

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	79594
		DK5 DK5-GK	7622 7624
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Seefeld
Bearbeitung	BÜR	Biotop-Nr. alt	52 111
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	28.06.2012
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	28660,5482
		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, reliktsche 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)		
3	XXX	keine Angabe (XXX)		
1	3			20 %
2	AK	Halbruderale Gras- und Staudenflur (2000)		
3	XXX	keine Angabe (XXX)		
1	4			0 %
2	NRS	Schilf-Röhricht (2000)		
3	XXX	keine Angabe (XXX)		
1	5			0 %
2	HF	Weidengebüsch der Auen, Ufer und sonstigen Feuchtstandorte (2000)		
3	XXX	keine Angabe (XXX)		
1	6			0 %
2	FG	Graben mit Stillgewässercharakter (2000)		
3	wt	temporäre Wasserführung (wt)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	nördlich der Gosen-Elbe	Hochwert (Y)	5923942
Nachbarnutzung/en	Acker, Wohnbebauung, Grünland	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)
Rechtswert (X)	576348	Gemarkung	Reitbrook (614)
Bezirk	Bergedorf		
Stadtteil (OT-Nr.)	Reitbrook (609)		

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	79594	
		DK5 DK5-GK	7622	7624
		DK5 - Name	Seefeld	
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	52	111
Bearbeitung	BÜR	Kartierung	28.06.2012	
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	28660,5482	
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

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

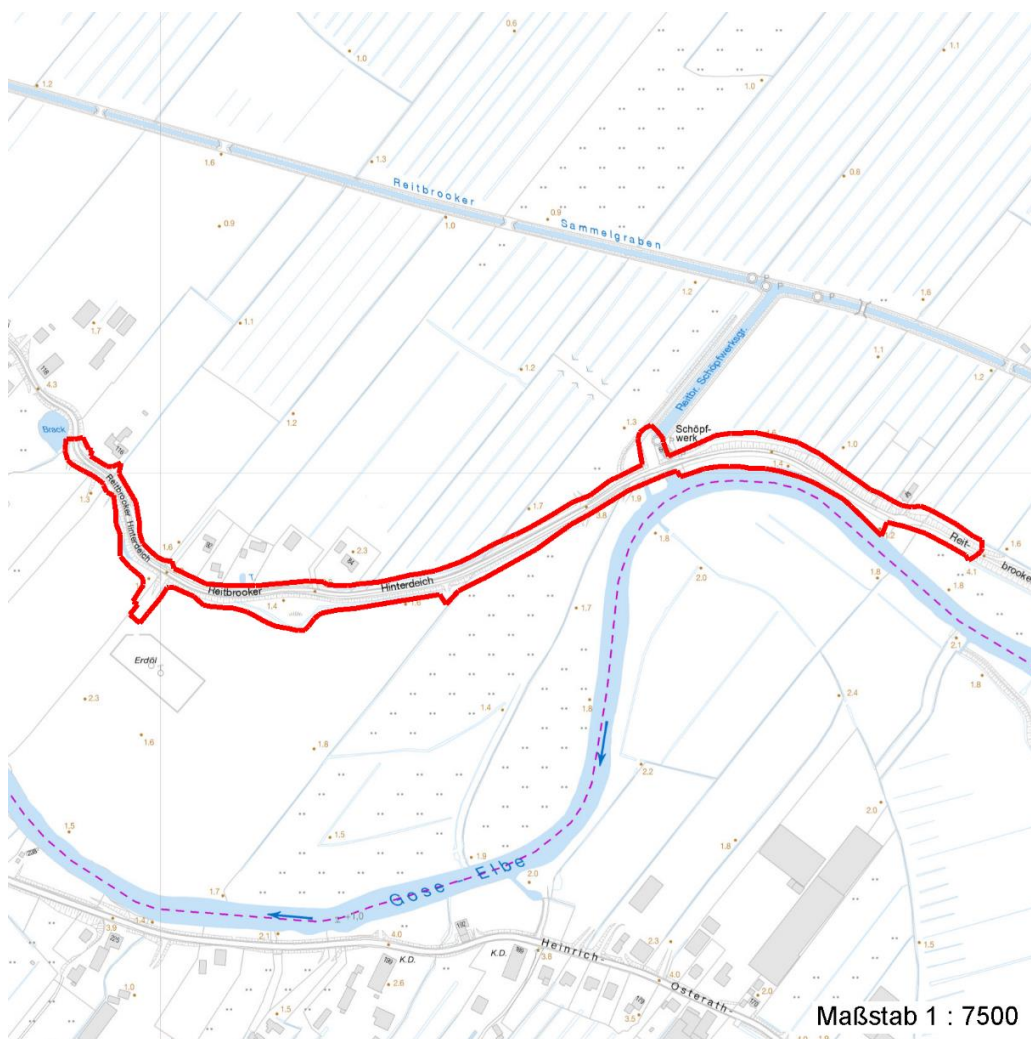
Ausgleichsflächen **x Biosphärenreservat** **Nationalpark**

NSG / ND / LSG LSG Reitbrook [HH-2033 / Anteil: 58%]

FFH-GEBIET

Wasserschutzgebiet

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
79594	58185	7622	52	26.06.2004	K	7624	111
79594	58185	7622	52	26.06.2004	>	7624	111
79594	58513	7624	5	27.06.2004	>	7624	10037

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	79594
		DK5 DK5-GK	7622 7624
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Seefeld
Bearbeitung	BÜR	Biotop-Nr. alt	52 111
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	28.06.2012
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	28660,5482
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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 Altbaumbestand 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

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Feld-, Stadt- und Kleingehölz (2000)	Biotoptyp	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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	79594
		DK5 DK5-GK	7622 7624
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Seefeld
Bearbeitung	BÜR	Biotop-Nr. alt	52 111
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	28.06.2012
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	28660,5482
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

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 schnittempindlich	2,2
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,2
	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		-													
Heraclium 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 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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	79594
		DK5 DK5-GK	7622 7624
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Seefeld
Bearbeitung	BÜR	Biotop-Nr. alt	52 111
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	28.06.2012
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	28660,5482
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

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

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur (2000)	Biotoptyp	AK
- Zusatz	keine Angabe (XXX)	- 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	keine Angabe (XXX)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	79594
		DK5 DK5-GK	7622 7624
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Seefeld
Bearbeitung	BÜR	Biotop-Nr. alt	52 111
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	28.06.2012
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	28660,5482
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

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

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