Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	54119 <b>7436</b> Jenfeld	7436	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung	Nein GRO <b>Kopie</b> Fläche	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m]	2 15.10.1986 3302,3835	4	
Anzahl Abschnitte	1		Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 1.1 Natürliche oder naturnahe Fließgewässer	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	0 keine Angabe		
<ul><li>Alter</li><li>Belastungsgrad</li><li>Ökolog. Funktion</li><li>Seltenheit</li></ul>			

## Bestandsbeschreibung

Kleiner mäandrierender Bach FBR (Barsbek) wechselnder Breite (o,5-1,5 m breit) mit meist unerbauten Ufern, stellenweise mit großen Natursteinen befestigt (a), mit stellenweise Flachufern Kolken, kleinen Nebenarmen oder Sclammbänken (d) und einer kleinen mit Erlen und Hochstauden bewachsenen Insel. Die Ufer werden von ausdauernden krautigen Ruderalfluren (b) aus dominanten Brennesseln, Dreiteiligem Zweizahn, Stechendem Hohlzahn, Hain- Sternmiere und Gemeinem Beifuß neben zahlreichen Grünlandarten gesäumt. Kleinflächig wächst ein Röhricht bzw. kleine nasse Hochstaudenfluren (a) aus Gemeiner Brunnenkresse, Mädesüß, Wasserschwaden u.a.. Streckenweise stockt ein Ufergehölz aus Schwarzerlen, Silberweiden und Weißdorn (c).

Im Bereich der Pferdeweide östlich Brunnenrögenredder fließt die Barsbek als kleines als kleines Rinnsal über die Weide und dann als 0,5 m breiter 10-20 cm tiefer Bach beidseitig von Silberweiden bestanden weiter. Faunistisch bedeutend für Amphibien, Insekten, Fische, Vögel.

Spezielle Nutzungen: angrenzend: Erholung (Spazierweg), Kleingärten, Pferdeweide

Nutzungsintensität: extensiv

Vorkommende Pflanzengesellschaften: ohne Angabe

Vo	Vorkommen an Biotoptypen						
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.		
1	1			Ja	40 %		
2		FBR	Bach, weitgehend naturnah (2000)				
4		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie				
		LRT					
1	2				30 %		
2		AK	Halbruderale Gras- und Staudenflur (2000)				
1	3				20 %		
2		HGF	Naturnahes Gehölz feuchter bis nasser Standorte (2000)				
1	4				10 %		
2		NU	Feuchte Staudensäume (2000)				
4		kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie				

Räumliche Lage				
Lagebeschreibung	Barsbek westlich u. östl	ich Brunnroggenredder		
Nachbarnutzung/en				
Rechtswert (X)	575639	Hochwert (Y)	5936017	
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Glinder Geest (696.10)	
16 04 2020				Seite 1 von 8

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg Datenbestand aus FoxPro	,	Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	54119 <b>7436</b> Jenfeld	7436	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein GRO <b>Kop</b> Fläche 1	<b>ie</b> Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>2</b> 15.10.1986 3302,3835	4	

Räumliche Lage Stadtteil (OT-Nr.) Jenfeld (512) Gemarkung Jenfeld (550) Ramsargebiet Digitaler Grünplan Hafengesamtgebiet EG-Vogel schutzgeb.Ausgleichsflächen Biosphärenreservat Nationalpark NSG / ND / LSG **FFH-GEBIET** Wasserschutzgebiet Karte Straße Sportplatz Gleiwitzer plätze Altenheim 24.1 22.3 Spiel-Deel-Maßstab 1 : 5000

Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
54119	54145	7436	114	22.09.1999	N	7436	37	
Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)								

16.04.2020 Seite 2 von 8

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg Datenbestand aus FoxPro	,	Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	54119 <b>7436</b> Jenfeld	7436	
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr.   alt	2	4	
Bearbeitung	GRO <b>Kop</b>	<b>ie</b> Nein	Kartierung	15.10.1986		
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1		Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	3302,3835		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Ablagerung von Muell / Gartenabfaellen
	Eutrophierung
	Laubeintrag
Wertgesichtspunkte	Hoher Wildpflanzenanteil
	Reich an Kleinstrukturen
	Strukturvielfalt
	Uferbegleitende Gehölze
	Ufervegetation
	Unterwasservegetation
	Vielfaeltiger Bestandskomplex
	artenreiche Ausprägung
	Artenreich
zoologisch bedeutsame Strukturen	Flachufer, Kolke, Schlammbänke
	Dichte spontane Gebüsche
	Blütenreiche Fluren
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten
	Amphibien, Laichgewässer, Sommerquartiere
	Fische
Maßnahmen	Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Ausprägung - 1.4
	Abschnittsweise Grabenraeumung
	Vermeidung von Eutrophierung
	Beseitigen von Muell, Gartenabfaellen u.a
	Erhalt der Seitenarme

Teilflächenbeschre	ibung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Bach, weitgehend naturnah (2000)	Biotoptyp	FBR
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Substrat:	Sand-Schlick (natürlich)	Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	40 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

16.04.2020 Seite 3 von 8

Erhebungsbogen					В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg Datenbestand aus FoxPro	5,	Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	54119 <b>7436</b> Jenfeld	7436
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr.   alt	2	4
Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	GRO <b>Kop</b> Fläche 1	<b>ie</b> Nein	Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	15.10.1986 3302,3835	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	11 - flaches Gewässer
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	tw. Regelprofil, tw. nat. Ufer
Luft	keine Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	30 %
Strauchschicht	30 %
1. Krautschicht	70 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)					
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,4		
Boden	Feuchte	sehr naß	8,9		
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,5		
	Reaktion	neutral	6,8		
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,8		
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,4		
	Wechselfeuchteanzeiger		3		
	Giftpflanzen		2		
	Überschw.anzeiger		3		

