Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	57846 <b>7620</b> Fersenweg	7620	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>3</b> 26.09.2004 3266,4185	59	

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.3 Feldgehölze	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig		
<ul><li>Alter</li><li>Belastungsgrad</li></ul>	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre		
<ul><li>Ökolog. Funktion</li><li>Seltenheit</li></ul>	<ul><li>6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokal</li><li>5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne selte Biotoptyp</li></ul>	•	

## Bestandsbeschreibung

Feldgehölz aus mäßig dicht stehendem Erlenbestand, die i.d.R. Stammdicken um 20 bis 30 cm erreichen. Entlang der Randgräben etwas älter und vielstämmig. Bisher noch nicht zurückgestutzt, sehr totholzreich. Der Bestand wird am Boden zeitweilig durchweidet, ist in der Krautschicht extrem verarmt und teilweise offen mit erheblichen Trittschäden. Die Bäume weisen entsprechend Rindenschäden auf. Der Bestand ist um 10 m hoch und recht strukturarm.

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	-	HGF	Naturnahes Gehölz feuchter bis nasser Standorte (2000)	-			

Räumliche Lage						
Lagebeschreibung	S Marschenbahndamm					
Nachbarnutzung/en	Grünland					
Rechtswert (X)	577278	Hochwert (Y)	5920001			
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)			
Stadtteil (OT-Nr.)	Kirchwerder (607)	Gemarkung	Kirchwerder (607)			
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.			
Ausgleichsflächen	x Biosphärenreservat	Nationalpark				
NSG / ND / LSG	NSG Kirchwerder Wiesen [ HH-605 / Anteil: 100% ]					
FFH-GEBIET	Kirchwerder Wiesen [ DE 2526-304 / Anteil: 100% ]					
Wasserschutzgebiet						

17.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	57846		
Projekt	Biotopkartierung Hai	mburg		DK5   DK5-GK	7620	7620	
				DK5 - Name	Fersenweg		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	3	59	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	26.09.2004		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	3266,4185		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			



Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
57846	79174	7620	3	30.05.2012	K	7620	59
57846	57437	7618	21	23.07.1998	<	7620	35
Zuordnung: N = nac	Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)						

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
25064	0	7620_3_260904_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	

17.04.2020 Seite 2 von 4

## Erhebungsbogen Interne Nr. 57846 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 7620 7620 DK5 - Name Fersenweg Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 3 59 **Bearbeitung** BRA Kartierung Kopie Nein 26.09.2004 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 3266,4185

Weitere Angaben					
Merkmal	Wert				
Gefährdung / Einflüsse	Weidenutzung, Verarmung der waldspezifischen Krautvegetation, relativ unbelebter Boden.				
Wertgesichtspunkte	Landschaftsgliedernder Gehölzbestand, Rückzugsraum für Großsäuger, eventuell Bruthabitat für Vögel.				
zoologisch bedeutsame Strukturen	Dichte spontane Gebüsche				
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel				
Maßnahmen	Randgräben aufstauen, Bereich nicht mehr beweiden, möglichst vernässen, keine forstliche Nutzung, naturnahes Gehölz entstehen lassen.				

Fotodatei

Foto

7620\_3\_260904\_1.JPG

Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

**Anzahl Abschnitte** 

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Breite (lineare Abb.) [m]



Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Naturnahes Gehölz feuchter bis nasser Standorte (2000)	Biotoptyp	HGF
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		<b>Entw.potential LRT</b>	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

17.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımhurg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	57846 <b>7620</b>	7620	
. rojem	Diotophartici arigina			DK5 - Name	Fersenweg	, 020	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	3	59	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	26.09.2004		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	3266,4185		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	8 - naß
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	44.0.01.02 - Alnion glutinosae (Erlenbruchwälder)

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,7
Boden	Feuchte	naß	7,7
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,5
	Reaktion	schwach sauer	6,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,5
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,8
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste																	
															e Liste		
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	Z		-													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	d		-													
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	W		-													
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	Z		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	W		-													
Glechoma hederacea (Gundermann)		h		-													
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	W		-													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	Z		-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Z		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	W		-													
Stellaria media (Vogelmiere)	7	Z		-													
Taraxacum spec. (Löwenzahn)		W		-													
Valeriana excelsa excelsa (Kriechender	7	W		-										D			
Baldrian)																	
					An	zahl F	Rote L	iste	Arter	1				1			
					An	zahl /	Arten			13							

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

17.04.2020 Seite 4 von 4