Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	79561 <b>7622</b> Seefeld	7624
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Ja BÜR Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	20 28.06.2012 4183,844	41

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.3 Feldgehölze	Schutz nur teilweise Ja					
Gesamtbewertung	6 Wertvoll						
- Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre						
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	4 Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Sch	äden					
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> <li>6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer</li> </ul>							
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte F reliktische RL-Arten	Pflges., ungesättigtes Artenspektrum,					

## Bestandsbeschreibung

Gehölz auf feuchtem Standort mit sehr großen, einzelnen Baumweiden und durchgewachsenen Kopfweiden im Randbereich. Das Gehölz ist lückig, im Unterwuchs sowie den gehölzfreien, lichten Bereichen ist eine Flur aus Brennnessel und Schilf ausgebildet.

Der Biotop ist einer starken Nutzung ausgesetzt; Auf einer geschaffenen Freifläche in der Mitte des Bestandes befindet sich eine Hütte, mehrere Kanus liegen herum, außerdem ist eine Freidusche eingerichtet, auch einige Zierhölzer wurden hier gepflanzt. Der Ort dient offensichtlich als Ausgangspunkt für wassersportliche Aktivitäten auf der angrenzenden Gose Elbe und ist über einen grasbewachsenen Weg, der durch das Gehölz führt, erreichbar.

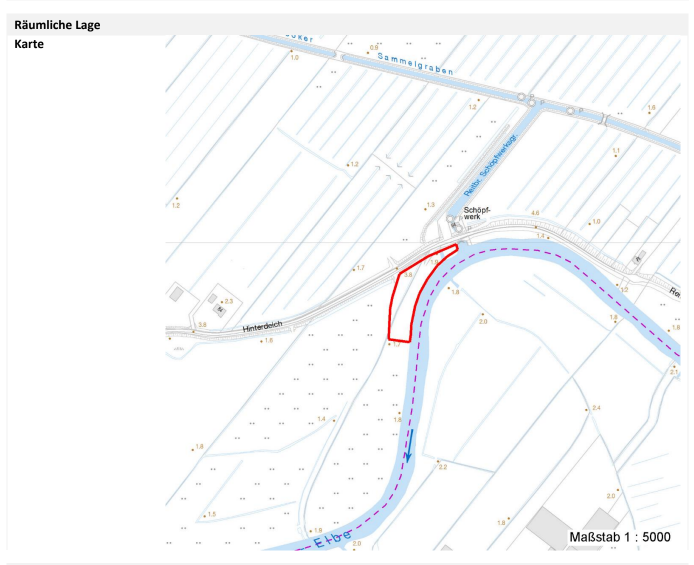
Der menschliche Eingriff ist erheblich. Im Randbereich ist das Gehölz dennoch naturnah ausgebildet, so dass die Bewertung 6 beibehalten wird, jedoch mit Tendenz zu 5.

Vo	rkom	nmen an B	iotoptypen		
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	60 %
2		HGF	Naturnahes Gehölz feuchter bis nasser Standorte (2000)		
3		-	schlechte Ausprägung (strukturarm, gestört, fragmenthaft, arm an		
			typischen Arten) (-)		
1	2				40 %
2		EKR	Kleingartenanlage, strukturreich (2000)		
3		b	Brache, keine Nutzung (b)		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	an Gose Elbe / Reitbrooker Hinter	rdeich	
Nachbarnutzung/en	Acker, Grünland, Gewässer		
Rechtswert (X)	576454	Hochwert (Y)	5923931
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)
Stadtteil (OT-Nr.)	Reitbrook (609)	Gemarkung	Reitbrook (614)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG	LSG Reitbrook [ HH-2033 / Anteil:	100%]	
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

17.04.2020 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	79561 <b>7622</b> Seefeld	7624	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Ja BÜR Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	20 28.06.2012 4183,844	41	



Weitere Erheb							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
79561	58226	7622	20	01.09.1997	K	7624	41
79561	58217	7622	20	26.06.2004	K	7624	41
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
32450	0	7622_20_280612_1.JPG	
32451	0	7622_20_280612_2.JPG	
32452	0	7622_20_280612_3.JPG	

17.04.2020 Seite 2 von 6

## Erhebungsbogen Interne Nr. 79561 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7622 7624 DK5 - Name Seefeld Handlungsbedarf Ja Biotop-Nr. | alt 20 41 Bearbeitung BÜR Kopie Kartierung 28.06.2012 Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 4183,844

Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Intensive Nutzung oder Pflege
<i>5</i> ,	Gehölzentfernung zur Ausdehung der freizeitlichen Nutzung
	Starker Erholungsdruck
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für das Landschaftsbild
	Bedeutung für den Biotopverbund
	Wertvoller Altbaumbestand
	Landschaftstypischer Biotop
	Bestandteil der historischen Kulturlandschaft
	Wichtige Pufferfunktion
zoologisch bedeutsame Strukturen	Hochwüchsige Gras- und Krautfluren
	Röhricht
	Naturnahe Gehölze
	Nasse Mulden
Bedeutung für Tiergruppe	Holzbewohnende Insekten
	Großsäuger
	Insekten, allgemein
	Spinnen
	Waldvögel
	Kleinsäuger
Maßnahmen	Einschränkung der Freizeitnutzung!
	Sukzession ungestört ablaufen lassen - 1.1
	Waldumbau zu standorttypischem, naturnahem Laubwald - 9.3
	Wasserstand anheben, Flächen vernässen - 4.13
	Extensive Nutzung / Pflege - 1.3

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

**Anzahl Abschnitte** 

1

7622\_20\_280612\_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7622\_20\_280612\_2.JPG





17.04.2020 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7622 7624

DK5 - Name Seefeld Handlungsbedarf Ja Biotop-Nr. | alt 20 41 28.06.2012 **Bearbeitung** BÜR Kopie Nein **Kartierung** Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 4183,844

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

Foto

Fotodatei 7622\_20\_280612\_3.JPG
Bildbeschreibung



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Interne Nr.

## Teilflächenbeschreibung

TeilflächentypTeilflächen-Nr.1BiotoptypNaturnahes Gehölz feuchter bis nasser StandorteBiotoptypHGF

(2000)

**Zusatz** schlechte Ausprägung (strukturarm, gestört, - **gesetzl. Grundl.** 

fragmenthaft, arm an typischen Arten) (-)

FFH-LRT Beschreibung

Standort: eutrophe Flussmarsch

Entw.potential LRT
Hauptfläche Ja
Flächenanteil 60 %
FFH-Unters.Fläche Nein
Saatgutfläche Nein

FFH-LRT

79561

17.04.2020 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	79561		
Projekt	Biotopkartierung H	lamburg		<b>DK5</b>   DK5-GK	7622	7624	
				DK5 - Name	Seefeld		
Handlungsbedarf	Ja			Biotop-Nr.   alt	20	41	
Bearbeitung	BÜR	Kopie	Nein	Kartierung	28.06.2012		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	4183,844		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	8 - naß
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	8 - sehr stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	weitgehd. eben
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	keine Besonderheiten
Zusätze - Btyp	ws - Kopfbäume, Knickharfen, alte Stubben
Veg Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	0
Anz. Überschwemmungsz.	1
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	1
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	1 %

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,9
Boden	Feuchte	naß	7,6
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	7,5
	Reaktion	neutral	7,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,2
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,4
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W		В1	-												
Buxus sempervirens (Buxbaum)	7	W		S	-												3
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	W		S	-												
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	Z		B1	-												
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	W		-	-												
Malus domestica (Kultur-Apfel)	7	W		-	-												
Phragmites australis (Schilf)	7	h		-	-												
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	W		В2	-												
Prunus cerasifera (Kirsch-Pflaume)	7	W		S	-												
Prunus spinosa (Schlehe)	7	W		S	-												
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	W		-	-												
Salix alba (Silber-Weide)	7	h		-	-												
Salix x sepulcralis (Trauer-Weide)	7	W		-	-												
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	W		-	-												

17.04.2020 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	79561		
Projekt	Biotopkartierung Hamburg			<b>DK5</b>   DK5-GK	7622	7624	
				DK5 - Name	Seefeld		
Handlungsbedarf	Ja			Biotop-Nr.   alt	20	41	
Bearbeitung	BÜR	Kopie	Nein	Kartierung	28.06.2012		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	4183,844		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
												Rote Liste					
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	W		-	-												
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		-	-												
					An	Anzahl Rote Liste Arten							1				
					An	zahl /	Arten			16							

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

eilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Kleingartenanlage, strukturreich (2000)	Biotoptyp	EKR
- Zusatz	Brache, keine Nutzung (b)	<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	40 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

17.04.2020 Seite 6 von 6