Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Har	-		Interne Nr. DK5   DK5-GK	25719 <b>6422</b>	6424	
•	Datenbestand aus Fo	xPro		DK5 - Name	Harburg		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	6	6	
Bearbeitung	HEN	Kopie	Nein	Kartierung	15.10.1985		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	11537,0245	5	

Breite (lineare Abb.) [m]

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.3 Röhrichte	Schutz nur teilweise	Ja

Gesamtbewertung

**Anzahl Abschnitte** 

0 keine Angabe

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

## Bestandsbeschreibung

Größere Feuchtwiesen LWF im Göhlbachtal mit vorherrschendem, stellenweise bis zu 2,5m hohem Schilfröhricht GR, das abschnittsweise artenarme Bestände ausbildet. Auf den Teilen mit nur lückigem Schilfbewuchs ist bisweilen ein dichtes Großseggenried GG aus verschiedenen Seggenarten vorhanden. Daneben wachsen dort häufig Hochstauden wie Mädesüß, Kohldistel oder auch Goldruten in den Randzonen, außerdem Wald-Simse, rohr-Glanzgras, Weidenröschen, selten auch Sumpf-Labkraut und Moor-Labkraut. Westliche Randzone mit nur niedriger Vegetation aus Sumpf-Schachtelhalm, Glieder-Binse und Gräsern, vereinzelt einige Weidensträucher und in die Baumschicht ausgewachsene Birken. Feuchtwiese nur stellenweise mit sumpfigen Bereichen. Lebensraum von Heuschrecken und Radnetzspinnen.

Schmetterlinge: Aglais urticae

Heuschrecken:Tettigonia cantans

Spinnen: Araneus quadratus

Spezielle Nutzungen: keine Nutzung

Nutzungsintensität: keine

Vorkommende Pflanzengesellschaften: keine Angabe

Vo	Vorkommen an Biotoptypen							
1	TF		Тур	HF	F.Anteil			
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.			
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen					
4		LRT	Lebensraumtyp					
1	1			Ja	60 %			
2		NR	Röhricht (2000)					
		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie					
4		LRT	••					
1	2				30 %			
	~ 4 ~ 4	000			6 11 4 6			

08.04.2020 Seite 1 von 8

## Erhebungsbogen Interne Nr. 25719 Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 6422 6424 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Harburg Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 6 6 Bearbeitung HEN Kopie Kartierung 15.10.1985 Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 11537,0245 **Anzahl Abschnitte** 2 Breite (lineare Abb.) [m]

Vo	Vorkommen an Biotoptypen						
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.		
2 4 1	3	GF kein LRT	Sonstiges Feucht- und Nassgrünland (2000) kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		10 %		
2		NG kein LRT	Seggen-, Binsen- und Simsenrieder nährstoffreicher Standorte (2000) kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie				
Rä	iumlic	che Lage					
	_	schreibung rnutzung/e					

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Göhlbachtal		
Rechtswert (X)	564026	Hochwert (Y)	5923176
Bezirk	Harburg	Naturraum	Harburger Berge (640.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Eißendorf (710)	Gemarkung	Eißendorf (711)
Digitaler Grünplan	x Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat	Nationalpark	

08.04.2020 Seite 2 von 8

## Erhebungsbogen Interne Nr. 25719 Biotopkartierung Hamburg, Projekt **DK5** | DK5-GK 6422 6424 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Harburg Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 6 6 **Bearbeitung** HEN Kopie Kartierung Nein 15.10.1985 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 11537,0245 **Anzahl Abschnitte** 2 Breite (lineare Abb.) [m]

Räumliche Lage
Karte

e 1

Hoppense et 1

An er (a 11)

An

Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
21088	6222	193	09.10.2001	N	6424	41		
25797	6422	34	09.10.2001	N	6424	39		
25760	6422	35	09.10.2001	N	6424	40		
25561	6422	82	09.10.2001	N	6424	10022		
	Interne Nr. Zuordnung 21088 25797 25760	Interne Nr. DK5 Zuordnung  21088 6222 25797 6422 25760 6422	Interne Nr. Zuordnung  21088 6222 193 25797 6422 34 25760 6422 35	Interne Nr. DK5 Biotop-Nr. Kartierung  21088 6222 193 09.10.2001 25797 6422 34 09.10.2001 25760 6422 35 09.10.2001	Interne Nr. Zuordnung         DK5         Biotop-Nr. Biotop-Nr. Kartierung         Zuordnung           21088         6222         193         09.10.2001         N           25797         6422         34         09.10.2001         N           25760         6422         35         09.10.2001         N	Interne Nr. Zuordnung         DK5         Biotop-Nr. Biotop-Nr. Kartierung         Zuordnung         DK5 (GK)           21088         6222         193         09.10.2001         N         6424           25797         6422         34         09.10.2001         N         6424           25760         6422         35         09.10.2001         N         6424		

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Unerwuenschte(s) Massenentwicklung / -Vorkommen durch Schilfröhricht, dadurch auch Artenverarmung	
Wertgesichtspunkte	Artenreich	

08.04.2020 Seite 3 von 8

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ham Datenbestand aus Fox	•		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	25719 <b>6422</b> Harburg	6424	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein HEN	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung	<b>6</b> 15.10.1985	6	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 2	Kopie	IVEIII	Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	11537,0245		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
	Wertvolle(r) Feuchtbiotop(e)
	Wichtige oekologische Ausgleichsflaeche
	artenreiche Ausprägung
	innerhalb eines dicht besiedelten Gebietes
zoologisch bedeutsame Strukturen	Insektenweide, Fortpflanzungsbiotop f. Röhrichtbrü
	Blütenreiche Fluren
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten
Maßnahmen	Pflege-Mahd
	Vogelarten ist ein breiter Schilfstreifen zu erhalten
	nur sporadische Mahd zum Ztpkt. d. Schilfblüte, für röhrichtbrütende

Teilflächenbeschre	ibung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Röhricht (2000)	Biotoptyp	NR
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Substrat:	Niedermoor (natürlich)	Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	60 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Standort, Relief	
Relief	Talform
Belichtung	8 - sonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	10 %
Strauchschicht	10 %
1. Krautschicht	90 %

08.04.2020 Seite 4 von 8

## Erhebungsbogen Interne Nr. 25719 Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 6422 6424 Datenbestand aus FoxPro Harburg DK5 - Name Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 6 6 **Bearbeitung** HEN Kopie Nein **Kartierung** 15.10.1985 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 11537,0245

Breite (lineare Abb.) [m]

**Anzahl Abschnitte** 

2

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)					
Standort	Belichtung	halbsonnig	7		
Boden	Feuchte	zeitweise wasserüberstaut	9,8		
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,9		
	Reaktion	neutral	7		
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,1		
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,1		
	Wechselfeuchteanzeiger		1		
	Giftpflanzen		0		
	Überschw.anzeiger		1		

Pflanzenartenliste																	
														<b>Rote Liste</b>			
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Angelica sylvestris (Wald-Engelwurz)	7	Χ		K1										V			
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	Χ		K1													
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	Χ		K1													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	Χ		K1													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Χ		K1													
Phragmites australis (Schilf)	7	d		K1													
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	Χ		K1												V	
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		K1													
					An	zahl F	Rote L	iste.	Arter	)				1		1	
					An	zahl /	Arten			8							

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

Teilflächenbeschreib	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Sonstiges Feucht- und Nassgrünland (2000)	Biotoptyp	GF
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	30 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Standort, Relief Luft	keine Besonderheiten

08.04.2020 Seite 5 von 8

Erhebungsbogen

Interne Nr. 25719 Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 6422 6424

Datenbestand aus FoxPro

DK5 - Name Harburg Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 6 6 HEN Bearbeitung Kopie Kartierung 15.10.1985 Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 11537,0245

**Anzahl Abschnitte** 2 Breite (lineare Abb.) [m]

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	naß	7,6
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,5
	Reaktion	schwach sauer	6,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,8
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,3
	Wechselfeuchteanzeiger		7
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		8

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Took a his at a 10 di 20 di anno																	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)	_			1/4												2	
Achillea ptarmica (Sumpf-Schafgarbe)	7	X		K1										V		3	
Alchemilla vulgaris agg. (Artengruppe	7	Χ		K1												G	
Gewöhnlicher Frauenmantel)	-																
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	X		-													
Angelica sylvestris (Wald-Engelwurz)	7	X		K1										V			
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	X		K1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		-													
Calystegia sepium agg. (Artengruppe Zaun- Winde)	7	Х		K1													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Χ		K1													
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	Χ		K1													
Cynosurus cristatus (Gewöhnliches Kammgras)	7	Χ		K1										V			
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	Χ		K1													
Epilobium roseum (Rosarotes Weidenröschen)	7	Χ		K1										G			
Epilobium spec. (Weidenröschen)	7	Χ		K1													
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	Χ		K1													
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	Χ		K1													
Galeopsis bifida (Zweispaltiger Hohlzahn)	7	Χ		K1													
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	Χ		K1													
Galium uliginosum (Moor-Labkraut)	7	Χ		K1										2		3	
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Χ		K1													
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	Χ		K1													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Χ		K1													
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	Χ		K1									b				
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	Χ		K1													
Juncus bufonius (Kröten-Binse)	7	Χ		K1													
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	Χ		K1													
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	Χ		K1												V	
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	Χ		K1													
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher	7	Χ		K1													
Gilbweiderich)	-	.,		124													
Mentha arvensis (Acker-Minze)	7	X		K1													
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	X		K1													
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	Х		-													
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	Χ		K1													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Χ		K1													
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	Χ		K1													

08.04.2020 Seite 6 von 8 Erhebungsbogen Interne Nr. 25719 Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 6422 6424 Datenbestand aus FoxPro Harburg DK5 - Name Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 6 6 **Bearbeitung** HEN Kopie Nein **Kartierung** 15.10.1985

Fläche / Länge [m²/m]

Breite (lineare Abb.) [m]

11537,0245

Räumliche Abbildung

**Anzahl Abschnitte** 

Fläche

2

Pflanzenartenliste																	
											Rote Liste						
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St I	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	Χ		K1													
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	Χ		K1													
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	Χ		K1													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		K1													
Veronica beccabunga (Bachbungen-	7	Χ		K1													
Ehrenpreis)																	
					Anza	ahl R	ote L	iste	Arten					5		4	
					Anza	ahl A	rten			39							

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

Teilflächenbeschreib	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Seggen-, Binsen- und Simsenrieder nährstoffreicher Standorte (2000)	Biotoptyp	NG
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		<b>Entw.potential LRT</b>	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	10 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Standort, Relief Luft	keine Besonderheiten

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	sonnig	7,5
Boden	Feuchte	sehr naß	9
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	4,5
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,5
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,5
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste															
												Rote	e Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St PA	Ph	Sz VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)															

08.04.2020 Seite 7 von 8

Erhebungsbogen Interne Nr. 25719 Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 6422 6424 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Harburg Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 6 6 **Bearbeitung** HEN Kopie Nein **Kartierung** 15.10.1985

Fläche / Länge [m²/m]

Breite (lineare Abb.) [m]

11537,0245

Räumliche Abbildung

**Anzahl Abschnitte** 

Fläche

2

Pflanzenartenliste																	
										Rote Liste							
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St I	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	Χ		K1												V	
Carex disticha (Zweizeilige Segge)	7	Χ		K1										V		V	
Carex spec. (Segge)	7	Χ		K1													
					Anza	ahl R	ote L	iste	Arten	1				1		2	
					Anza	ahl A	rten			3							

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

08.04.2020 Seite 8 von 8