Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	79557 <b>7622</b> Seefeld	7624	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BÜR Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>15</b> 02.07.2012 4116,0145	31	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.3 Röhrichte	Schutz nur teilweise Ja
Gesamtbewertung	6 Wertvoll	
<ul><li>Alter</li></ul>	4 Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre	
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	7 Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit sch	hwachem Einfluß
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomples Puffer	x, für den lokalen Biotopverbund oder als
<ul> <li>Seltenheit</li> </ul>	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedroh reliktische RL-Arten	te Pflges., ungesättigtes Artenspektrum,

## Bestandsbeschreibung

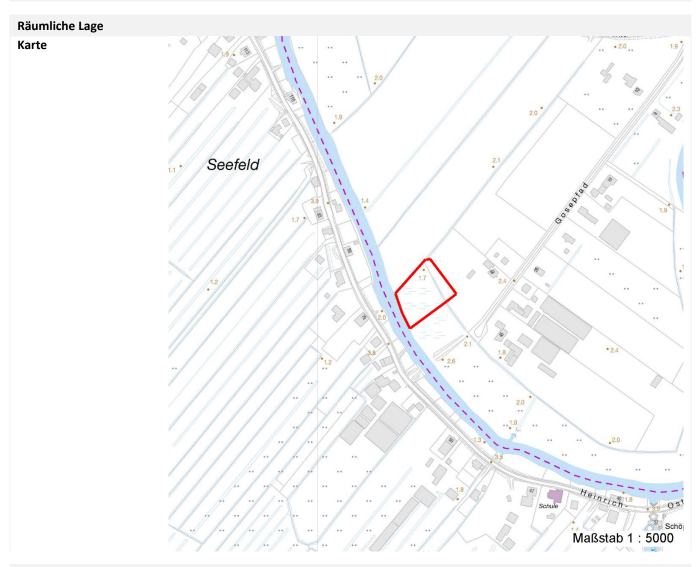
Aus einer Staudenflur hervorgegangenes, hochwüchsiges Schilfröhricht. Im Vergleich zur Vorkartierung hat der Schilfbestand weiter zugenommen. Die einzelnen, nicht mehr genutzten Obstbäume sowie wenige Weißdornsträucher sind nicht bestandsprägend. Im Unterwuchs des Röhrichts ist stellenweise dichte Brennnesselflur ausgebildet. Insgesamt wirkt die Fläche vollkommen ungestört.

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		NRS	Schilf-Röhricht (2000)				
3		se	eutroph, nährstoffbelastet (se)				
1	2				40 %		
2		AKF	Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2000)				

Räumliche Lage					
Lagebeschreibung	nördlich Gosepfad/Gose-Elbe				
Nachbarnutzung/en	Gartenbau, Acker, Gewässer, Ge	Gartenbau, Acker, Gewässer, Gehölz			
Rechtswert (X)	577144	Hochwert (Y)	5922557		
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)		
Stadtteil (OT-Nr.)	Neuengamme (606)	Gemarkung	Neuengamme (610)		
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.		
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark			
NSG / ND / LSG	LSG Neuengamme [ HH-2023 / Anteil: 100% ]				
FFH-GEBIET					
Wasserschutzgebiet					

17.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	79557		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5   DK5-GK	7622	7624	
				DK5 - Name	Seefeld		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	15	31	
Bearbeitung	BÜR	Kopie	Nein	Kartierung	02.07.2012		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	4116,0145		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			



Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
79557	58220	7622	15	14.08.1997	K	7624	31
79557	58218	7622	15	28.06.2004	K	7624	31
Zuordnung: N = na	ichfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachh	ner)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
32440	0	7622_15_020712_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Entwässerung

17.04.2020 Seite 2 von 5

## Erhebungsbogen Interne Nr. 79557 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 7622 7624 DK5 - Name Seefeld Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 15 31 **Bearbeitung** BÜR Kopie Kartierung 02.07.2012 Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 4116,0145

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
	Intensivierung der Nutzung oder Pflege
	Eutrophierung
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für den Biotopverbund
	Entwicklungspotenzial
zoologisch bedeutsame Strukturen	Alte Obstbäume
	Röhricht
Bedeutung für Tiergruppe	Großsäuger
	Vögel
	Insekten, allgemein
	Kleinsäuger
Maßnahmen	Standort vernässen - 1.16
	Sukzession ungestört ablaufen lassen - 1.1

## Foto

Aufnahmerichtung

**Anzahl Abschnitte** 

Fotodatei 7622\_15\_020712\_1.JPG Bildbeschreibung

1

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Breite (lineare Abb.) [m]

Teilflächenbeschreil	bung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Schilf-Röhricht (2000)	Biotoptyp	NRS
- Zusatz	eutroph, nährstoffbelastet (se)	<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	60 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

17.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	79557 <b>7622</b> Seefeld	7624	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BÜR Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>15</b> 02.07.2012 4116,0145	31	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	8 - naß
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	8 - sehr stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	weitgehd. eben
Belichtung	7 - halbsonnig
Zusätze - Btyp	v - Verbuschung, spontanes Gehölzaufkommen
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	1.80 m
Veg Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	2
Anz. Überschwemmungsz.	0
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	2
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	4 %

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,8
Boden	Feuchte	naß	7,9
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	7,7
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,5
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,8
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	W		-	-												
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	W		-	-												
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	W		S	-												
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	W		-	-												
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	Z		-	-												
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	Z		S	-												
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	W		-	-												
Malus domestica (Kultur-Apfel)	7	W		-	-												
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Z		-	-												
Phragmites australis (Schilf)	7	d		-	-												
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	W		-	-												
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	d		-	-												

17.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	79557		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5   DK5-GK	7622	7624	
				DK5 - Name	Seefeld		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	15	31	
Bearbeitung	BÜR	Kopie	Nein	Kartierung	02.07.2012		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	4116,0145		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Valeriana officinalis (Echter Baldrian)	7	W		-	-									D		D	
					Anz	ahl R	Rote L	iste /	Arten					1		1	
					Anz	ahl A	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

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2000)	Biotoptyp	AKF
- Zusatz		<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 5 von 5