Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	102760 <b>7436</b> Jenfeld	7436	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein ROG	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung	<b>149</b> 05.09.2016	38	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1			Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	10051,0583	1	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.3 Röhrichte	Schutz nur teilweise Ja
Gesamtbewertung	6 Wertvoll	
<ul><li>Alter</li></ul>	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre	
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelast	ung mit deutlichem Einfluß
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den le Puffer	okalen Biotopverbund oder als
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., RL-Arten	gesättigtes Artenspektrum, einige

## Bestandsbeschreibung

Stark degenerierter Erlenwald in der Niederung der Barsbek. Die Krautschicht wird von Brennnessel und Giersch dominiert. Dazu gesellen sich Gundermann, Dornfarn, Echte Nelkenwurz, Silbernessel und Indisches Springkraut. Nur vereinzelt ist mit Mädesüß ein Feuchtigkeitszeiger vorhanden, der als Relikt einer hier ehemals vorhandenen Feuchtwiese zu werten ist. Als typische Waldart frischer/feuchter Standorte ist lediglich das Hexenkraut kartiert worden. Die Baumschicht wird von Erle bestimmt. Dazu sind einige wenige Frühe Traubenkirschen und Grauerlen im Bestand.Die Strauchschicht ist spärlich ausgeprägt. Hier findet sich Frühe Traubenkirsche und Pfaffenhüttchen. Innerhalb des Erlenbestands ist eine Freifläche ausgebildet, die im Westen als halbruderale Gras- und Staudenflur ausgeprägt ist und im Osten in ein Wasserschwadenröhricht übergeht.

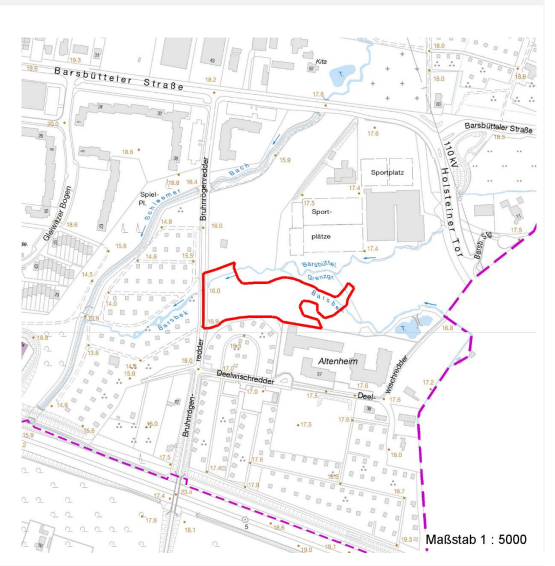
Vo	rkom	ımen an Bi	otoptypen		
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
1	1			Ja	70 %
2		WBX	Entwässerter, degenerierter (Erlen-)Bruchwald (2000)		
3		2	schwaches bis mittleres Baumholz, Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2)		
1	2				20 %
2		AKF	Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2000)		
3		h	hochwüchsig, dicht (h)		
1	3				10 %
2		NRW	Wasserschwaden-Röhricht (2000)		
3		b	Brache, keine Nutzung (b)		
4		kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage										
Lagebeschreibung	Östlich vom Bruhnrögenredder	Östlich vom Bruhnrögenredder								
Nachbarnutzung/en	intensiv beweidete Pferdeweide	e, Hundeübungsplatz, I	Kleingärten							
Rechtswert (X)	575788	Hochwert (Y)	5936045							
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Glinder Geest (696.10)							
Stadtteil (OT-Nr.)	Jenfeld (512)	Gemarkung	Jenfeld (550)							
Digitaler Grünplan	x Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.							
Ausgleichsflächen	x Biosphärenreservat	Nationalpark								
NSG / ND / LSG	LSG Wandsbeker Geest [ HH-20-	45 / Anteil: 95% ]								

16.04.2020 Seite 1 von 8

## Erhebungsbogen Interne Nr. 102760 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7436 7436 DK5 - Name Jenfeld Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 149 38 Bearbeitung ROG Kopie Kartierung 05.09.2016 Nein Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 10051,0581 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Räumliche Lage FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet Karte



Weitere Erhebungsbögen												
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)					
102760	54078	7436	5	01.08.2007	/	7436	38					
102760	59793	7636	15	12.09.2006	/	7638	50					
Zuordnung: N = n	achfolgende Kartieru	ing, K = weite	ere Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nachl	her)							

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
55446	0	7436 149 050916 4.JPG	
55447	0	7436 149 050916 3.JPG	
55448	0	7436_149_050916_2.JPG	
55449	0	7436 149 050916 1.JPG	
55450	0	7436_149_050916_5.JPG	
16.04.2020			Seite 2 von 8

## Erhebungsbogen Interne Nr. 102760 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 7436 7436 DK5 - Name Jenfeld Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 149 Nein 38 **Bearbeitung** ROG Kartierung Kopie Nein 05.09.2016 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 10051,0581 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Müllablagerung
	Entwässerung
Wertgesichtspunkte	Strukturvielfalt
	Wichtiger Teilbereich eines grösseren Landschaftskomplexes
	Zoologisch sehr wertvoll
	Vorkommen seltener Arten
	Wertvoller, artenreicher Bestandskomplex (besonders auch im Zusammenhang
	mit der Barsbek bzw. dem Barsbütteler Grenzgraben)
	Reste von naturräumlich typischen Strukturen
	Artenreich
	Vielfältiger Bestandskomplex
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren
Bedeutung für Tiergruppe	Blütenbesuchende Insekten
	Vögel
	Insekten, allgemein
	Amphibien
Ziele der Entwicklung	Erhaltung des Biotops.
Maßnahmen	Die gehölzfreien Flächen sollten 1x jährlich gemäht werden.
	Wiedervernässung
Größe	
Breite	70.00 m

Foto

**Fotodatei** 7436\_149\_050916\_3.JPG

Bildbeschreibung k.A

Aufnahmerichtung

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



7436\_149\_050916\_4.JPG



16.04.2020 Seite 3 von 8

Erhebungsbogen

Interne Nr.

