

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	54132	
		DK5 DK5-GK	7436	7636
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Jenfeld	
Bearbeitung	BUC	Biotop-Nr. alt	96	22
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	16.08.2007	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	2547,0123	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Gesetzlicher Schutz § 30 (2) 2.2 Sümpfe **Schutz nur teilweise** Ja

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 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	7	Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Feuchte, artenreiche Senke auf dem Gelände eines Pflegeheimes im Niederungsbereich der Barsbek. Auf der Fläche wachsen viele feuchtigkeitsliebende Arten, sehr häufig kommen Ufer-Wolfstrapp und Flatter-Binse vor, häufig eingestreut finden sich Blutweiderich und vereinzelt Breitblättriger Rohrkolben, auch ein kleines Schilf-Röhricht ist entstanden. Der ganze Bereich ist durch Gehölzjungwuchs aus Schwarz-Erle verbuscht.

Da die Fläche zur Freifläche der Pflegeeinrichtung gehört, besteht die Gefahr, dass vom Rand her die Nutzung und Unterhaltung der Fläche immer stärker intensiviert wird, schon jetzt wird die Fläche durch Wege zerschnitten.

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	100 %
2	NGZ	Sonstiger Sumpf nährstoffreicher Standorte (2000)		
3	v	Verbuschung, spontanes Gehölzaufkommen (v)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

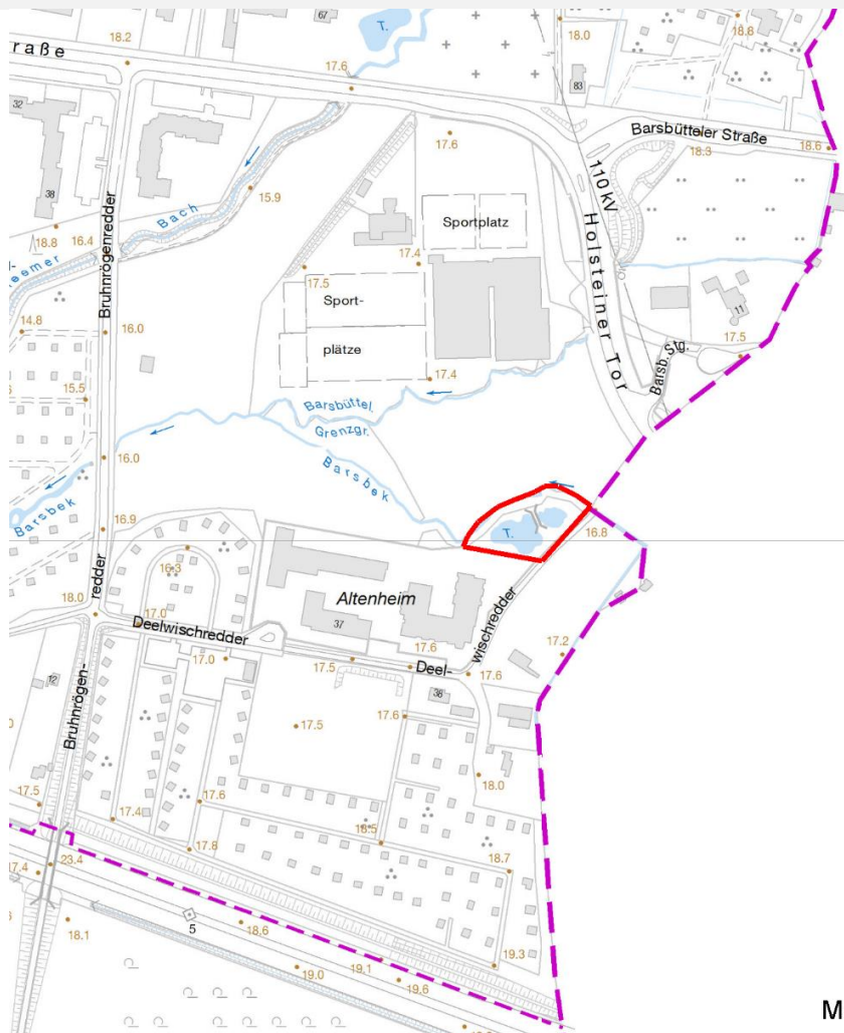
Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Nördlich der A24, an der Barsbek			
Nachbarnutzung/en	Barsbek, Gelände vom Pflegeheim			
Rechtswert (X)	575991	Hochwert (Y)	5936011	
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Glinder Geest (696.10)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Jenfeld (512)	Gemarkung	Jenfeld (550)	
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"/>	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	LSG Wandsbeker Geest [HH-2045 / Anteil: 100%]			
FFH-GEBIET				
Wasserschutzgebiet				

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	54132	
			DK5 DK5-GK	7436	7636
			DK5 - Name	Jenfeld	
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	96	22
Bearbeitung	BUC	Kopie	Nein	Kartierung	16.08.2007
Räumliche Abbildung	Fläche		Fläche / Länge [m²/m]	2547,0123	
Anzahl Abschnitte	1		Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Karte



Maßstab 1 : 5000

Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
54132	54131	7436	96	22.09.1999	K	7636	22
54132	102836	7436	166	07.07.2016	N	7636	22

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Entwässerung
Wertgesichtspunkte	Charakteristisch ausgeprägter naturnaher Biotop
	Vorkommen seltener Arten
	Zoologisch sehr wertvoll
	Reste von naturräumlich typischen Strukturen

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	54132	
		DK5 DK5-GK	7436	7636
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Jenfeld	
Bearbeitung	BUC	Biotop-Nr. alt	96	22
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	16.08.2007	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	2547,0123	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
	Wertvolle(r) Feuchtbiotop(e) Betonung von Topographie und Naturraum Artenreich Reich an Kleinstrukturen
zoologisch bedeutsame Strukturen	Nasse Mulden Blütenreiche Fluren
Bedeutung für Tiergruppe	Blütenbesuchende Insekten Vögel Amphibien
Maßnahmen	Verbesserung des Wasserhaushalts natürliche Entwicklung (Sukzession) zulassen
Größe	
Breite	30.00 m

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiger Sumpf nährstoffreicher Standorte (2000)	Biotoptyp	NGZ
- Zusatz	Verbuschung, spontanes Gehölzaufkommen (v)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: feucht bis naß		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	8 - naß
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	teichartige Senke
Belichtung	7 - halbsonnig
Zusätze - Btyp	hm - mosaikartiger Wechsel, hoch- und niederwüchsig
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
2. Baumschicht	3 %
Strauchschicht	40 %
1. Krautschicht	80 %

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	54132
		DK5 DK5-GK	7436 7636
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Jenfeld
Bearbeitung	BUC	Biotop-Nr. alt	96 22
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	16.08.2007
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	2547,0123
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	naß	7,5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,2
	Reaktion	schwach sauer	5,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,8
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		4

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	X		B2													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	h		S													
Angelica sylvestris (Wald-Engelwurz)	7	w		-										V			
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	w		-													
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	w		-													
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	h		-													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	l		-													
Juncus conglomeratus (Knäuel-Binse)	7	h		-										V			
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	h		-													
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	h		-													
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	h		-													
Myosotis scorpioides (Sumpf-Vergissmeinnicht)	7	w		-											V		
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	l		-													
Phragmites australis (Schilf)	7	l		-													
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	l		-													
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	z		S													
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	l		-											V		
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	l		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		-													
Valeriana officinalis (Echter Baldrian)	7	w		-										D	D		
Anzahl Rote Liste Arten														3	3		
Anzahl Arten										19							

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