

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	54146	
		DK5 DK5-GK	7436	7436
		DK5 - Name	Jenfeld	
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	114	37
Bearbeitung	BUC	Kartierung	01.08.2007	
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	876,699	
Anzahl Abschnitte	3	Breite (lineare Abb.) [m]	5	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 1.1 Natürliche oder naturnahe Fließgewässer	Schutz nur teilweise	Nein
----------------------------	--	-----------------------------	-------------

Gesamtbewertung	7	Besonders wertvoll
– Alter	7	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
– Belastungsgrad	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	7	Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	6	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsche RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Barsbek und Barsbütteler Grenzgraben:
 Die Barsbek ist ein kleiner mäandrierender Bach wechselnder Breite (0,5-1,5 m breit) mit meist unverbauten Ufern, stellenweise mit großen Natursteinen befestigt, und bereichsweise Flachufern, Kolken, kleinen Nebenarmen oder Schlammhängen und einer kleinen mit Schwarz-Erlen und Hochstauden bewachsenen Insel.
 Kleinflächig wächst ein Röhricht bzw. eine Uferstaudenflur (Standort 1) aus Echter Brunnenkresse, Mädesüß, Wasser-Schwaden u.a.. Streckenweise stockt ein Ufergehölz aus Schwarz-Erlen, Silber-Weiden und Weißdorn (Standort 3).
 Die Ufer werden von ausdauernden krautigen Ruderalfluren (Standort 2) aus dominant Brennesseln, Dreiteiligem Zweizahn, Stechendem Hohlzahn, Hain-Sternmiere und Gew. Beifuß und zahlreichen Grünlandarten gesäumt.
 Im Bereich der Pferdeweide östlich Bruhnenrögenredder fließt die Barsbek als kleines Rinnsal über die Weide und dann als 0,5 m breiter, 10 - 20 cm tiefer Bach, beidseitig von Silberweiden bestanden weiter.
 Der Barsbüttler Grenzgraben (37.02) ist meist von einem Schwarzerlen-Ufergehölz gesäumt (Standort 3).

Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	BTYP	Typ	HF	F.Anteil
2		Zusatz	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		LRT	Zusatz zum Biotoptypen		
4			Lebensraumtyp		
1	1			Ja	30 %
2		FBR	Bach, weitgehend naturnah (2000)		
3		+	besonders gute Ausprägung (struktur- oder artenreich, intakt, naturnah) (+)		
4		kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	2				20 %
2		HUE	Erlen-Ufergehölzsaum (2000)		
1	3				20 %
2		NRZ	Sonstiges Röhricht (2000)		
4		kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	4				20 %
2		AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)		
1	5				10 %
2		NU	Feuchte Staudensäume (2000)		
4		kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

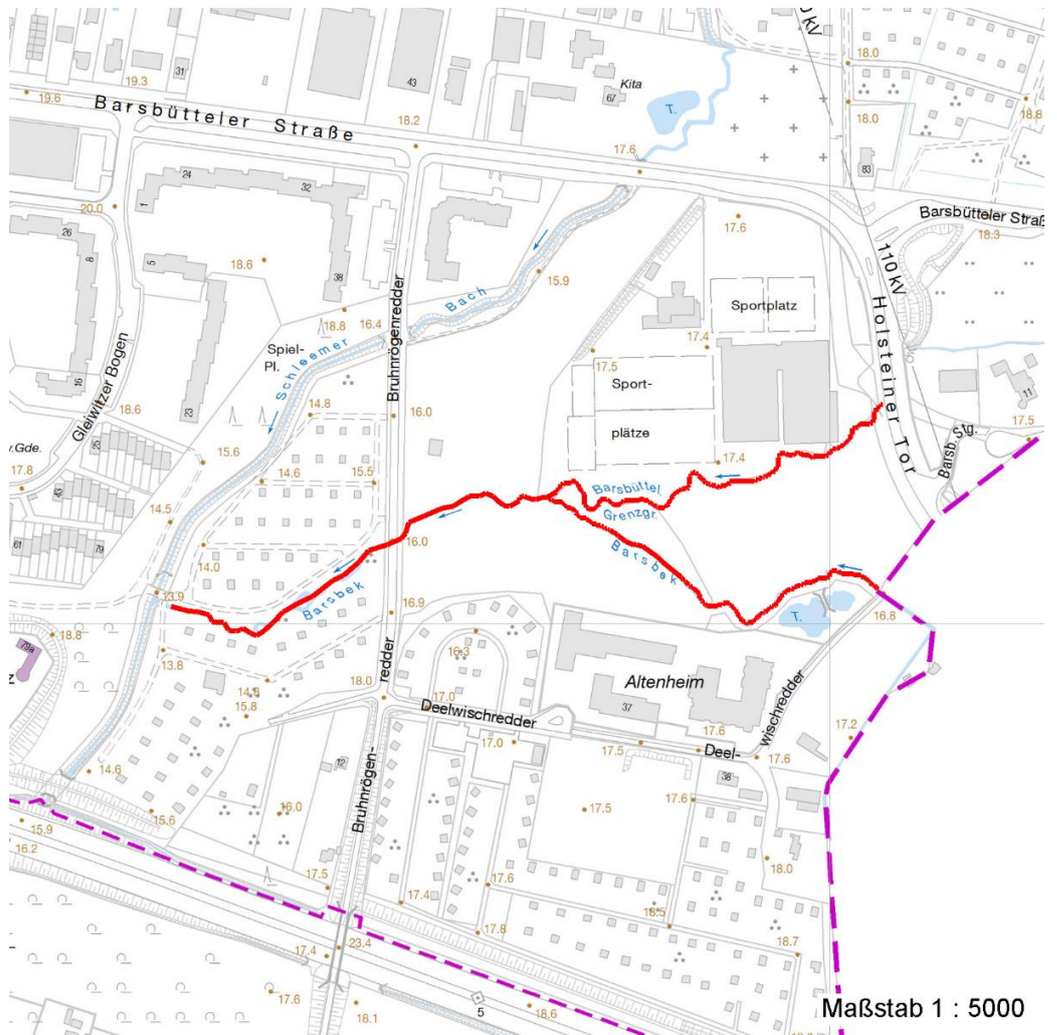
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	54146
			DK5 DK5-GK	7436 7436
			DK5 - Name	Jenfeld
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	114 37
Bearbeitung	BUC	Kopie Nein	Kartierung	01.08.2007
Räumliche Abbildung	Linie		Fläche / Länge [m²/m]	876,699
Anzahl Abschnitte	3		Breite (lineare Abb.) [m]	5