Aufnahmerichtung

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7436 7436

DK5 - Name Jenfeld Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 149 Nein 38 **Bearbeitung** ROG Kopie Nein **Kartierung** 05.09.2016 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 10051,0581

**Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Foto

**Fotodatei** 7436\_149\_050916\_1.JPG **Fotodatei** 7436\_149\_050916\_2.JPG Bildbeschreibung k.A.

Bildbeschreibung

Aufnahmerichtung



102760

## Teilflächenbeschreibung Teilflächen-Nr. Teilflächentyp 1 Entwässerter, degenerierter (Erlen-)Bruchwald WBX **Biotoptyp Biotoptyp** Zusatz schwaches bis mittleres Baumholz, gesetzl. Grundl. Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2) **FFH-LRT** FFH-LRT **Entw.potential LRT** Beschreibung Hauptfläche Ja 70 % Flächenanteil FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

16.04.2020 Seite 4 von 8

Erhebungsbogen							В
Duojaka	Dietopkartierung He	- m h		Interne Nr.	102760	7426	
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5   DK5-GK DK5 - Name	<b>7436</b> Jenfeld	7436	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	149	38	
Bearbeitung	ROG	Kopie	Nein	Kartierung	05.09.2016		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	10051,0581	L	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	8 - naß
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	uneben
Belichtung	8 - sonnig
Zusätze - Btyp	se - eutroph, nährstoffbelastet
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	95 %
1. Baumschicht	20 %
2. Baumschicht	10 %
Strauchschicht	20 %
1. Krautschicht	80 %

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbschattig	5,3
Boden	Feuchte	feucht	6,9
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	8,1
	Reaktion	neutral	6,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,4
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,8
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		4

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	d															
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	d															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	W															
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	W															
Euonymus europaeus (Gewöhnliches Pfaffenhütchen)	7	W															
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	W															
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	W															
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	W															
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	W															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	h															
Heracleum mantegazzianum (Riesen- Bärenklau)	7	W															
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	W															
Salix alba (Silber-Weide)	7	W															
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	W															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	d															

16.04.2020 Seite 5 von 8

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mhurg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	102760 <b>7436</b>	7436	
riojekt	biotopkartierung ne	amburg		DK5 - Name	Jenfeld	7430	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	149	38	
Bearbeitung	ROG	Kopie	Nein	Kartierung	05.09.2016		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	10051,0581	L	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
					An	zahl F	Rote Li	iste /	Arten								
					An	zahl A	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

Teilflächenbeschrei	bung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2000)	Biotoptyp	AKF
- Zusatz	hochwüchsig, dicht (h)	<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: mittlerer I	Bereich: feuchte Hochstaudenflur	Hauptfläche	
		Flächenanteil	20 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	8 - naß
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	uneben
Belichtung	7 - halbsonnig
Zusätze - Btyp	se - eutroph, nährstoffbelastet
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Krautschicht	100 %

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	sonnig	7,6
Boden	Feuchte	naß	7,9
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	7,8
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,3
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,1
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		2

16.04.2020 Seite 6 von 8

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	102760		
Projekt	Biotopkartierung Hai	mburg		DK5   DK5-GK	7436	7436	
				DK5 - Name	Jenfeld		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	149	38	
Bearbeitung	ROG	Kopie	Nein	Kartierung	05.09.2016		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	10051,0581	L	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Liste	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Ajuga reptans (Kriechender Günsel)	7	W															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	h															
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	W															
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	W															
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	W															
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	W															
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	W															
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	h															
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	W															
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	h															
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	W											b				
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	W														V	
Myosotis scorpioides (Sumpf-	7	W														V	
Vergissmeinnicht)																	
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	h															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h															
					An	zahl F	Rote L	iste	Arten							2	
					An	zahl <i>A</i>	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

Teilflächenbeschreik	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Wasserschwaden-Röhricht (2000)	Biotoptyp	NRW
- Zusatz	Brache, keine Nutzung (b)	<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Kein LRT		Hauptfläche	
		Flächenanteil	10 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

16.04.2020 Seite 7 von 8

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	102760 <b>7436</b> Jenfeld	7436	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein ROG Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	149 05.09.2016 10051,0583		

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Boden		
Feuchte	7 - feucht	
Stickstoffgehalt	8 - sehr stickstoffreich	
Standort, Relief		
Relief	uneben	
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig	
Zusätze - Btyp	m - (gelegentliche) Mahd	
Veg Deckg./Ant.		
Gesamt	99 %	
1. Baumschicht	80 %	
2. Baumschicht	5 %	
Strauchschicht	5 %	
1. Krautschicht	90 %	

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	rung)	
Standort	Belichtung	sonnig	8
Boden	Feuchte	naß	8,4
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	8,4
	Reaktion	schwach basisch	7,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,9
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,9
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	W															
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	W															
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	W															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	W															
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	d															
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	W															
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	h															
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	W														V	
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h															
					An	zahl F	Rote L	iste	Arten	)						1	
					An	zahl /	Arten			9							

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

16.04.2020 Seite 8 von 8