

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	58185
		DK5 DK5-GK	7622 7624
		DK5 - Name	Seefeld
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	52 111
Bearbeitung	PRO	Kartierung	26.06.2004
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	19941,4943
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz **_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop** **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– Belastungsgrad	3	Flächenhafte starke Belastung
– 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, reliktsische RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Reitbrooker Hinterdeich, asphaltierter Fahrweg auf dem Deich mit unterschiedlich breitem, ein- oder beidseitigem Gehölzstreifen. Häufig sind Eschen, die großenteils hohe Kopfbäume sind; es kommen aber auch diverse andere Laubhölzer vor. Stellenweise vermehrt feuchtigkeitsliebende Weiden, stellenweise ist auch Schilfröhricht eingestreut. 3 Rote-Liste-Arten: Moschus-Malve, Weinberg-Lauch, Knollen-Kälberkopf

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	50 %
2	HG	Feld-, Stadt- und Kleingehölz (2000)		
3	de	auf Deich (de)		
1	2			30 %
2	VSS	Wohn- oder Nebenstraße (2000)		
1	3			20 %
2	AK	Halbruderale Gras- und Staudenflur (2000)		
1	4			0 %
2	NRS	Schilf-Röhricht (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	5			0 %
2	HF	Weidengebüsch der Auen, Ufer und sonstigen Feuchtstandorte (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	6			0 %
2	FG	Graben mit Stillgewässercharakter (2000)		
3	wt	temporäre Wasserführung (wt)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	nördlich der Gosen-Elbe	Hochwert (Y)	5923918
Nachbarnutzung/en	Acker, Wohnbebauung, Grünland	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)
Rechtswert (X)	576189	Gemarkung	Reitbrook (614)
Bezirk	Bergedorf		
Stadtteil (OT-Nr.)	Reitbrook (609)		

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	58185	
		DK5 DK5-GK	7622	7624
		DK5 - Name	Seefeld	
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	52	111
Bearbeitung	PRO	Kartierung	26.06.2004	
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	19941,4943	
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Digitaler Grünplan **Hafengesamtgebiet** **Ramsargebiet** **EG-Vogelschutzgeb.**

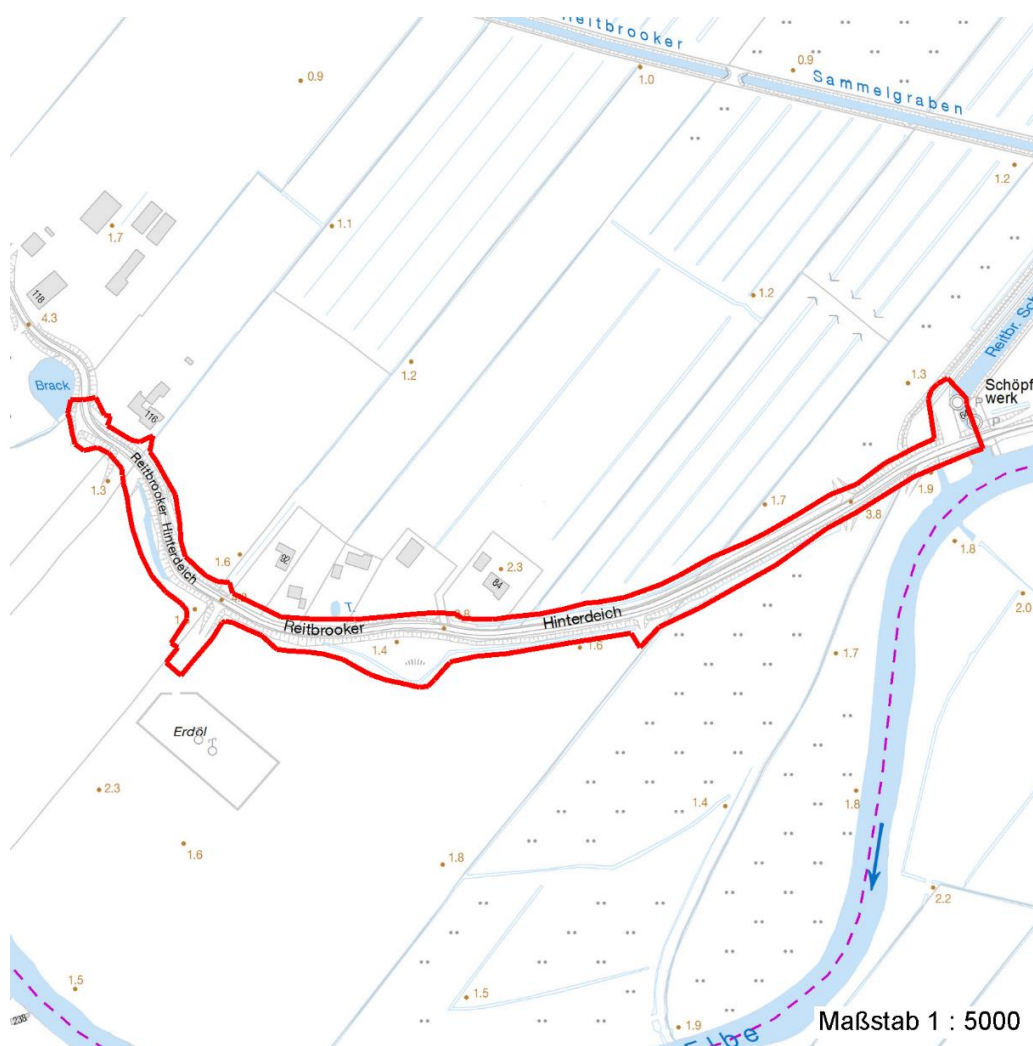
Ausgleichsflächen **Biosphärenreservat** **Nationalpark**

