

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	79563
		DK5 DK5-GK	7622 7624
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Seefeld
Bearbeitung	BÜR	Biotop-Nr. alt	24 49
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	02.07.2012
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	2394,6043
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.3 Feldgehölze	Schutz nur teilweise	Nein
----------------------------	--------------------------	-----------------------------	-------------

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	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsche RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Kleines, naturnahes Gehölz aus u.a. Weiden, Weißdorn, Hollunder, Stieleiche, das von einem verlandeten, feuchten bis nassen Graben umgeben ist. In der Bestandsmitte finden sich einige Obstbäume und weisen auf die frühere Nutzung der Fläche als Obstwiese hin, auch Flieder wurde gepflanzt. Die Krautschicht wird von Giersch dominiert. Das Gehölz ist dicht, vielschichtig und reich an Totholz. Der bereits in der Vorkartierung nach gewiesene Sachalin-Staudenknötcher ist nur noch an einem Standort und mit geringer Individuenzahl zu finden. Das Gehölz wirkt unberührt, es wird offenbar nur selten betreten.

Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	80 %
2	HGF	Naturnahes Gehölz feuchter bis nasser Standorte (2000)		
3	2	schwaches bis mittleres Baumholz, Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2)		
1	3			10 %
2	LOW	Obstwiese (2000)		
3	b	Brache, keine Nutzung (b)		
1	4			10 %
2	FGV	Stark verlandeter, austrocknender Graben (2000)		
3	XXX	keine Angabe (XXX)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	s Neuengammer Hinterdeich (W)		
Nachbarnutzung/en	Grünland, Weg		
Rechtswert (X)	577610	Hochwert (Y)	5922931
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.
Ausgleichsflächen	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	LSG Neuengamme [HH-2023 / Anteil: 100%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

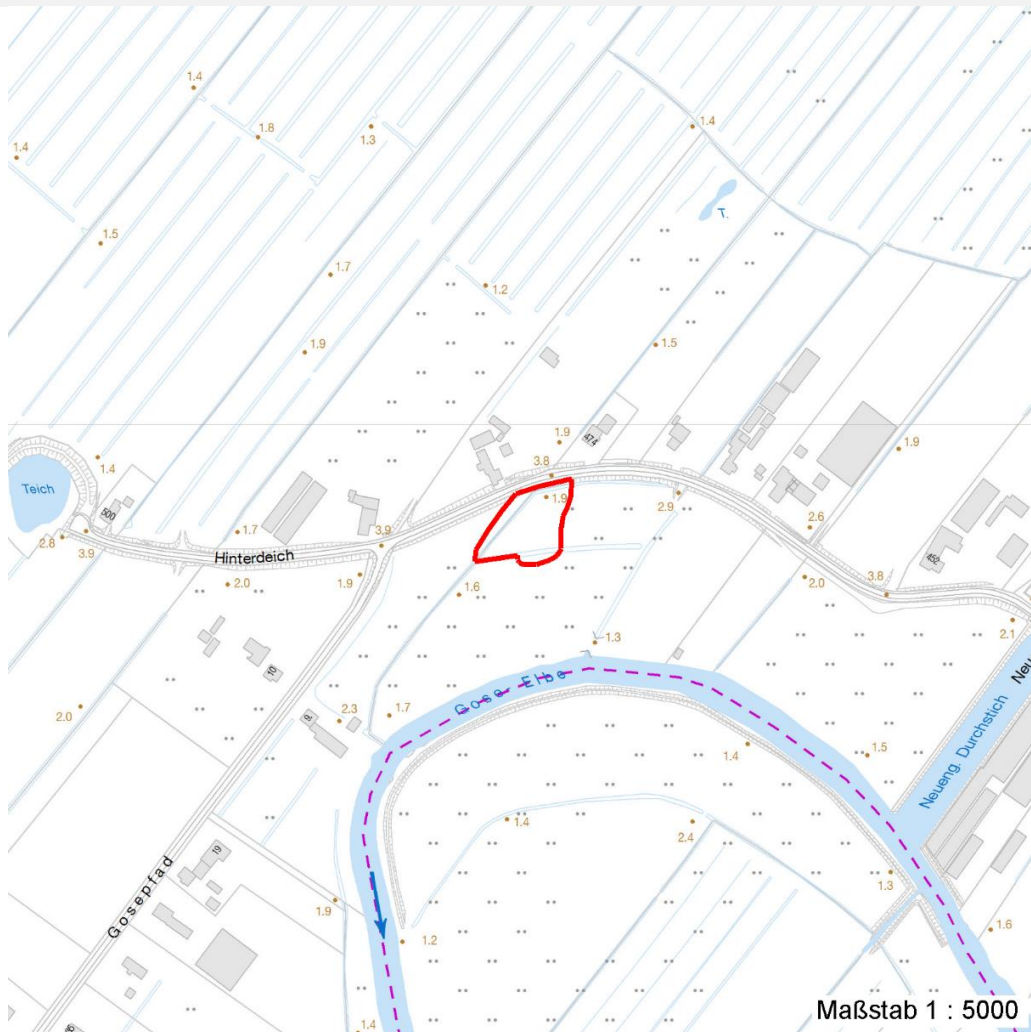
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	79563	
		DK5 DK5-GK	7622	7624
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Seefeld	
Bearbeitung	BÜR	Biotop-Nr. alt	24	49
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	02.07.2012	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	2394,6043	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
79563	58234	7622	24	15.08.1997	K	7624	49
79563	58233	7622	24	28.06.2004	K	7624	49

