

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	69284
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>8224</b> 8426
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Achterschlag
<b>Bearbeitung</b>	RIN <b>Kopie</b> Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>378</b> 10
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	15.09.1995
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	147,218
		<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

Entspricht der Kartierung Fischer/Ritter 1982.

Kopierter Text aus der Vorkartierung:

Spezielle Nutzungen: keine (Entwässerung)

Nutzungsintensität: keine bis wenig gepflegt

Vorkommende Pflanzengesellschaften: o.A

## 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	FG	Graben mit Stillgewässercharakter (2000)		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	zwischen Horster Damm und A25		
<b>Nachbarnutzung/en</b>			
<b>Rechtswert (X)</b>	583950	<b>Hochwert (Y)</b>	5924929
<b>Bezirk</b>	Bergedorf	<b>Naturraum</b>	Vier- und Marschlande (673.10)
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Altengamme (605)	<b>Gemarkung</b>	Altengamme (602)
<b>Digitaler Grünplan</b>	<input type="checkbox"/> <b>Hafengesamtgebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>Ramsargebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>EG-Vogelschutzgeb.</b> <input type="checkbox"/>
<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>			

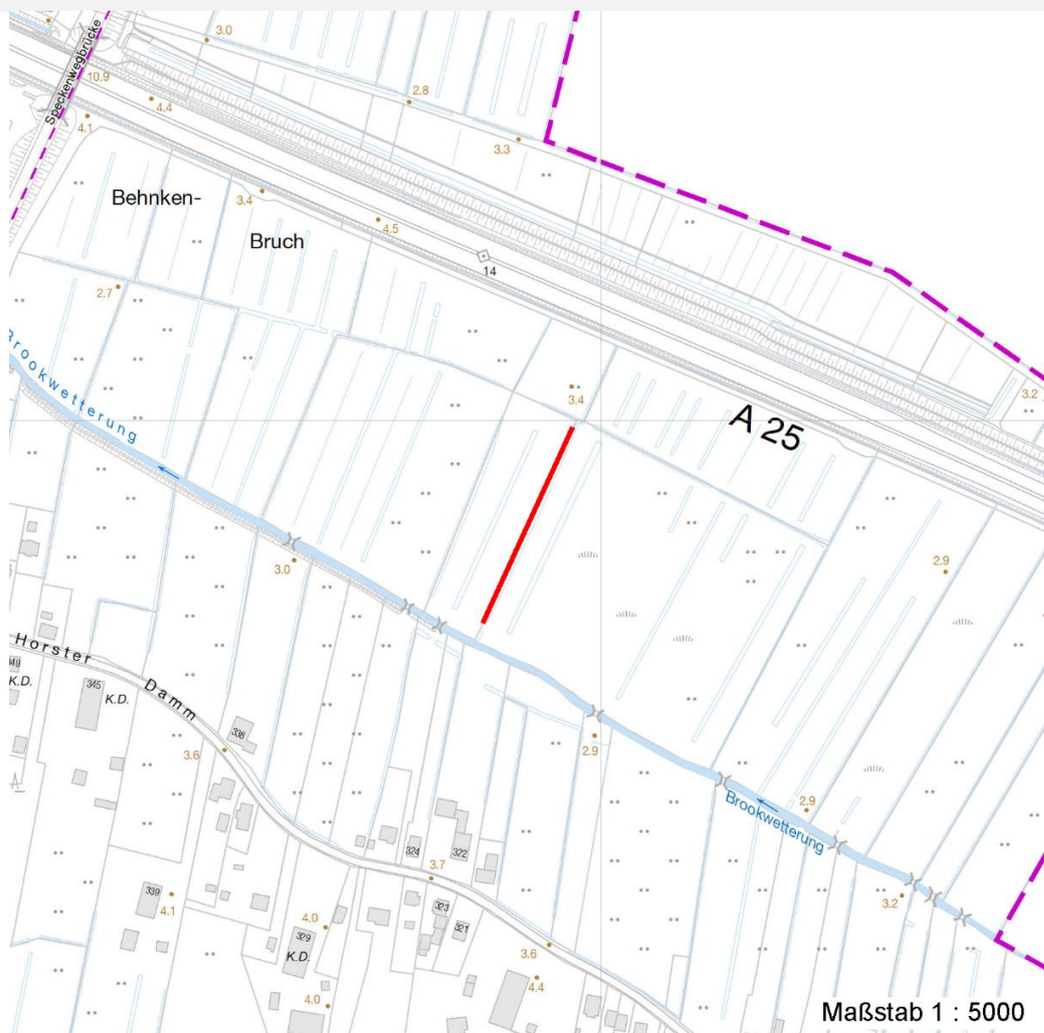
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	69284
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>8224</b> 8426
		<b>DK5 - Name</b>	Achterschlag
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>378</b> 10
<b>Bearbeitung</b>	RIN	<b>Kartierung</b>	15.09.1995
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	147,218
<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)
69284	70428	8424	54	21.10.2004	N	8426	17

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

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung / Einflüsse	Nutzungsintensivierung Sonstige Umnutzung
Wertgesichtspunkte	Hoher Wildpflanzenanteil Schwimblattvegetation Vorkommen seltener Arten Unterwasservegetation

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	69284
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>8224</b> 8426
		<b>DK5 - Name</b>	Achterschlag
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>378</b> 10
<b>Bearbeitung</b>	RIN	<b>Kartierung</b>	15.09.1995
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	147,218
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
	Ufervegetation
	Uferbegleitende Gehölze
	Wertvolle(r) Feuchtbiotop(e)
	einer der wenigen Gräben mit ständiger Wasserführung
	Fauna unzureichend untersucht
zoologisch bedeutsame Strukturen	Kleingewässer
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien, Laichgewässer, Sommerquartiere
	Heuschrecken
	Libellen
Maßnahmen	Abschnittsweise Grabenraeumung
	regelmäßig, aber schonend ausheben
	Beibehaltung der derzeitigen Nutzung

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Graben mit Stillgewässercharakter (2000)	<b>Biotoptyp</b>	FG
- <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

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig	7
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	sehr naß	8,8
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,7
	<b>Reaktion</b>	schwach sauer	6
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,9
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	fast wertloses Futter	1,2
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		9
	<b>Giftpflanzen</b>		4
	<b>Überschw.anzeiger</b>		14

## 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>																	
Agrostis stolonifera agg. (Artengruppe Ausläufer-Straußgras)	7	X		-													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	X		-													
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	X		-													
Caltha palustris (Sumpf-Dotterblume)	7	X		-									3	3	V	V	

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b> DK5   DK5-GK	69284 <b>8224</b> 8426
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Achterschlag
<b>Bearbeitung</b>	RIN	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>378</b> 10
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	15.09.1995
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	147,218
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste								
													§	HH	ND	SH	D				
Calystegia sepium agg. (Artengruppe Zaun-Winde)	7	X		-																	
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	X		-																	
Carex paniculata (Rispen-Segge)	7	X		-																	
Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge)	7	X		-																	
Ceratophyllum demersum (Rauhes Hornblatt)	7	X		-													V				
Cicuta virosa (Wasserschierling)	7	X		-												1	3		V		
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		-																	
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	X		-																	
Comarum palustre (Sumpf-Blutauge)	7	X		-													V		3		
Epilobium spec. (Weidenröschen)	7	X		-																	
Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm)	7	X		-																	
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	X		-																	
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	X		-																	
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	X		-																	
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	X		-																	
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	X		-																	
Lemna gibba (Bucklige Wasserlinse)	7	X		-																	
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	X		-																	
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	X		-															V		
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	X		-																	
Lysimachia thyrsoflora (Straußblütiger Gilbweiderich)	7	X		-													3		3	V	
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	X		-																	
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	X		-																	
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	7	X		-																	
Mentha arvensis (Acker-Minze)	7	X		-																	
Myosotis scorpioides agg. (Artengruppe Sumpf-vergissmeinnicht)	7	X		-																V	
Nasturtium officinale (Echte Brunnenkresse)	7	X		-																	
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	X		-																	
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	X		-																	
Persicaria minor (Kleiner Knöterich)	7	X		-															3		
Peucedanum palustre (Sumpf-Haarstrang)	7	X		-														3		V	
Phragmites australis (Schilf)	7	X		-																	
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	X		-																	
Rorippa amphibia (Wasser-Sumpfkresse)	7	X		-																	
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	X		-																	
Salix spec. (Weide)	7	X		-																	
Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut)	7	X		-																	
Sium latifolium (Breitblättriger Merk)	7	X		-															3		
Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)	7	X		-																	
Stellaria palustris (Sumpf-Sternmiere)	7	X		-														V		3	3
Thelypteris palustris (Sumpffarn)	7	X		-														2	3	3	V
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	X		-																	
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	X		-																	

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	69284
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>8224</b> 8426
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Achterschlag
<b>Bearbeitung</b>	RIN	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>378</b> 10
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	15.09.1995
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	147,218
		<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
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>														10	3	8	5
<b>Anzahl Arten</b>														47			

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