NSG / ND / LSG LSG Reitbrook [HH-2033 / Anteil: 47%]

FFH-GEBIET

Wasserschutzgebiet

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
58185	79594	7622	52	28.06.2012	K	7624	111
58185	79594	7622	52	28.06.2012	N	7624	111
58185	58240	7622	18	01.09.1997	>	7624	38
58185	58313	7622	209	01.09.1997	/	7624	39
58185	58267	7622	213	01.09.1997	/	7624	50

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	58185
		DK5 DK5-GK	7622 7624
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Seefeld
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	52 111
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	26.06.2004
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	19941,4943
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
5002	0	7622_52_260604_1.JPG	
5003	0	7622_52_260604_2.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Bebauung Entwässerung
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für das Naturerleben Bedeutung für den Biotopverbund Charakteristisches Relief Bestandteil der historischen Kulturlandschaft Landschaftstypischer Biotop Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung Strukturvielfalt Teil eines größeren Biotopkomplexes Vorkommen seltener Pflanzen Wertvoller Altbaubestand Alter, gut entwickelter Biotop Bedeutung für das Landschaftsbild
zoologisch bedeutsame Strukturen	Spinnennetze Blütenreiche Fluren Kleingewässer Totholz
Bedeutung für Tiergruppe	Alte Bäume mit Höhlen Blütenbesuchende Insekten Holzbewohnende Insekten Kleinsäuger Libellen Mollusken Tagfalter Spinnen Vögel
Maßnahmen	Knick auf den Stock setzen - 8.1 Wasserstand anheben, Flächen vernässen - 4.13

Erhebungsbogen

B

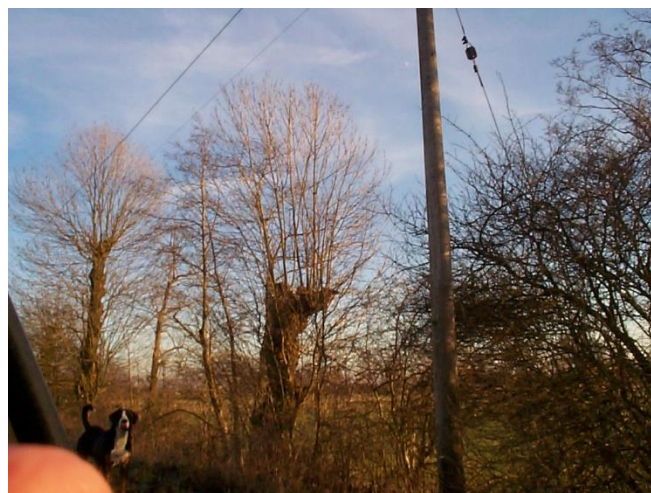
Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	58185
		DK5 DK5-GK	7622 7624
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Seefeld
Bearbeitung	PRO Kopie Nein	Biotop-Nr. alt	52 111
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	26.06.2004
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	19941,4943
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 7622_52_260604_1.JPG
Bildbeschreibung Sommeransicht

Fotodatei 7622_52_260604_2.JPG
Bildbeschreibung Im Winter ist zu sehen, dass viele Eschen Kopfbäume sind

Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biototyp	Feld-, Stadt- und Kleingehölz (2000)	Biototyp	HG
- Zusatz	auf Deich (de)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	50 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Stickstoffgehalt	8 - sehr stickstoffreich
Standort, Relief	
Zusätze - Btyp	hm - mosaikartiger Wechsel, hoch- und niederwüchsig ws - Kopfbäume, Knickharfen, alte Stubben

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	58185
		DK5 DK5-GK	7622 7624
		DK5 - Name	Seefeld
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	52 111
Bearbeitung	PRO	Kartierung	26.06.2004
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	19941,4943
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6
Boden	Feuchte	feucht	6,5
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	7,5
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	nicht völlig schnittunverträglich aber sehr schnittempfindlich	2,2
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,1
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Allium vineale (Weinberg-Lauch)	7	w		-										V	3		
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	X		-													
Chaerophyllum bulbosum (Knolliger Kälberkopf)	7	w		-										3	3		
Crataegus spec. (Weißdorn)	7	X		-													
Festuca arundinacea (Rohr-Schwingel)	7	X		-													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	h		-													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	X		-													
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	X		-													
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	X		-													
Humulus lupulus (Hopfen)	7	X		-													
Malva moschata (Moschus-Malve)	7	w		-												3	
Phragmites australis (Schilf)	7	l		-													
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	X		-													
Salix triandra triandra (Mandel-Weide)	7	X		-													
Salix x multinervis (Vielnervige Weide)	7	X		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	h		-													
Veronica chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis)	7	X		-													
														Anzahl Rote Liste Arten		2	3
										Anzahl Arten		17					

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.	2
Biotoptyp	Wohn- oder Nebenstraße (2000)	Biotoptyp	VSS
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	30 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	58185
		DK5 DK5-GK	7622 7624
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Seefeld
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	52 111
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	26.06.2004
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	19941,4943
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur (2000)	Biotoptyp	AK
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	20 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	4
Biotoptyp	Schilf-Röhricht (2000)	Biotoptyp	NRS
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	5
Biotoptyp	Weidengebüsch der Auen, Ufer und sonstigen Feuchtstandorte (2000)	Biotoptyp	HF
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	58185
		DK5 DK5-GK	7622 7624
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Seefeld
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	52 111
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	26.06.2004
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	19941,4943
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	6
Biotoptyp	Graben mit Stillgewässercharakter (2000)	Biotoptyp	FG
- Zusatz	temporäre Wasserführung (wt)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein