 1 m Wuchshöhe, örtlich auch stark durchsetzt von Brennessel.

## 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	FWV	Tideröhricht (2000)		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	Vor dem Deich auf der Nordseite der Elbe			
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Brachflächen, Elbe			
<b>Rechtswert (X)</b>	565980	<b>Hochwert (Y)</b>	5925628	
<b>Bezirk</b>	Hamburg-Mitte	<b>Naturraum</b>	Hamburger Hafen (Singularität) (673.02)	
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Wilhelmsburg (137)	<b>Gemarkung</b>	Wilhelmsburg (147)	
<b>Digitaler Grünplan</b>	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input checked="" type="checkbox"/> x	<b>Ramsargebiet</b>	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
<b>Ausgleichsflächen</b>	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/>	<b>Nationalpark</b>	<input type="checkbox"/>
<b>NSG / ND / LSG</b>				
<b>FFH-GEBIET</b>				
<b>Wasserschutzgebiet</b>				

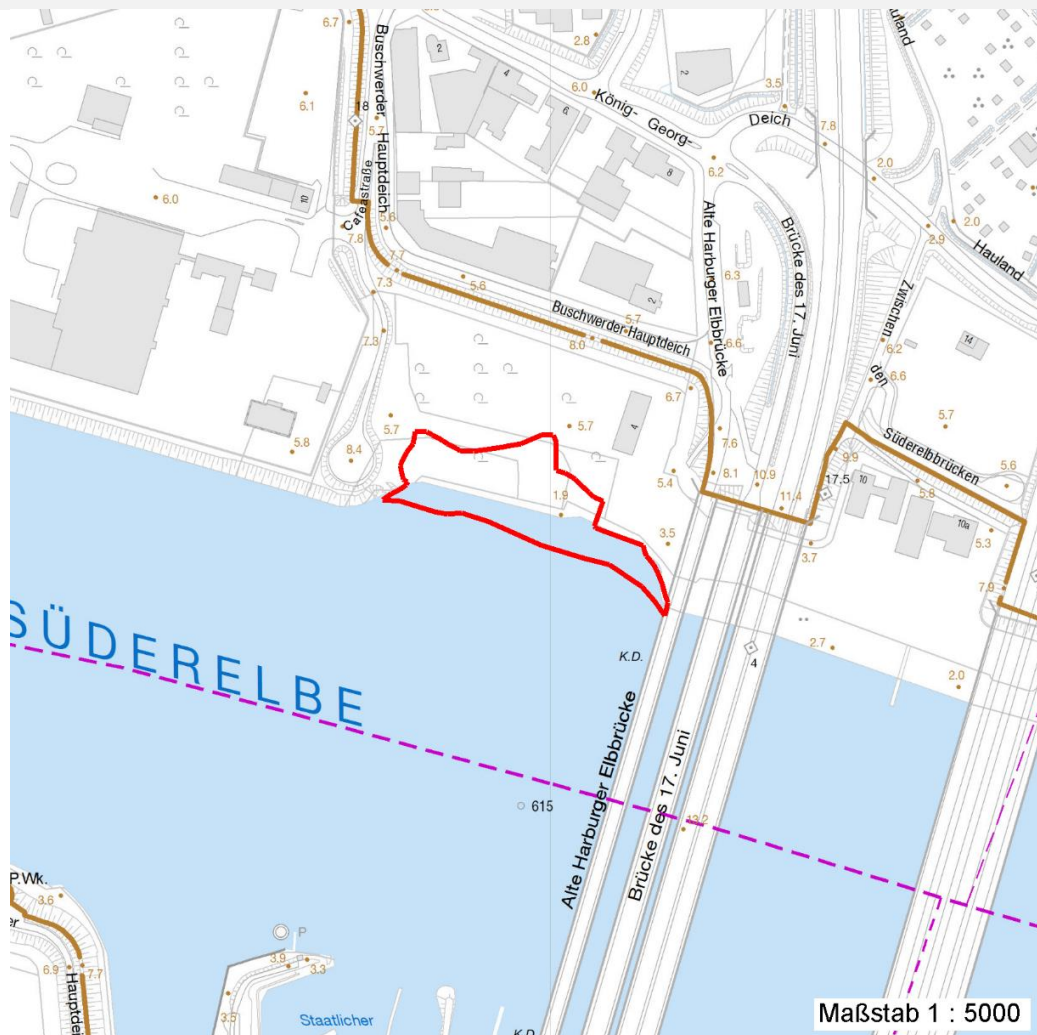
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	97427
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6424</b> 6626
		<b>DK5 - Name</b>	Harburg-Hafen
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>273</b> 78
<b>Bearbeitung</b>	NEJ	<b>Kartierung</b>	11.10.2015
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	8283,9163
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<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)
97427	26144	6424	224	04.10.2006	<	6626	78

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

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung / Einflüsse	Örtlich Überprägung durch Nutzungen im Uferbereich (Bootsverein), garten- und parkartige Umgestaltung, Vermüllung, Überprägung durch Neophyten (Staudenknöterich, langblättrige Weide).
Wertgesichtspunkte	Naturnahe Gestaltung des Elbufers, recht ungestörter Bereich, Vorkommen gefährdeter Arten.

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	97427
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6424</b> 6626
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Harburg-Hafen
<b>Bearbeitung</b>	NEJ	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>273</b> 78
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	11.10.2015
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	8283,9163
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Maßnahmen	Flächen der Sukzession überlassen, bei Nutzungen in der Nachbarschaft die Röhrichte gänzlich unbeeinflusst lassen, die Entwicklung von Auwäldern zulassen.

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Tideröhricht (2000)	<b>Biotoptyp</b>	FWV
- <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>	100 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Boden</b>	
Feuchte	7 - feucht
Stickstoffgehalt	8 - sehr stickstoffreich
<b>Standort, Relief</b>	
Belichtung	7 - halbsonnig
<b>Veg. - Soziologie</b>	
BfN Schlüssel	27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder)

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig	7,2
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	naß	7,8
	<b>Stickstoff (N)</b>	sehr stickstoffreich	7,7
	<b>Reaktion</b>	neutral	7
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	sehr geringwertiges Futter	2,2
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		7
	<b>Giftpflanzen</b>		5
	<b>Überschw.anzeiger</b>		18

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart															Rote Liste			
	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	HH	ND	SH	D	
<b>Tracheobionta (Gefäßpflanzen)</b>																		
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	w																
Angelica archangelica (Echte Engelwurz)	7	z																
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	z																
Arctium lappa (Große Klette)	7	w																
Arctium minus (Kleine Klette)	7	w																

# Erhebungsbogen

# B

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	97427	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	6424 6626	
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Harburg-Hafen	
<b>Bearbeitung</b>	NEJ	<b>Kopie</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	273 78
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche			<b>Kartierung</b>	11.10.2015
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1			<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	8283,9163
				<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	
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	w																
Barbarea stricta (Steifes Barbenkraut)	7	w																
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	w																
Callitriche palustris agg. (Artengruppe Sumpf-Wasserstern)	7	w														3		
Caltha palustris (Sumpf-Dotterblume)	7	z														3	3	V V
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	h																
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	w																V
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	w																
Chaerophyllum bulbosum (Knolliger Kälberkropf)	7	w														3		3
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	w																
Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel)	7	w																
Cuscuta europaea (Europäische Seide)	7	w																3
Deschampsia wibeliana (Schlamm-Schmiele)	7	w															3	3
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	w																
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	h																
Fallopia x bohemica (Bastard-Staudenknöterich)	7	z																D
Festuca arundinacea (Rohr-Schwingel)	7	w																
Galinsoga parviflora (Kleinblütiges Franzosenkraut)	7	w																
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	w																
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	h																
Inula britannica (Wiesen-Alant)	7	w															3 3 2	V
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	w														b		
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	z																
Nasturtium officinale (Echte Brunnenkresse)	7	z																
Oenanthe conioides (Schierlings-Wasserfenchel)	7	w															b 1 1 1 1	
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	w																
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	w																
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	z																
Phragmites australis (Schilf)	7	h																
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	z																
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	z																
Rorippa anceps (Niederliegende Sumpfkresse)	7	w																D
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	w																
Rumex conglomeratus (Knäuel-Ampfer)	7	w																
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	w																
Salix alba (Silber-Weide)	7	h																
Salix exigua (Langblättrige Weide)	7	w																
Salix fragilis (Bruch-Weide)	7	w															D	D
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	w																
Salix x rubens (Fahl-Weide)	7	w																
Salix x sepulcralis (Trauer-Weide)	7	w																
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	z																
Saponaria officinalis (Echtes Seifenkraut)	7	w																
Senecio inaequidens (Schmalblättriges Greiskraut)	7	w																

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	97427
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6424</b> 6626
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Harburg-Hafen
<b>Bearbeitung</b>	NEJ	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>273</b> 78
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	11.10.2015
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	8283,9163
		<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
Senecio paludosus (Sumpf-Greiskraut)	7	w												2	2	2	3
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	w															
Stellaria media (Vogelmiere)	7	w															
Symphyotrichum novi-belgii (Neubelgische Aster)	7	w															
Symphyotrichum salignum (Weidenblättrige Aster)	7	w															
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	w															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h															
	<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>													<b>6</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
	<b>Anzahl Arten</b>													<b>56</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