

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	39309
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6838</b> 6840
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Barmbek-Nord
<b>Bearbeitung</b>	MLO	<b>Kopie</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche			<b>21</b> 26
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1			<b>Kartierung</b>
				10.08.2006
				<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>
				4666,4962
				<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>

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

<b>Gesamtbewertung</b>	6	Wertvoll
– <b>Alter</b>	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– <b>Belastungsgrad</b>	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– <b>Ökolog. Funktion</b>	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– <b>Seltenheit</b>	6	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsische RL-Arten

## Bestandsbeschreibung

"Natur-Erlebnisraum", seit der vorigen Kartierung neu angelegt zwischen Ententeich und Freilichtbühne. Es handelt sich um ein Projekt von drei Vereinen in Zusammenarbeit mit dem Bezirk. Ausgelegte Baumstämme unterschiedlicher Länge und Dicke laden zum Balancieren ein. Trampelpfade und Mulchpfade sollen zur Erkundung anregen. Einige Bereiche sind von Jungbaum-Pflanzungen bestimmt, andere sind eher halbruderal mit Stauden teils feuchterer Standorte bestückt. Das Gelände ist geringfügig modelliert, besonders an der Ostseite liegen die niedrigeren Bereiche mit diversen gepflanzten Weiden. Insgesamt hat die Fläche einen relativ offenen Charakter ähnlich einer kleinen, frisch-feuchten Lichtung. Die Nutzungsintensität ist mäßig und folgt den vorgegebenen Pfaden.

Die Baumschicht wird von Schwarz-Erle und Berg-Ahorn dominiert. Eine ganze Reihe weiterer Arten ist zerstreut anzutreffen.

In der Strauchschicht ist im Süden der Fläche die Sibirische Fiederspiere mit einem monokultur-artigen Dickicht vertreten. Ansonsten sind junge Bäume wie die erwähnten Weiden derzeit noch wichtigstes Element der Strauchschicht.

In der Krautschicht sind Ubiquisten wie Einjähriges Rispengras, Springkraut und Brennnessel häufig. Auffallend sind zudem die Stauden feuchter Standorte, die vermutlich zumindest teilweise eingebracht wurden, wie Wasserdost, Blutweiderich, Iris, Wald-Simse und Gilbweiderich.

Rote-Liste-Arten natürlicher Herkunft wurden nicht gefunden.

Der Wert der Fläche liegt derzeit v.a. in der beabsichtigten umweltpädagogischen Bedeutung. Möglicherweise entwickelt sich zudem ein interessanter kleiner, feuchter und lichter Wald mit Feuchtgebietsstauden.

Die Zuordnung zum Biotoptyp WS geht vom Potenzial der Fläche aus, einem Sumpfwald noch nicht festgelegten Charakters. Ein Schutz nach § 28 dürfte aber aufgrund der derzeitigen Naturferne nicht gegeben sein.

## 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	WS	Sumpfwald (2000)		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	Stadtpark, NE-Ecke		
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Fußwege, Straßen, Freilichtbühne, Sportplatz		
<b>Rechtswert (X)</b>	568061	<b>Hochwert (Y)</b>	5939356
<b>Bezirk</b>	Hamburg-Nord	<b>Naturraum</b>	Geestplatten östlich der Alster (696.03)

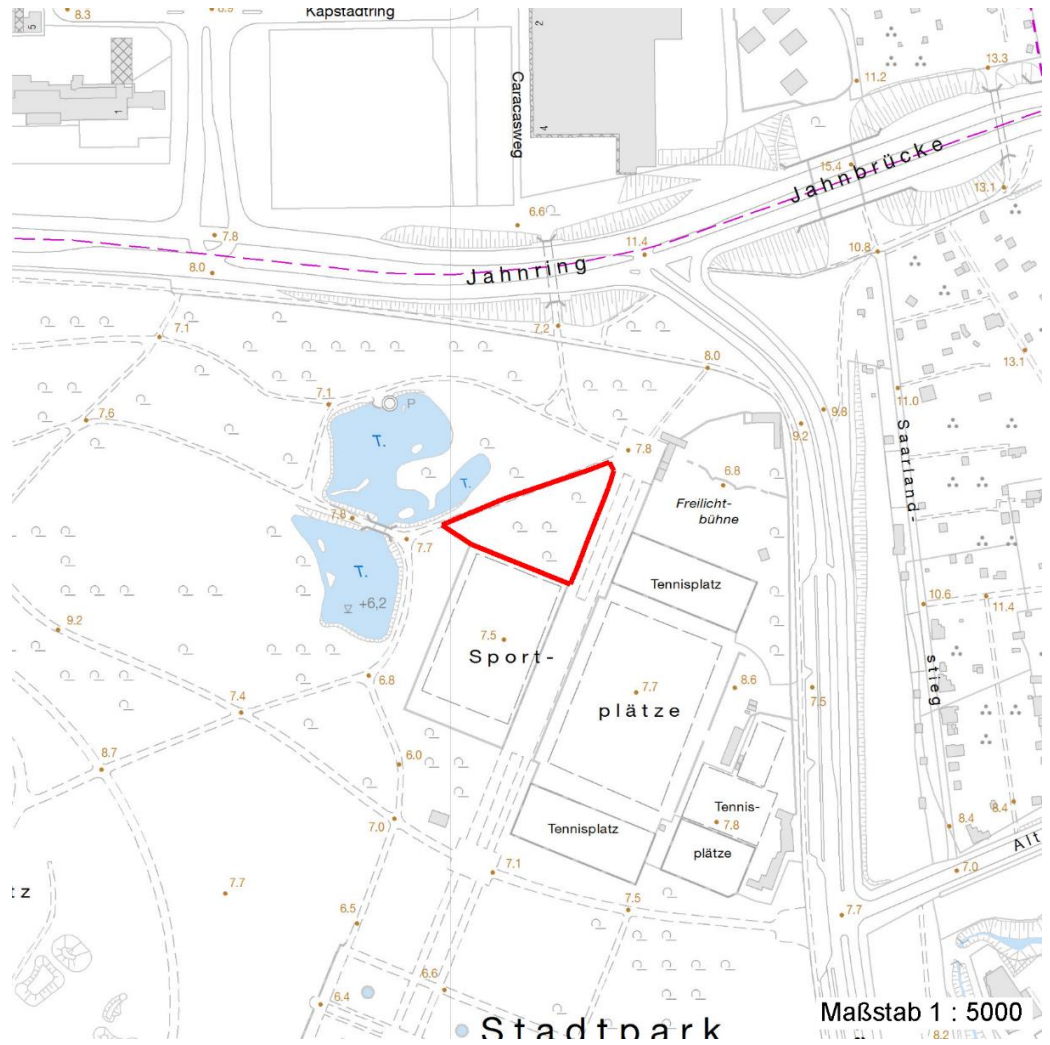
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	39309
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6838</b> 6840
		<b>DK5 - Name</b>	Barmbek-Nord
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>21</b> 26
<b>Bearbeitung</b>	MLO	<b>Kartierung</b>	10.08.2006
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	4666,4962
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Räumliche Lage

<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Winterhude (409)	<b>Gemarkung</b>	Winterhude (425)
<b>Digitaler Grünplan</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Hafengesamtgebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>Ramsargebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>EG-Vogelschutzgeb.</b>
<b>Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG</b>	<input type="checkbox"/> <b>Biosphärenreservat</b>	<input type="checkbox"/> <b>Nationalpark</b>	<input type="checkbox"/>
<b>FFH-GEBIET</b>			
<b>Wasserschutzgebiet</b>			
<b>Karte</b>			



Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
39309	92481	6638	282	28.09.2015	N	6640	27
39309	92486	6638	285	28.09.2015	N	6840	16

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

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	39309
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6838</b> 6840
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Barmbek-Nord
<b>Bearbeitung</b>	MLO	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>21</b> 26
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	10.08.2006
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	4666,4962
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
2497	0	6838_21_100806_1.JPG	
2498	0	6838_21_100806_2.JPG	
2499	0	6838_21_100806_3.JPG	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung / Einflüsse	Eutrophierung Müll, beliebte Urinierstelle u.a. der Freilichtbühnenbesucher ohne Eintrittskarte Intensive Nutzung oder Pflege Trittschäden
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für das Naturerleben Bedeutung für die Erholung
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren
Bedeutung für Tiergruppe	Heuschrecken Tagfalter
Maßnahmen	Extensive Nutzung / Pflege - 1.3 Standort vernässen - 1.16

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	39309
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6838</b> 6840
<b>Bearbeitung</b>	MLO	<b>DK5 - Name</b>	Barmbek-Nord
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>21</b> 26
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Kartierung</b>	10.08.2006
		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	4666,4962
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Foto

**Fotodatei** 6838\_21\_100806\_1.JPG

**Bildbeschreibung**  
**Aufnahmerichtung**



**Fotodatei** 6838\_21\_100806\_2.JPG

**Bildbeschreibung**  
**Aufnahmerichtung**



# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	39309
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6838</b> 6840
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Barmbek-Nord
<b>Bearbeitung</b>	MLO	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>21</b> 26
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	10.08.2006
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	4666,4962
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Foto

**Fotodatei**      6838\_21\_100806\_3.JPG

**Fotodatei**

**Bildbeschreibung**

**Bildbeschreibung**

**Aufnahmerichtung**

**Aufnahmerichtung**



## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Sumpfwald (2000)	<b>Biotoptyp</b>	WS
- <b>Zusatz</b>		- <b>gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT</b>		<b>FFH-LRT</b>	
<b>Beschreibung</b>		<b>Entw.potential LRT</b>	
		<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	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
<b>Standort, Relief</b>	
Belichtung	5 - halbschattig
Luft	windberuhigt
<b>Veg. - Deckg./Ant.</b>	
Gesamt	95 %
1. Baumschicht	20 %
2. Baumschicht	30 %
Strauchschicht	55 %
1. Krautschicht	70 %
Moosschicht	2 %

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	39309
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6838</b> 6840
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Barmbek-Nord
<b>Bearbeitung</b>	MLO	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>21</b> 26
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	10.08.2006
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	4666,4962
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

**Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)**

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig bis halbschattig	6,3
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	mäßig feucht und wechselfeucht	6,5
	<b>Stickstoff (N)</b>	stickstoffreich	6,6
	<b>Reaktion</b>	schwach sauer	6,1
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,8
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	geringwertiges Futter	3
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		8
	<b>Giftpflanzen</b>		1
	<b>Überschw.anzeiger</b>		9

**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>																	
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	z		-													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	h		-													
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	z		-													
Agrostis gigantea (Riesen-Straußgras)	7	z		-													
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	z		-													
Ajuga reptans (Kriechender Günsel)	7	l		-													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	h		-													
Alnus incana (Grau-Erle)	7	z		-													
Arctium minus (Kleine Klette)	7	w		-													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	w		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w		-													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	w		-													
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	l		-													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	z		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	z		-													
Convallaria majalis (Maiglöckchen)	7	w		-													
Cornus spec. (Kornelkirsche)	7	l		-													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	z		-													
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	z		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	w		-													
Echinochloa crus-galli (Gewöhnliche Hühnerhirse)	7	l		-													
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	7	w		-													
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	w		-													
Epilobium spec. (Weidenröschen)	7	w		-													
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	w		-													
Eupatorium cannabinum (Wasserdost)	7	z		-													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	z		-													
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	l		-													
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	z		-													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z		-													
Humulus lupulus (Hopfen)	7	z		-													
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	z		-													
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	z		-									b				
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	l		-													
Juncus tenuis (Zarte Binse)	7	l		-													

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	39309	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6838</b>	6840
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Barmbek-Nord	
<b>Bearbeitung</b>	MLO	<b>Kopie</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	21 26
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche			<b>Kartierung</b>	10.08.2006
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1			<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	4666,4962
				<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	z		-														
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	z		-														
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	z		-														
Persicaria lapathifolia (Ampfer-Knöterich)	7	l		-														
Plantago major major (Großer Wegerich)	7	z		-														
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	h		-														
Poa palustris (Sumpf-Rispengras)	7	w		-														
Populus x canadensis (Hybrid-Pappel)	7	w		-								X						
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	w		-														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	z		-														
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	z		-														
Ribes alpinum (Alpen-Johannisbeere)	7	w		-														D
Ribes spec. (Stachelbeere)	7	l		-														
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	z		-														
Rubus corylifolius agg. (Artengruppe Haselblattbrombeere)	7	z		-														
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	z		-														
Rubus idaeus (Himbeere)	7	z		-														
Rumex obtusifolius (Stumpflättriger Ampfer)	7	w		-														
Salix alba (Silber-Weide)	7	z		-														
Salix caprea (Sal-Weide)	7	z		-														
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	z		-														
Salix x rubens (Fahl-Weide)	7	z		-														
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	z		-														
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	l		-														V
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	l		-														
Sorbaria sorbifolia (Sibirische Fiederspiere)	7	d		-														
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	l		-														
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	h		-														
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>														<b>2</b>				
<b>Anzahl Arten</b>														<b>63</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

## Tierartenliste

	Rote Liste				FFH			
	1 BArtSchG	HH	ND	SH	D	II	IV	V
2 <b>Anzahl</b>					<b>Anzahltyp</b>			
3 <b>Anzahl geschätzt</b>					<b>Geschlecht</b>			
4 <b>Methode</b>					<b>Verhalten</b>			
5 <b>Nachweis</b>								
<b>Amphibien</b>								
Rana temporaria (Grasfrosch)	1	b	3					v
	2	1						

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	39309
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6838</b> 6840
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Barmbek-Nord
<b>Bearbeitung</b>	MLO	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>21</b> 26
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	10.08.2006
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	4666,4962
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Tierartenliste

	Rote Liste				FFH							
	B	A	S	G	HH	ND	SH	D	II	IV	V	
1	<b>B</b> ArtSchG				<b>Anzahl</b>				<b>Anzahltyp</b>			
2					<b>Anzahl geschätzt</b>				<b>Geschlecht</b>			
3					<b>Methode</b>				<b>Verhalten</b>			
4					<b>Nachweis</b>							
5												