

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	38438
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6832</b> 6834
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Rothenburgsort
<b>Bearbeitung</b>	SEE	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>116</b> 9
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	15.07.1987
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	40,212
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

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

**Gesamtbewertung**      0      keine Angabe

- **Alter**
- **Belastungsgrad**
- **Ökolog. Funktion**
- **Seltenheit**

## Bestandsbeschreibung

Verbautes Flußufer FWB: Relativ häufig an vielen Kanal-, bzw. Flußufern tritt eine Begrünung mit gepflanzten Gehölzen, gemischt mit spontan auftretenden Gehölzen und Krautarten auf. Der Untergrund besteht aus Steinschüttungen bzw. -pflasterungen, in deren Ritzen die Vegetation gedeihen kann. Stellenweise sind auch Bestände direkt ober- oder unterhalb der Verbauungen mitkartiert.

- a) Schüttungen und Pflasterungen mit gepflanzten Gehölzbeständen
- b) Standorte mit +/- krautiger Vegetation, es kommen nur wenige Gehölze vor. Die Krautvegetation besteht vor allem aus ausdauernden, nitrophilen Stauden mit Ruderaltenenz.

Foto vom 21.7.87.

Spezielle Nutzungen: Uferschutz

Nutzungsintensität: verwildert

Vorkommende Pflanzengesellschaften: Keine

Der Biotop wird bei der Kartierung 2001 dem Billekanal (Biotoptyp FK mit der Nummer 10079) zugeordnet.

## 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	FWX	Verbautes Elbufer mit naturnahen Vegetationselementen (2000)		
1	2			0 %
2	XXX	Zuordnung eines Biotoptyps fehlt! (2000)		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	Über die gesamte Grundkarte verteilt		
<b>Nachbarnutzung/en</b>			
<b>Rechtswert (X)</b>	569825	<b>Hochwert (Y)</b>	5932646
<b>Bezirk</b>	Hamburg-Mitte	<b>Naturraum</b>	Hamburger Hafen (Singularität) (673.02)
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Rothenburgsort (132)	<b>Gemarkung</b>	Billwerder Ausschlag (104)

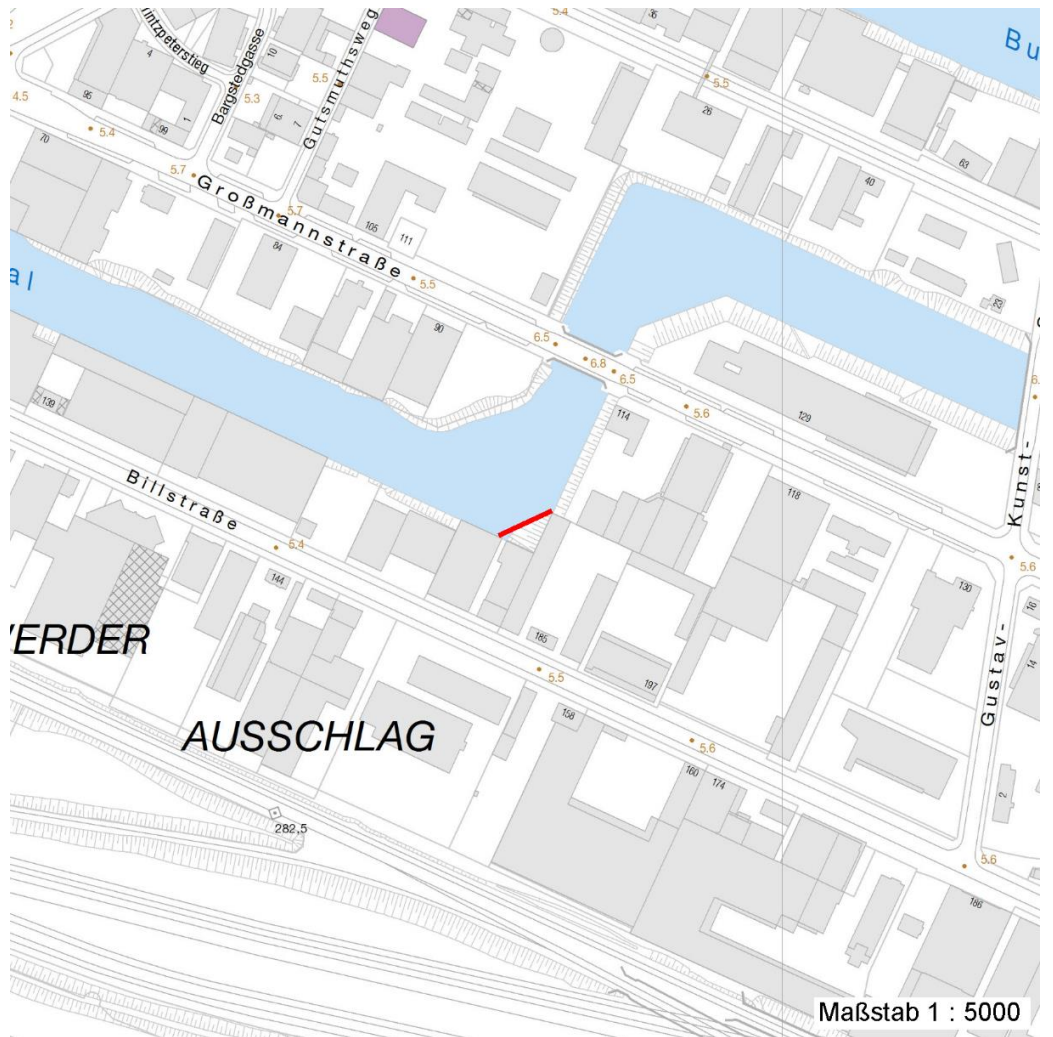
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	38438
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6832</b> 6834
		<b>DK5 - Name</b>	Rothenburgsort
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>116</b> 9
<b>Bearbeitung</b>	SEE	<b>Kartierung</b>	15.07.1987
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	40,212
<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 Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung / Einflüsse	Eutrophierung Gewaesserunterhaltung
Wertgesichtspunkte	Hoher Wildpflanzenanteil Ufervegetation Wichtige oekologische Ausgleichsflaeche Dominanz von Laubgehölzen

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b> DK5   DK5-GK	38438 6832	6834
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Rothenburgsort	
<b>Bearbeitung</b>	SEE	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	116	9
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	15.07.1987	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	40,212	
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
	Spontane Schlingpflanzenv egetation
	Strukturvielfalt
zoologisch bedeutsame Strukturen	Dichte spontane Gebüsche

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Verbautes Elbufer mit naturnahen Vegetationselementen (2000)	<b>Biotoptyp</b>	FWX
- <b>Zusatz</b>		- <b>gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT</b>		<b>FFH-LRT</b>	
<b>Beschreibung</b>	Standort: Substrat: Steinschüttungen, Pflaster (künstlich)	<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	7 - stickstoffreich
<b>Standort, Relief</b>	
Relief	Böschung
Ausrichtung	V - Verschiedene
Luft	keine Besonderheiten
<b>Veg. - Deckg./Ant.</b>	
1. Baumschicht	30 %
Strauchschicht	10 %
1. Krautschicht	50 %
Mooschicht	10 %

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig bis halbschattig	6,1
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	mäßig feucht und wechselfeucht	6,4
	<b>Stickstoff (N)</b>	stickstoffreich	6,8
	<b>Reaktion</b>	neutral	7
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	fast wertloses Futter	1,2
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		5
	<b>Giftpflanzen</b>		1
	<b>Überschw.anzeiger</b>		5

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b> DK5   DK5-GK DK5 - Name Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m <sup>2</sup> /m] Breite (lineare Abb.) [m]	38438 6832 6834 Rothenburgsort 116 9 15.07.1987 40,212
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Kopie</b>	Nein
<b>Bearbeitung</b>	SEE		
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie		
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		

## 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)	1	+		-													
Aegopodium podagraria (Giersch)	1	+		-													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	1	+		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	1	+		-													
Crataegus spec. (Weißdorn)	7	h		-													
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	1	+		-													
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	1	+		-													
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	z		-									b				
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	1	+		-													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	z		-													
Populus alba (Silber-Pappel)	7	h		-													
Populus balsamifera (Balsam Pappel)	1	+		-													
Populus nigra (Schwarz-Pappel)	7	h		-										2	3	3	
Populus x canadensis (Hybrid-Pappel)	7	h		-													
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	1	+		-													
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	h		-													
Rosa spec. (Rose)	7	h		-													
Rubus spec. (Brombeeren unbestimmt)	7	h		-													
Salix alba (Silber-Weide)	1	+		-													
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	h		-													
Salix spec. (Weide)	1	+		-													
Salix x rubens (Fahl-Weide)	1	+		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	h		-													
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	z		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		-													
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>														<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	
<b>Anzahl Arten</b>														<b>25</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>Biotoptyp</b>	Zuordnung eines Biotoptyps fehlt! (2000)	<b>Biotoptyp</b>	XXX
<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

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b> DK5   DK5-GK	38438 <b>6832</b> 6834
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Rothenburgsort
<b>Bearbeitung</b>	SEE	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>116</b> 9
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	15.07.1987
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	40,212
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Standort, Relief</b> Luft	keine Besonderheiten

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig	7,2
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	feucht	6,9
	<b>Stickstoff (N)</b>	stickstoffreich	7,3
	<b>Reaktion</b>	schwach sauer	6,5
<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>		5
	<b>Giftpflanzen</b>		1
	<b>Überschw.anzeiger</b>		5

## 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>																	
Acorus calamus (Kalmus)	7	z	-														
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	h	-														
Angelica archangelica (Echte Engelwurz)	7	h	-														
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	h	-														
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	h	-														
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	h	-														
Campanula rapunculoides (Acker-Glockenblume)	1	+	-														
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	1	+	-														
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	1	+	-														
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	1	+	-														
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	h	-														
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	h	-														
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	z	-										b				
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	1	+	-														
Melilotus officinalis (Echter Steinklee)	1	+	-														
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	z	-														
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	1	+	-														
Robinia pseudoacacia (Robinie)	1	+	-														
Rubus spec. (Brombeeren unbestimmt)	7	h	-														
Salix cinerea (Grau-Weide)	1	+	-														
Salix spec. (Weide)	1	+	-														
Salix viminalis (Korb-Weide)	1	+	-														
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	1	+	-														
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	1	+	-														
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	1	+	-														

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	38438
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6832</b> 6834
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Rothenburgsort
<b>Bearbeitung</b>	SEE	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>116</b> 9
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	15.07.1987
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	40,212
		<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		
Tragopogon pratensis (Wiesen-Bocksbart)	1	+		-															
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	z		-															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		-															
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>																			
<b>Anzahl Arten</b>											28								

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