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Barsbek westlich u. östlich Bruhnrögenredder		
Nachbarnutzung/en	Pferdeweide, Feuchtwiese, Erlenbruch, Kleingärten, Hundeübungsplatz, Tennisplätze		
Rechtswert (X)	575793	Hochwert (Y)	5936041
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Glinder Geest (696.10)
Stadtteil (OT-Nr.)	Jenfeld (512)	Gemarkung	Jenfeld (550)
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	
NSG / ND / LSG	LSG Wandsbeker Geest [HH-2045 / Anteil: 79%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			
Karte			



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
54146	54145	7436	114	22.09.1999	K	7436	37
54146	102852	7436	114	05.09.2016	K	7436	37

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

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	54146	
		DK5 DK5-GK	7436	7436
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Jenfeld	
Bearbeitung	BUC	Biotop-Nr. alt	114	37
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	01.08.2007	
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	876,699	
		Breite (lineare Abb.) [m]	5	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Ablagerung von Müll und Gartenabfällen. Eutrophierung
Wertgesichtspunkte	Artenreich Strukturvielfalt Reich an Kleinstrukturen Betonung von Topographie und Naturraum Vorkommen seltener Arten Wichtiger Teilbereich eines grösseren Landschaftskomplexes Wertvolle(r) Feuchtbiotop(e)
zoologisch bedeutsame Strukturen	Dichte spontane Gebüsche Blütenreiche Fluren
Bedeutung für Tiergruppe	Fische Vögel Amphibien, Laichgewässer, Sommerquartiere Insekten
Maßnahmen	Abschnittsweise Grabenräumung Vermeidung von Eutrophierung Erhalt der Seitenarme Beseitigen von Müll, Gartenabfällen u.a

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Bach, weitgehend naturnah (2000)	Biotoptyp	FBR
- Zusatz	besonders gute Ausprägung (struktur- oder artenreich, intakt, naturnah) (+)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung	Standort: Uferstaudenflur / Röhricht	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	30 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	54146	
		DK5 DK5-GK	7436	7436
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Jenfeld	
Bearbeitung	BUC	Biotop-Nr. alt	114	37
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	01.08.2007	
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	876,699	
		Breite (lineare Abb.) [m]	5	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	9 - sehr naß
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Gebietszuordnung	
Gebietsbezeichnung	Barsbek / Barsbütteler Grenzgraben
Gewässer	
Böschungshöhe	0.30 m
Gewässertiefe	0.15 m
Länge	825.00 m
Breite	1.00 m
Wasserführung	w - wechselnde Wasserstände
Strömung	rt - ruhig fließend mit Turbulenzen
Trübung	m - mittlere Trübung
Geruch	ohne Besonderheit
Standort, Relief	
Relief	tw. Regelprofil, tw. natürliches Ufer
Böschungsneigung	flach - 1:2 bis 1:3
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	keine Besonderheiten
Zusätze - Btyp	ea - Abwassereinleitungen
	l4 - Lauf weitgehend naturnah oder naturnah ausgebaut
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	70 %
1. Krautschicht	70 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