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alisma plantago-aquatica agg. (Artengruppe Froschlöffel)	1	+		K1													
Berula erecta (Aufrechte Berle)	1	+		K1													
Callitriche spec. (Wasserstern)	7	Χ		K1													
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	Χ		K1													
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	1	+		K1													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	Χ		K1													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Χ		K1													
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	1	+		K1													
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	7	Χ		K1													
Myosotis scorpioides agg. (Artengruppe Sumpf-vergissmeinnicht)	1	+		K1												V	
Nasturtium officinale (Echte Brunnenkresse)	7	Χ		K1													
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	1	+		K1													
							Rote L Arten	iste	Arter	12						1	

16.04.2020 Seite 4 von 8

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hambu Datenbestand aus FoxPr	U,		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	54119 <b>7436</b> Jenfeld	7436	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein GRO <b>K</b>	opie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung	<b>2</b> 15.10.1986	4	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1			Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	3302,3835		

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur (2000)	Biotoptyp	AK
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	30 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Standort, Relief Luft	keine Besonderheiten

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,6
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,3
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	8,1
	Reaktion	schwach sauer	6,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,6
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		7

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Turn hashianta (Cafi Cuffanan)																	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)	_	.,															
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	Χ		K1													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	Χ		K1													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	Χ		K1													
Atriplex patula (Spreizende Melde)	1	+		K1													
Bidens frondosa (Schwarzfrüchtiger Zweizahn)	1	+		K1													
Bidens tripartita (Dreiteiliger Zweizahn)	7	Χ		K1										V			
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches	1	+		K1													
Hornkraut)																	
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Χ		K1													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Χ		K1													
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	Χ		K1													
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	Χ		K1													
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	Χ		K1													
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	Χ		K1													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Χ		K1													
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	1	+		K1									b				

16.04.2020 Seite 5 von 8

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hambur Datenbestand aus FoxPro	g,		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	54119 <b>7436</b> Jenfeld	7436	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	2	4	
Bearbeitung	GRO <b>Ko</b> j	oie Ne	ein	Kartierung	15.10.1986		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	3302,3835		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	Χ		K1													
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	Χ		K1													
Petasites hybridus (Gewöhnliche Pestwurz)	7	Χ		K1													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Χ		K1													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	Χ		K1													
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	Χ		K1													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Χ		K1													
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	Χ		K1													
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	Χ		K1													
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	Χ		K1													
Stellaria nemorum (Wald-Sternmiere)	7	h		K1													
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	Χ		K1													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	d		K1													
					Anz	ahl R	ote L	iste	Arten					1			
					Anz	ahl A	rten			28							

Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Naturnahes Gehölz feuchter bis nasser Standorte (2000)	Biotoptyp	HGF
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	20 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein
Weitere Angaben			
Merkmal	Wert		
Standort, Relief			
Luft	keine Besonderheiten		

16.04.2020 Seite 6 von 8

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha Datenbestand aus F	_		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	54119 <b>7436</b> Jenfeld	7436
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	2	4
Bearbeitung	GRO	Kopie	Nein	Kartierung	15.10.1986	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	3302,3835	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	cung)	
Standort	Belichtung	halbschattig	5,3
Boden	Feuchte	naß	8,5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,2
	Reaktion	schwach sauer	6,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	nicht völlig schnittunverträglich aber sehr schnittempindlich	2,2
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	0,9
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PΑ	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	d		B1													
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	Χ		-													
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	Χ		K1													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Χ		K1													
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	1	+		K1													
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	Χ		K1												V	
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher	7	Χ		K1													
Gilbweiderich)																	
Nasturtium officinale (Echte Brunnenkresse)	7	Χ		K1													
Persicaria maculosa (Floh-Knöterich)	7	Χ		K1													
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	Χ		-													
Salix alba alba (Silber-Weide)	7	Χ		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Χ		-													
Solanum dulcamara (Bittersüßer	7	Χ		K1													
Nachtschatten)																	
Sparganium emersum (Einfacher Igelkolben)	7	Χ		K1													
Veronica officinalis (Wald-Ehrenpreis)	7	Χ		K1													
Viburnum opulus (Gewöhnlicher Schneeball)	7	Χ		-													
					Anz	ahl R	ote L	iste /	Arten							1	
					Anz	ahl A	rten			16							

Teilflächenbeschreik	pung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	4
Biotoptyp	Feuchte Staudensäume (2000)	Biotoptyp	NU
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	10 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

16.04.2020 Seite 7 von 8

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg Datenbestand aus FoxPro	,	Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	54119 <b>7436</b> Jenfeld	7436	
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr.   alt	2	4	
Bearbeitung	GRO <b>Kop</b>	<b>ie</b> Nein	Kartierung	15.10.1986		
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1		Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	3302,3835		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Standort, Relief Luft	keine Besonderheiten

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	sonnig	7,6
Boden	Feuchte	naß	8,4
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	7,7
	Reaktion	neutral	6,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,3
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste																	
														Rote Liste			
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Bidens tripartita (Dreiteiliger Zweizahn)	7	Χ		K1										V			
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	Χ		K1													
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	1	+		K1													
Myosotis arvensis (Acker-vergissmeinnicht)	1	+		K1													
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	Χ		K1													
Ranunculus sceleratus (Gift-Hahnenfuß)	1	+		K1													
Veronica beccabunga (Bachbungen-	7	Χ		K1													
Ehrenpreis)																	
					An	zahl F	Rote I	iste	Arter	1				1			
					An	zahl A	Arten			7							

16.04.2020 Seite 8 von 8