

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	54132	
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7436</b>	7636
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Jenfeld	
<b>Bearbeitung</b>	BUC	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>96</b>	22
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	16.08.2007	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	2547,0123	
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

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

<b>Gesamtbewertung</b>	6	Wertvoll
– <b>Alter</b>	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– <b>Belastungsgrad</b>	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– <b>Ökolog. Funktion</b>	7	Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– <b>Seltenheit</b>	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		

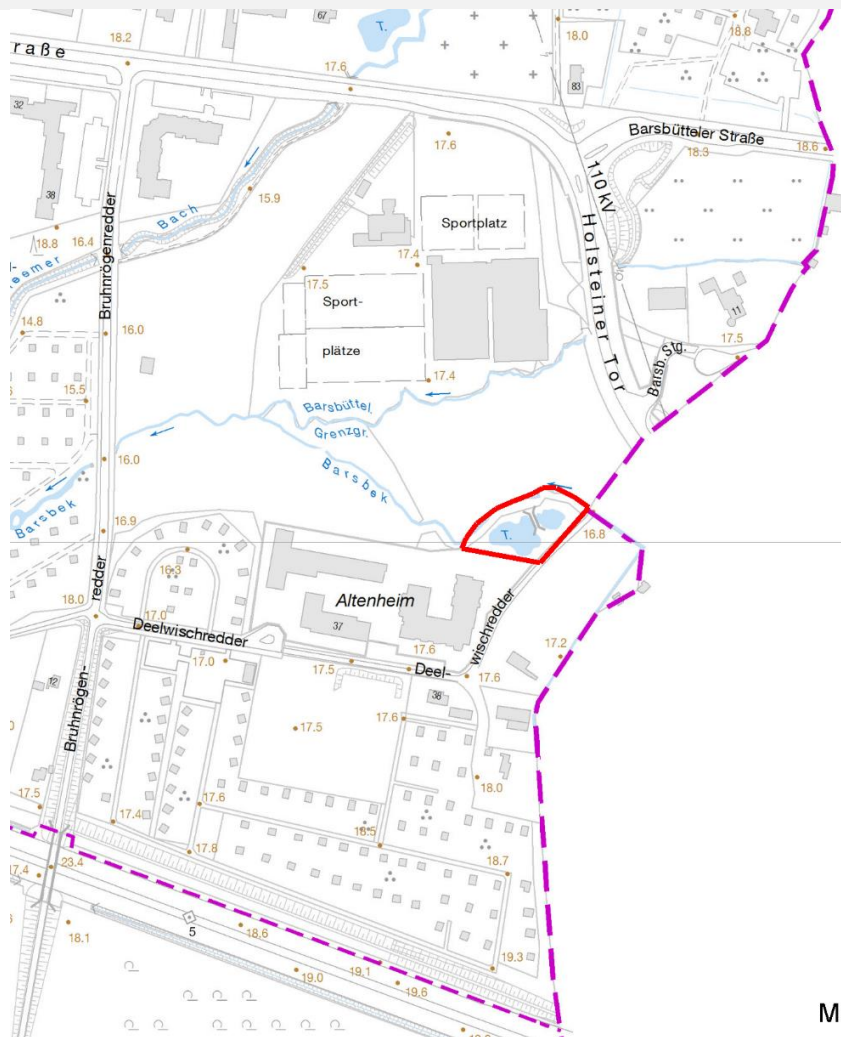
## Räumliche Lage

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

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	54132	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7436</b>	7636
			<b>DK5 - Name</b>	Jenfeld	
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>96</b>	22
<b>Bearbeitung</b>	BUC	<b>Kopie</b>	Nein	<b>Kartierung</b>	16.08.2007
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	2547,0123	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## 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
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung / Einflüsse	Entwässerung
Wertgesichtspunkte	Charakteristisch ausgeprägter naturnaher Biotop
	Vorkommen seltener Arten
	Zoologisch sehr wertvoll
	Reste von naturräumlich typischen Strukturen

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	54132	
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7436</b>	7636
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Jenfeld	
<b>Bearbeitung</b>	BUC	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>96</b>	22
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	16.08.2007	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	2547,0123	
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## 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
<b>Größe</b>	
Breite	30.00 m

## Teilflächenbeschreibung

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

## Weitere Angaben

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

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	54132
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7436</b> 7636
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Jenfeld
<b>Bearbeitung</b>	BUC	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>96</b> 22
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	16.08.2007
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	2547,0123
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

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

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
<b>Tracheobionta (Gefäßpflanzen)</b>																	
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 Brennnessel)	7	h		-													
Valeriana officinalis (Echter Baldrian)	7	w		-									D	D			
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>														<b>3</b>	<b>3</b>		
<b>Anzahl Arten</b>										<b>19</b>							

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