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

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alisma plantago-aquatica agg. (Artengruppe Froschlöffel)	7	w		K1													
Berula erecta (Aufrechte Berle)	7	w		K1													
Callitriche spec. (Wasserstern)	7	X		K1													
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	X		K1													
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	X		K1													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	54146
		DK5 DK5-GK	7436 7436
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Jenfeld
Bearbeitung	BUC	Biotop-Nr. alt	114 37
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	01.08.2007
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	876,699
		Breite (lineare Abb.) [m]	5

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Eupatorium cannabinum (Wasserdost)	7	X		K1														
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	w		K1														
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	X		K1														
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	X		K1														
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	X		K1														
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	w		K1														
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	7	X		K1														
Myosotis scorpioides (Sumpf-Vergissmeinnicht)	7	X		K1														V
Nasturtium officinale (Echte Brunnenkresse)	7	X		K1														
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	X		K1														
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	w		K1														
Valeriana officinalis (Echter Baldrian)	7	X		K1													D	D
Veronica beccabunga (Bachbungen-Ehrenpreis)	7	X		K1														
Anzahl Rote Liste Arten														1	2			
Anzahl Arten														18				

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

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biototyp	Erlen-Ufergehölzsaum (2000)	Biototyp	HUE
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: Krautige Ruderalflur	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	20 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	8 - sehr stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Krautschicht	100 %

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	54146
		DK5 DK5-GK	7436 7436
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Jenfeld
Bearbeitung	BUC	Biotop-Nr. alt	114 37
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	01.08.2007
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	876,699
		Breite (lineare Abb.) [m]	5

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,6
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,3
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	8
	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

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	X		K1													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	X		K1													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	X		K1													
Atriplex patula (Spreizende Melde)	1	+		K1													
Bidens frondosa (Schwarzfrüchtiger Zweizahn)	1	+		K1													
Bidens tripartita (Dreiteiliger Zweizahn)	7	X		K1									V				
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	X		K1													
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	1	+		K1													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		K1													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	X		K1													
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	X		K1													
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	X		K1													
Festuca gigantea (Riesen-Schwengel)	7	X		K1													
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	X		K1													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	X		K1													
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	X		K1													
Heracleum mantegazzianum (Riesen-Bärenklau)	7	X		K1													
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	X		K1													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	X		K1													
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	w		K1									b				
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	X		K1													
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	X		K1													
Petasites hybridus (Gewöhnliche Pestwurz)	7	X		K1													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	X		K1													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	X		K1													
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	X		K1													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	X		K1													
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	X		K1													
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	X		K1													
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	X		K1													
Stellaria nemorum (Wald-Sternmiere)	7	h		K1													
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	X		K1													
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	d		K1													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	54146
		DK5 DK5-GK	7436 7436
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Jenfeld
Bearbeitung	BUC	Biotop-Nr. alt	114 37
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	01.08.2007
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	876,699
		Breite (lineare Abb.) [m]	5

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste			
													§	HH	ND	SH
Anzahl Rote Liste Arten													1			
Anzahl Arten													33			

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

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Sonstiges Röhricht (2000)	Biotoptyp	NRZ
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung	Standort: Erlen-Ufergehölz	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	20 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	9 - sehr naß
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	80 %
1. Baumschicht	80 %
Strauchschicht	30 %
1. Krautschicht	25 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbschattig	5,3
Boden	Feuchte	sehr naß	8,6
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,4
	Reaktion	schwach sauer	6,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	nicht völlig schnittunverträglich aber sehr schnittempfindlich	2,2
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	0,8
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		2

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	54146
		DK5 DK5-GK	7436 7436
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Jenfeld
Bearbeitung	BUC	Biotop-Nr. alt	114 37
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	01.08.2007
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	876,699
		Breite (lineare Abb.) [m]	5

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	d		B1													
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	X		S													
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	X		K1													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	X		K1													
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	w		K1													
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	X		K1											V		
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	X		K1													
Nasturtium officinale (Echte Brunnenkresse)	7	X		K1													
Persicaria maculosa (Floh-Knöterich)	7	X		K1													
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	X		S													
Salix alba alba (Silber-Weide)	7	w		B1													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X		S													
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	X		K1													
Sparganium emersum (Einfacher Igelkolben)	7	X		K1													
Viburnum opulus (Gewöhnlicher Schneeball)	7	X		S													
														Anzahl Rote Liste Arten		1	
														Anzahl Arten		15	

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

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	4
Biototyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)	Biototyp	AKM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	20 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	54146	
		DK5 DK5-GK	7436	7436
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Jenfeld	
Bearbeitung	BUC	Biotop-Nr. alt	114	37
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	01.08.2007	
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	876,699	
		Breite (lineare Abb.) [m]	5	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	5
Biotoptyp	Feuchte Staudensäume (2000)	Biotoptyp	NU
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	10 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein