Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung F	Hamburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	25760 6422	6424	
		0		DK5 - Name	Harburg		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	35	40	
Bearbeitung	PRO	Kopie	Nein	Kartierung	09.10.2001		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	6130,7722		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.3 Röhrichte	chutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll		
Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre		
 Belastungsgrad 	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung	mit deutlichem Einfluß	
 Ökolog. Funktion 	8 Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotopkom Biotopverbund.	plexes oder für den reg	ionalen
Seltenheit	7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gest RL-Arten	ättigtes Artenspektrum	ı, einige

Bestandsbeschreibung

Schilfröhricht, das besonders im nördlichen straßennahen Teil ruderal gestört ist. Im März 2002 zu einem großen Teil abgebrannt. Durch Vertiefung des Lohmühlengrabens besonders im südlichen Teil sehr trocken, wodurch eine weitere Ruderalisierung zu befürchten ist.

Etwas Weidengebüsch.

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	100 %		
2		NRS	Schilf-Röhricht (2000)				
3		*	Bedeutung als Lebensraum gefährdeter Arten (*)				
4		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie				
4		LRT					

4 LRT	Kem zesensraameyp nach i i i i i i i i i i i i i i i i i i i		
Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/e Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Göhlbachtal Park, Straße, Graben 564048 Harburg Eißendorf (710) x Hafengesamtgebiet	Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	5923186 Harburger Berge (640.00) Eißendorf (711) EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebie	Biosphärenreservat	Nationalpark	

08.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	25760		
Projekt	Biotopkartierung H	Hamburg		DK5 DK5-GK	6422	6424	
				DK5 - Name	Harburg		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	35	40	
Bearbeitung	PRO	Kopie	Nein	Kartierung	09.10.2001		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	6130,7722		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
25760	25692	6422	54	20.10.2009	N	6424	70	
25760	25719	6422	6	15.10.1985	<	6424	6	
Zuordnung: N = na	ichfolgende Kartieru	ing, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachh	er)			

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
8660	0	6422_35_091001_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	

08.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 25760 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6422 6424 DK5 - Name Harburg Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 35 40 **Bearbeitung** PRO Kopie Nein **Kartierung** 09.10.2001 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 6130,7722 Breite (lineare Abb.) [m] **Anzahl Abschnitte**

Weitere Angaben					
Merkmal	Wert				
Gefährdung / Einflüsse	Austrocknung durch Vertiefung des Lohmühlengrabens, Brandstiftung. Veränderung der Vegetation in Richtung ruderaler Hochstaudenflur Entwässerung				
Wertgesichtspunkte Maßnahmen	Seltener Biotoptyp in der Stadt Den Graben nicht mehr vertiefen, sedimentieren lassen oder etwas aufstauen um die Austrocknung der Fläche rückgängig zu machen. Weiterhin gelegentliche schonende Mahd und Entnahme des Mähguts Wiedervernässung				

Fotodatei Bildbeschreibung

Foto

6422_35_091001_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		
Biotoptyp		
- Zusatz		
FFH-LRT		
Beschreibung		
Standort: Bachtal		

Schilf-Röhricht (2000)

Bedeutung als Lebensraum gefährdeter Arten (*)

kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie

Teilflächen-Nr. **Biotoptyp** NRS gesetzl. Grundl.

FFH-LRT Entw.potential LRT

kein LRT

Hauptfläche Ja Flächenanteil 100 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

08.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	25760 6422 Harburg	6424	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein PRO Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	35 09.10.2001 6130,7722	40	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)
Belichtung	8 - sonnig
Zusätze - Btyp	fe - abgebrannt
	v - Verbuschung, spontanes Gehölzaufkommen

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,8
Boden	Feuchte	sehr naß	9,2
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,9
	Reaktion	neutral	7,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,4
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		4

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste		9		
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	Χ		-													
Angelica archangelica (Echte Engelwurz)	7	Χ		-													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	Χ		-													
Carex spec. (Segge)	7	Χ		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Χ		-													
Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel)	7	Χ		-													
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	Χ		-													
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	Χ		-													
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	Χ		-													
Ficaria verna (Scharbockskraut)	7	Χ		-													
Filipendula ulmaria denudata (Echtes Mädesüß)	7	Χ		-													
Galium uliginosum (Moor-Labkraut)	7	W		-										2		3	
Heracleum mantegazzianum (Riesen- Bärenklau)	7	Χ		-													
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	Χ		-													
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	Χ		-									b				
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	Χ		-													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Χ		-													
Phragmites australis (Schilf)	7	d		-													
Populus alba (Silber-Pappel)	7	W		В1													
Salix alba (Silber-Weide)	7	Z		В1													
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	Χ		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		-													

08.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	25760	
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	6422	6424
				DK5 - Name	Harburg	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	35	40
Bearbeitung	PRO	Kopie	Nein	Kartierung	09.10.2001	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	6130,7722	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
		Anzahl Rote Liste Arten						1		1							
					Anzahl Arten			22									

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 5 von 5