

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	104861
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6426</b> 6426
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	HoheSchaar
<b>Bearbeitung</b>	LUD	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>265</b> 55
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	10.09.2016
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	52579,7729
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

**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>	5	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

Ufer mit Steinschüttungsbefestigung (Schlacke) und Gehölzaufwuchs auf der Schräge und der oberen Ebene. Häufig mit Eschen und Berg-Ahorn, im Bereich vom Reiherstieg fast nur aus alten Silber-Weiden bestehend. Strauchschicht meist aus Berg- und Spitz-Ahorn und lokal auch Korb-Weide. Seltener gehölzfreie Bereiche mit Blut-Weiderich, Dreiteiligen Zweizahn, Wiesen-Lieschgras und Rohr-Glanzgras. Vereinzelt naturnahes Weidengebüsch und kleine Röhrichtbereiche. Häufiger Treibselmüll. Auf der oberen Geländekante befindet sich meist eingemähter Weg, der z.T. von Baumkronen überdeckt ist.

## 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	FWX	Verbautes Elbufer mit naturnahen Vegetationselementen (2000)		
1	2			0 %
2	HUW	Weiden-Ufergehölzsaum (2000)		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	Süderelbe / Reiherstieg	<b>Hochwert (Y)</b>	5926364
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Bundeswasserstraße, Gewerbe	<b>Naturraum</b>	Hamburger Hafen (Singularität) (673.02)
<b>Rechtswert (X)</b>	564390	<b>Gemarkung</b>	Kattwyk (144)
<b>Bezirk</b>	Hamburg-Mitte	<b>Ramsargebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>EG-Vogelschutzgeb.</b> <input type="checkbox"/>
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Wilhelmsburg (137)	<b>Nationalpark</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Digitaler Grünplan</b>	<input type="checkbox"/> <b>Hafengesamtgebiet</b> <input checked="" type="checkbox"/>		
<b>Ausgleichsflächen</b>	<input type="checkbox"/> <b>Biosphärenreservat</b> <input type="checkbox"/>		
<b>NSG / ND / LSG</b>			
<b>FFH-GEBIET</b>			
<b>Wasserschutzgebiet</b>			

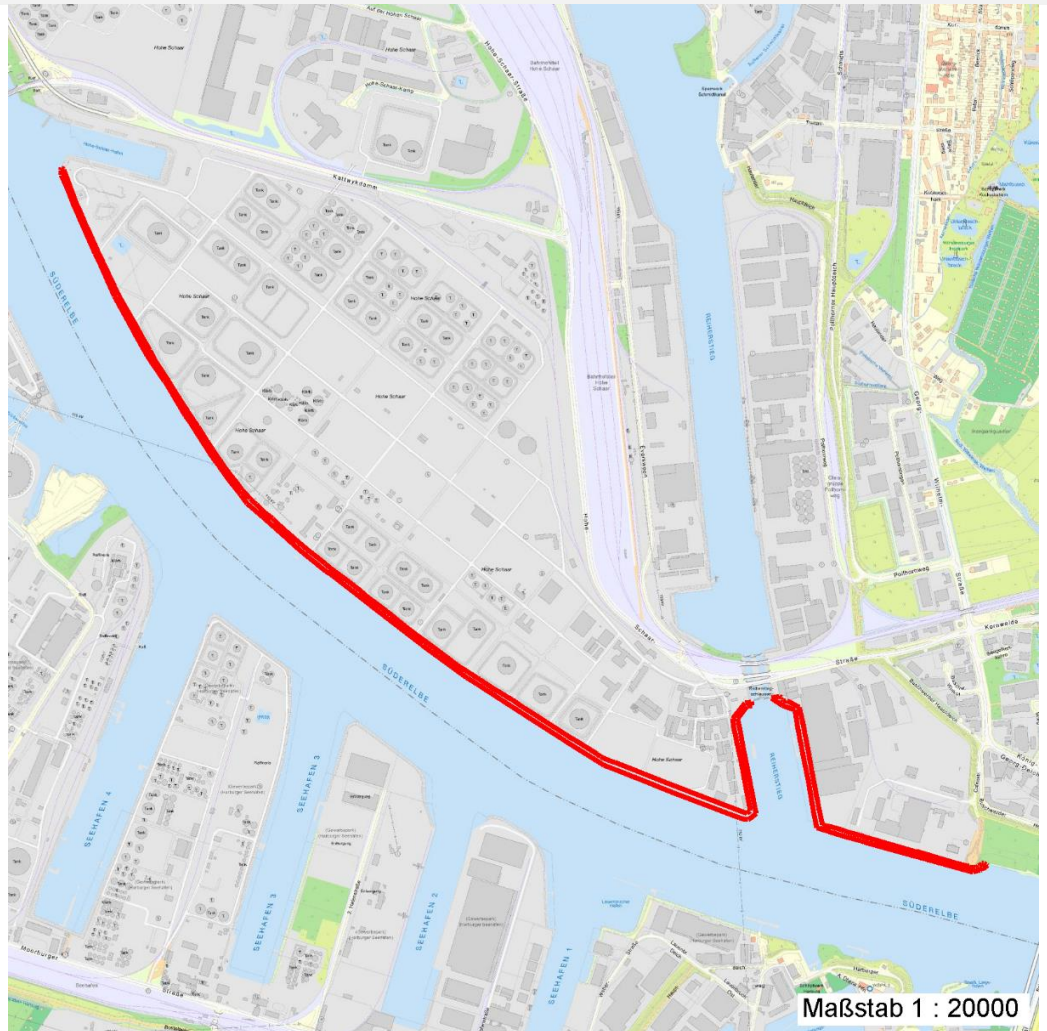
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	104861	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6426</b>	6426
			<b>DK5 - Name</b>	HoheSchaar	
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>265</b>	55
<b>Bearbeitung</b>	LUD	<b>Kopie</b>	Nein	<b>Kartierung</b>	10.09.2016
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche			<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	52579,7729
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2			<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)
104861	139283	6226	188	02.09.2019	N		
104861	26023	6424	19	05.09.1998	<	6426	8
104861	26340	6426	60	20.09.2009	=	6428	10024

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

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
56563	0	6426_265_100916_7.JPG	
56564	0	6426_265_100916_8.JPG	
56565	0	6426_265_100916_9.JPG	
56566	0	6426_265_100916_10.JPG	
56567	0	6426_265_100916_11.JPG	
56568	0	6426_265_100916_1.JPG	

24.09.2022

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	104861	
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6426</b>	6426
<b>Bearbeitung</b>	LUD	<b>Kopie</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	HoheSchaar
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche		<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>265</b>	55
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2		<b>Kartierung</b>	10.09.2016	
			<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	52579,7729	
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
56569	0	6426_265_100916_2.JPG	
56570	0	6426_265_100916_3.JPG	
56571	0	6426_265_100916_4.JPG	
56572	0	6426_265_100916_5.JPG	
56573	0	6426_265_100916_6.JPG	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung/ Einflüsse	Eutrophierung Häufig angeschwemmter Müll
Wertgesichtspunkte	(potenzieller) Sekundärstandort für typische El buferpflanzen Bedeutung für das Landschaftsbild
zoologisch bedeutsame Strukturen	Dichte spontane Gebüsche Totholz
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein Tagfalter Vögel Kleinsäuger
Maßnahmen	1.11 - Beseitigung von Müll / Gartenabfällen

## Foto

<b>Fotodatei</b>	6426_265_100916_1.JPG	<b>Fotodatei</b>	6426_265_100916_2.JPG
<b>Bildbeschreibung</b>	k.A.	<b>Bildbeschreibung</b>	k.A.
<b>Aufnahmerichtung</b>		<b>Aufnahmerichtung</b>	





# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	104861
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6426</b> 6426
<b>Bearbeitung</b>	LUD	<b>DK5 - Name</b>	HoheSchaar
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>265</b> 55
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Kartierung</b>	10.09.2016
		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	52579,7729
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Foto

<b>Fotodatei</b>	6426_265_100916_3.JPG	<b>Fotodatei</b>	6426_265_100916_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>Biototyp</b>	Verbautes Elbufer mit naturnahen Vegetationselementen (2000)	<b>Biototyp</b>	FWX
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
<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
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
<b>Standort, Relief</b>	
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
<b>Veg. - Zeigerwerte</b>	
Mahdverträglichkeit	3 - schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)
Futterwert	3 - geringwertiges Futter
Anz. Giftpflanzen	0
Anz. Wechselfeuchtezeiger	5
Anz. Überschwemmungsz.	12

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	104861
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6426</b> 6426
			<b>DK5 - Name</b>	HoheSchaar
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>265</b> 55
<b>Bearbeitung</b>	LUD	<b>Kopie</b>	Nein	<b>Kartierung</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche			10.09.2016
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2			<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>
				52579,7729
				<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig bis halbschattig	5,5
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	feucht	6,8
	<b>Stickstoff (N)</b>	stickstoffreich	6,7
	<b>Reaktion</b>	neutral	7
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt verträgend)	3,3
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	mäßige Futterqualität	3,6
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		4
	<b>Giftpflanzen</b>		0
	<b>Überschw.anzeiger</b>		9

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
<b>Tracheobionta (Gefäßpflanzen)</b>																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	h		S													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w		B2													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	w															
Angelica archangelica (Echte Engelwurz)	7	w															
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	X															
Bidens tripartita (Dreiteiliger Zweizahn)	7	w											V				
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	w															
Chelidonium majus (Schöllkraut)	7	w															
Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel)	7	l															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	w															
Euphorbia spec. (Wolfsmilch)	7	w															
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	l															
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	w															
Fallopia x bohemica (Bastard-Staudenknöterich)	7	w													D		
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	w															
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	h		B2													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	h		S													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	z		B1													
Galeopsis bifida (Zweispaltiger Hohlzahn)	7	w															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	w															
Humulus lupulus (Hopfen)	7	X															
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	w															
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	w															
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	w															
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	X															
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	w															
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	X															
Populus alba (Silber-Pappel)	7	w															
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	w															
Rosa rubiginosa (Wein-Rose)	7	z		S										G			
Rosa rugosa (Kartoffel-Rose)	7	z		S													
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	X		S													

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	104861
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6426</b> 6426
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	HoheSchaar
<b>Bearbeitung</b>	LUD	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>265</b> 55
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	10.09.2016
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	52579,7729
		<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	
Rubus corylifolius agg. (Artengruppe Haselblattbrombeere)	7	X		S														
Salix alba (Silber-Weide)	7	h		B1														
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	w		S														
Salix exigua (Langblättrige Weide)	7	X		S														
Salix spec. (Weide)	7	X		B1														
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	X		S														
Salix x rubens (Fahl-Weide)	7	X		S														
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X		S														
Symphotrichum spec. (Aster)	7	w																
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	X															D	
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	X																
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>														<b>3</b>				
<b>Anzahl Arten</b>														<b>39</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>	2
<b>Biototyp</b>	Weiden-Ufergehölzsaum (2000)	<b>Biototyp</b>	HUW
- <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>	
		<b>Flächenanteil</b>	0 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein