

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	79601
			DK5 DK5-GK	7622 7624
			DK5 - Name	Seefeld
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	55 123
Bearbeitung	BÜR	Kopie	Nein	Kartierung
Räumliche Abbildung	Fläche			20.08.2012
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]
				23860,7899
				Breite (lineare Abb.) [m]

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 1. Bracks	Schutz nur teilweise	Ja
----------------------------	--------------------	-----------------------------	----

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– Belastungsgrad	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	6	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsische RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Beweidetes Grünland entlang der Gose Elbe, das die Verlängerung des Reitbrooker Hinterdeichs mit einschließt und im Süden bis an das dortige Brack (Nr. 120), dessen Ufer mit in die Beweidung einbezogen sind, heranreicht. Zwei weitere, jedoch kleinere und vollständig verlandete Bracks liegen weiter nördlich in der Fläche.

Das Grünland wird von Gräsern geprägt. Auf der Fläche dominieren vor allem Wiesen-Fuchsschwanz und Wolliges Honiggras, auf dem Deich kommt dagegen verstärkt Glatthafer vor. Das Grünland wird von zahlreichen Beetgräben (alle verlandet) durchzogen. Zu den Beetgräben hin nehmen Flatterbinse und Schlank-Segge zu. Zahlreiche Holunder- und Weißdorn-Gebüsch liegen eingestreut an den Deichhängen.

Eine Beweidung findet ganzjährig statt und kann noch als extensiv bezeichnet werden. Stellenweise zeigen sich jedoch stark trittbelastete Stellen.

Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	BTYP	Typ	HF	F.Anteil
2		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		- gesetzl. Grundl.
3		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	95 %
2		GMW	Artenreiche Weide frischer bis mittlerer Standorte (2000)		
1	2				5 %
2		SEB	Brack, naturnah, nährstoffreich (2000)		
3		-	schlechte Ausprägung (strukturarm, gestört, fragmenthaft, arm an typischen Arten) (-)		
1	3				0 %
2		HRS	Sonstiges Sukzessionsgebüsch (2000)		
3		XXX	keine Angabe (XXX)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	zw. Gose Elbe und Reitbrooker / Neuengammer Hinterdeich			
Nachbarnutzung/en	Gose Elbe, Sammelgraben, Mäh-Grünland, Acker			
Rechtswert (X)	577068	Hochwert (Y)	5923451	
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Neuengamme (606)	Gemarkung	Neuengamme (610)	
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.	<input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>	
NSG / ND / LSG	LSG Neuengamme [HH-2023 / Anteil: 93%], LSG Reitbrook [HH-2033 / Anteil: 1%]			
FFH-GEBIET				
Wasserschutzgebiet				

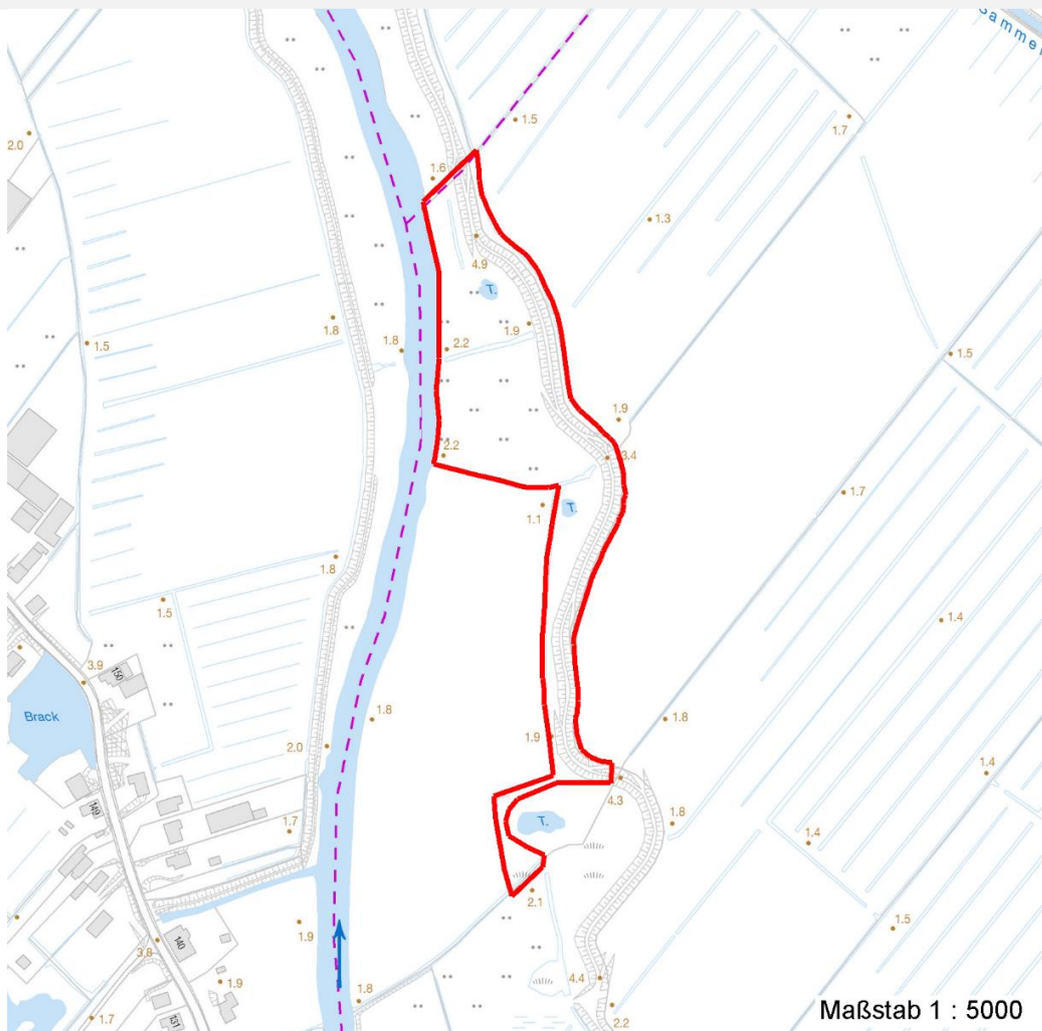
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	79601	
		DK5 DK5-GK	7622	7624
		DK5 - Name	Seefeld	
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	55	123
Bearbeitung	BÜR	Kartierung	20.08.2012	
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	23860,7899	
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
79601	106925	7622	55	19.04.2017	K	7624	123
79601	58131	7622	31	26.06.2004	<	7624	63

Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
32481	0	7622_55_200812_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Vertritt

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	79601
		DK5 DK5-GK	7622 7624
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Seefeld
Bearbeitung	BÜR	Biotop-Nr. alt	55 123
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	20.08.2012
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	23860,7899
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Überweidung Bedeutung für den Biotopverbund Landschaftstypischer Biotop Bestandteil der historischen Kulturlandschaft Strukturvielfalt
zoologisch bedeutsame Strukturen	Kleingewässer, wasserführende Gräben Großflächiges Grünland
Bedeutung für Tiergruppe	Blütenbesuchende Insekten Vögel Insekten, allgemein Wiesenvögel
Maßnahmen	extensive Weidenutzung - 4.6

Foto

Fotodatei 7622_55_200812_1.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung

Fotodatei

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Artenreiche Weide frischer bis mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	GMW
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: inkl alter Deich	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	95 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	79601
			DK5 DK5-GK	7622 7624
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Seefeld
Bearbeitung	BÜR	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt
Räumliche Abbildung	Fläche			55 123
Anzahl Abschnitte	1			Kartierung
				20.08.2012
				Fläche / Länge [m²/m]
				23860,7899
				Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	divers
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	keine Besonderheiten
Zusätze - Btyp	de - auf Deich

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	feucht	6,7
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,5
	Reaktion	schwach sauer	6,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,9
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	5,1
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	w	-	-														
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	w	-	-														
Allium spec. (Lauch)	7	w	-	-														
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	h	-	-														
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	h	-	-														
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	w	-	-											V			
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	w	-	-														
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	w	-	-														
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	w	-	-														
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w	-	-														
Cynosurus cristatus (Gewöhnliches Kammgras)	7	w	-	-											V			
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	z	-	-														
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	w	-	-														
Galium album (Weißes Labkraut)	7	w	-	-														
Galium spec. (Labkraut)	7	w	-	-														
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	w	-	-														
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	z	-	-														
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h	-	-														
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	z	-	-														
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	w	-	-														
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	h	-	-														
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	z	-	-														
Potentilla reptans (Kriechendes Fingerkraut)	7	w	-	-														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	79601	
			DK5 DK5-GK	7622	7624
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Seefeld	
Bearbeitung	BÜR	Kopie	Biotop-Nr. alt	55	123
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	20.08.2012	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	23860,7899	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	w		-	-												
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	w		S	-												
Silene dioica (Rote Lichtnelke)	7	w		-	-												
Silene latifolia alba (Weiße Lichtnelke)	7	w		-	-												
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	w		-	-											D	
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	w		-	-												
Anzahl Rote Liste Arten														2	1		
Anzahl Arten														29			

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, ND: Rote Liste Niedersachsen, SH: Rote Liste Schleswig-Holstein, D: Rote Liste Deutschland

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Brack, naturnah, nährstoffreich (2000)	Biotoptyp	SEB
- Zusatz	schlechte Ausprägung (strukturarm, gestört, fragmenthaft, arm an typischen Arten) (-)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT Beschreibung		FFH-LRT Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	5 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Standort, Relief	
Zusätze - Btyp	vl - verlandet

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Sonstiges Sukzessionsgebüsch (2000)	Biotoptyp	HRS
- Zusatz	keine Angabe (XXX)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT Beschreibung		FFH-LRT Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg			Interne Nr.	79601	
				DK5 DK5-GK	7622	7624
				DK5 - Name	Seefeld	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	55	123
Bearbeitung	BÜR	Kopie	Nein	Kartierung	20.08.2012	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	23860,7899	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		