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
32457	0	7622_24_020712_1.JPG	
32458	0	7622_24_020712_2.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal **Wert**

Auswertung

17.04.2020

Seite 2 von 7

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	79563	
		DK5 DK5-GK	7622	7624
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Seefeld	
Bearbeitung	BÜR	Biotop-Nr. alt	24	49
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	02.07.2012	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	2394,6043	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Hoher Anteil nicht heimischer Pflanzen Entwässerung
Wertgesichtspunkte	Intensivierung der Nutzung oder Pflege Bedeutung für das Landschaftsbild Bedeutung für den Biotopverbund Entwicklungspotenzial Landschaftstypischer Biotop Rest der ursprünglichen Naturlandschaft Strukturvielfalt
zoologisch bedeutsame Strukturen	Wichtige Pufferfunktion Dichte Gehölzstruktur Naturnahe Gehölze Obstbäume Totholz
Bedeutung für Tiergruppe	Heckenbrütende Vögel Kleinsäuger Großsäuger Holzbewohnende Insekten Waldvögel
Maßnahmen	Spinnen Sukzession ungestört ablaufen lassen - 1.1 Standort vernässen - 1.16 Wasserstand anheben, Flächen vernässen - 4.13

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	79563	
		DK5 DK5-GK	7622	7624
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Seefeld	
Bearbeitung	BÜR	Biotop-Nr. alt	24	49
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	02.07.2012	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	2394,6043	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Foto

Fotodatei 7622_24_020712_1.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Fotodatei 7622_24_020712_2.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Naturnahes Gehölz feuchter bis nasser Standorte (2000)	Biotoptyp	HGF
- Zusatz	schwaches bis mittleres Baumholz, Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	80 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	79563
		DK5 DK5-GK	7622 7624
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Seefeld
Bearbeitung	BÜR	Biotop-Nr. alt	24 49
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	02.07.2012
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	2394,6043
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Zusätze - Btyp	! - Tot- oder Altholz
Veg. - Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	0
Anz. Überschwemmungsz.	5
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	3
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	2 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbschattig	5,4
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,1
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,4
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,8
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,1
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		5

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste					
													§	HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	w		B1	-													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	d		-	-													
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	w		-	-													
Convolvulus arvensis (Acker-Winde)	7	w		-	-													
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w		-	-													
Crataegus spec. (Weißdorn)	7	w		-	-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	z		-	-													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	w		-	-													
Fallopia sachalinensis (Sachalin-Staudenknöterich)	7	w		-	-													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w		-	-													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	w		-	-													
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	z		-	-													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z		-	-													
Hedera helix (Efeu)	7	w		-	-													
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	w		-	-										b			
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	w		-	-													
Lysimachia nemorum (Hain-Gilbweiderich)	7	w		-	-											1		
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	w		-	-													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	79563
		DK5 DK5-GK	7622 7624
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Seefeld
Bearbeitung	BÜR	Biotop-Nr. alt	24 49
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	02.07.2012
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	2394,6043
		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	
Phragmites australis (Schilf)	7	w		-	-													
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	w		-	-													
Poa palustris (Sumpf-Rispengras)	7	w		-	-													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	w		-	-													
Prunus domestica (Kultur-Pflaume)	7	h		B2	-													
Prunus spec. (Zwetsche)	7	h		B2	-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w		B1	-													
Ribes rubrum (Rote Johannisbeere)	7	w		S	-													
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	w		S	-													
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	w		-	-													
Salix alba (Silber-Weide)	7	z		B1	-													
Salix spec. (Weide)	7	w		B1	-													
Salix triandra (Mandel-Weide)	7	z		B2	-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	w		S	-													
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	w		-	-													
Syringa vulgaris (Gewöhnlicher Flieder)	7	w		S	-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	w		-	-													
	Anzahl Rote Liste Arten													1				
	Anzahl Arten													35				

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

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Obstwiese (2000)	Biotoptyp	LOW
- Zusatz	Brache, keine Nutzung (b)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	10 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	79563
		DK5 DK5-GK	7622 7624
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Seefeld
Bearbeitung	BÜR	Biotop-Nr. alt	24 49
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	02.07.2012
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	2394,6043
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	4
Biotoptyp	Stark verlandeter, austrocknender Graben (2000)	Biotoptyp	FGV
- Zusatz	keine Angabe (XXX)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	10 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein