

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	21504
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6226</b> 6230
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Moorburg-Ost
<b>Bearbeitung</b>	PRO	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>103</b> 19
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	01.09.2003
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	24815,7141
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

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

<b>Gesamtbewertung</b>	7	Besonders 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>	8	Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund.
– <b>Seltenheit</b>	8	Sehr seltener Biotoptyp, hohe Anteile seltener oder bedrohter Pflges., gesättigtes Artenspektrum, RL-Arten

## Bestandsbeschreibung

Heterogenes Gehölz auf ebenem, sandigen, vermutlich aufgeschütteten Untergrund und auf Ufersteinschüttung (hauptsächlich Schlacke) auf etwa 1km Länge.  
 Viele Bäume und Sträucher, insbesondere auf der Sandebene, wirken gepflanzt, es gibt aber überall auch verschiedene Naturverjüngung. In der Steinschüttung wachsen hauptsächlich verschiedene Weiden, die mehr spontan wirken. Sie wurden wahrscheinlich nur zum Teil gepflanzt (so die amerikanische Langblättrige Weide, deren unterirdische Ausläufer ein großes Zerstörungspotential haben und z.B. Asphalt durchbrechen, die aber weiterhin von Strom und Hafen gepflanzt wird). Andere Weiden haben sich entsprechend der Standortbedingungen selbst angesiedelt. Besonders in Ufernähe ist die Krautschicht reich und differenziert entwickelt, aber radikal abgeweidet. Dies dürfte an der trockenheitsbedingten Knappheit frischen Grüns für Weidetiere liegen. Der Krautwuchs auf der sandigen Ebene ist dementsprechend auch weitgehend eingetrocknet.  
 Die größten Pappeln dort haben ca. einen Stammdurchm. von 1,2m und eine Höhe von 22m.  
 Eine mäßige Freizeitnutzung ist zu verzeichnen; es gibt mehrere improvisierte Grillplätze, die aus herumliegenden Gegenständen eingerichtet wurden. Weiterer Unrat liegt ohne Funktion im Biotop: Treibgut und eingebrachte Bau- und Gartenabfälle. Dabei erstaunt immer wieder, welch hoher Aufwand getrieben wird, um die Abfälle an besonders abgelegene und schwer erreichbare Orte zu verbringen.  
 Insgesamt sind 6 Rote-Liste-Arten erfaßt, zumeist typische Elbuferpflanzen, davon ist das Sumpf-Greiskraut besonders hervorzuheben (RL 1; 1 kleinere Einzelpflanze, was auf jüngere Ansiedlung deutet.  
 Einen Schutz nach §28 Hmb NatschG halte ich knapp für nicht gegeben. Die Uferlinie ist befestigt und die Gehölze auf der sandigen, nur selten überschwemmten Hochfläche sind größtenteils gepflanzt. Das Vorkommen der Elbufer-Rote-Liste-Arten zeigt aber das Potenzial der Fläche. Sie wäre aufzuwerten durch Entnahme von Fremdgehölzen, teilweise Auflockerung der Uferbefestigung im oberen Bereich und teilweises Entfernen der Sandaufspülung, um so natürlichen Prozessen eine bessere Ausgangsbasis zu schaffen.

## 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	FWX	Verbautes Elbufer mit naturnahen Vegetationselementen (2000)		
3	*	Bedeutung als Lebensraum gefährdeter Arten (*)		
1	2			0 %
2	FWZ	Sonstige naturnahe Flächen im Wasserwechselfbereich der tidebeeinflussten Flussunterläufe (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	3			0 %
2	WW	Weiden-Auwald (2000)		

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	21504
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6226</b> 6230
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Moorburg-Ost
<b>Bearbeitung</b>	PRO	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>103</b> 19
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	01.09.2003
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	24815,7141
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	4			0 %
2	HGX	Gehölz aus überwiegend standortfremden Arten (2000)		
1	5			0 %
2	HF	Weidengebüsch der Auen, Ufer und sonstigen Feuchtstandorte (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	Ostufer der Süderelbe n Hohe-Schaar-Hafen		
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Hafen (Wasserstraße, Hochwasserschutzmauer, Versorgungseinrichtungen)		
<b>Rechtswert (X)</b>	563149	<b>Hochwert (Y)</b>	5927991
<b>Bezirk</b>	Hamburg-Mitte	<b>Naturraum</b>	Hamburger Hafen (Singularität) (673.02)
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Wilhelmsburg (137)	<b>Gemarkung</b>	Kattwyk (144)
<b>Digitaler Grünplan</b>	<input type="checkbox"/> <b>Hafengesamtgebiet</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Ramsargebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>EG-Vogelschutzgeb.</b>
<b>Ausgleichsflächen</b>	<input type="checkbox"/> <b>Biosphärenreservat</b>	<input type="checkbox"/> <b>Nationalpark</b>	<input type="checkbox"/>
<b>NSG / ND / LSG</b>			
<b>FFH-GEBIET</b>			
<b>Wasserschutzgebiet</b>			

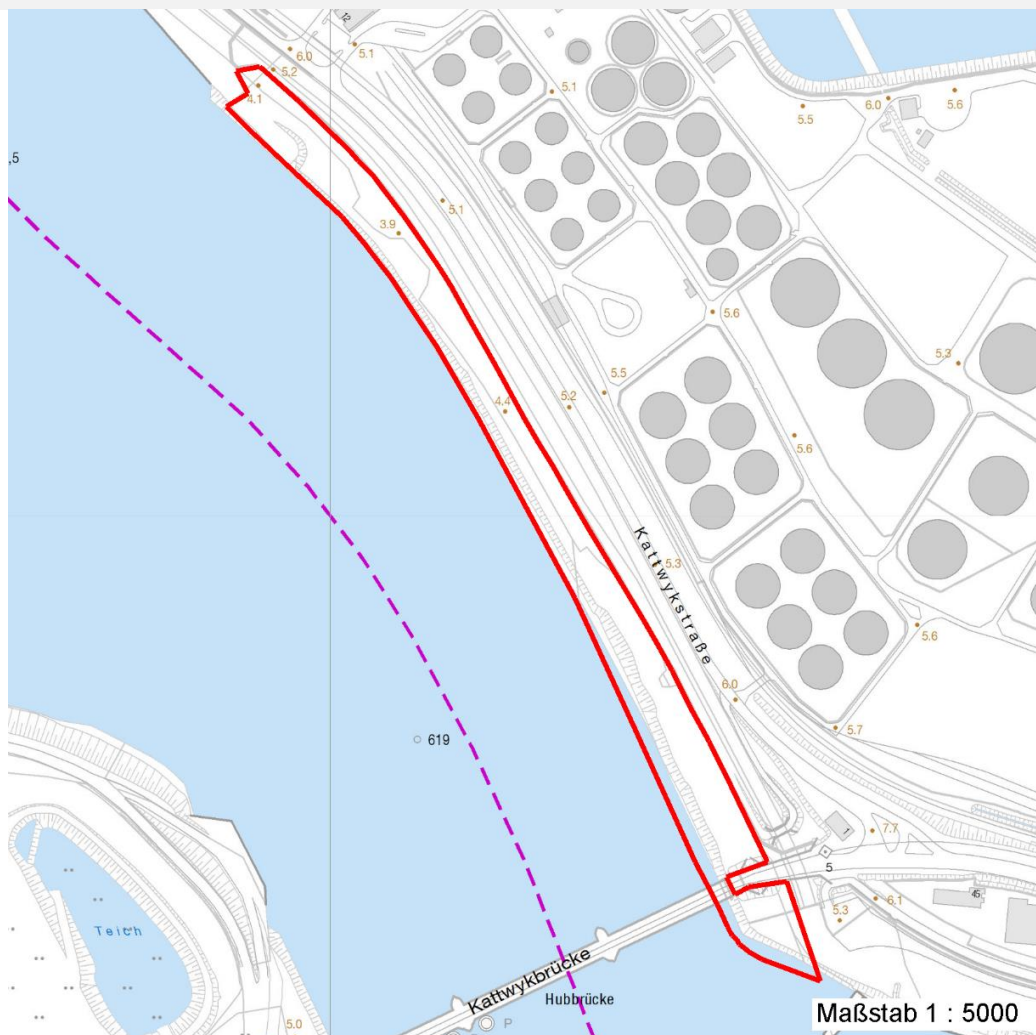
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	21504
		<b>DK5   DK5-GK</b>	6226 6230
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Moorburg-Ost
<b>Bearbeitung</b>	PRO	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	103 19
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	01.09.2003
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	24815,7141
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Räumliche Lage

Karte



## Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
21504	21510	6226	103	19.07.2010	N	6230	19
21504	21510	6226	103	19.07.2010	K	6230	19
21504	21682	6228	17	19.07.2010	N	6230	27
21504	21506	6226	8	15.10.1988	>	6228	8
21504	21641	6228	1	15.09.1988	<	6230	1
21504	21638	6228	5	15.09.1988	<	6230	6

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

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
2830	0	6226_103_010903_1.JPG	
2831	0	6226_103_010903_2.JPG	

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	21504
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6226</b> 6230
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Moorburg-Ost
<b>Bearbeitung</b>	PRO	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>103</b> 19
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	01.09.2003
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	24815,7141
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung / Einflüsse	Intensivierung der Nutzung oder Pflege Müllablagerungen, die tlw. geweblichen Eindruck machen Verbisschäden
Wertgesichtspunkte	Artenreich Bedeutung für das Landschaftsbild Vorkommen seltener Pflanzen Teil eines größeren Biotopkomplexes Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung Landschaftstypischer Biotop Hoher Anteil von gepflanzten Arten Entwicklungspotenzial Bedeutung für die Erholung Bedeutung für den Biotopverbund Bedeutung für das Naturerleben Wichtige Pufferfunktion
Bedeutung für Tiergruppe	Ökologisch positive Entwicklungstendenz Großsäuger Vögel Wirbellose, sonstige Mollusken Holzbewohnende Insekten Blütenbesuchende Insekten Kleinsäuger
Maßnahmen	Beseitigung von Müll / Gartenabfällen - 1.11 Beseitigung von Zierpflanzen - 1.8 Renaturierung des Gewässerufers s. Bestandsbeschreibung. Unterbinden des Mülleintrags, VerursacherInnen herausfinden Sukzession ungestört ablaufen lassen - 1.1

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	21504
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6226</b> 6230
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Moorburg-Ost
<b>Bearbeitung</b>	PRO	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>103</b> 19
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	01.09.2003
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	24815,7141
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Foto

**Fotodatei** 6226\_103\_010903\_1.JPG  
**Bildbeschreibung** Am Nordende. Trockenheitsauswirkungen!

**Fotodatei** 6226\_103\_010903\_2.JPG  
**Bildbeschreibung** Ansätze einer natürlichen Dynamik: Sandriffeln im Hochwasserbereich. Wasserpfeffer.

## Aufnahmerichtung



## Aufnahmerichtung



## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biototyp</b>	Verbautes Elbufer mit naturnahen Vegetationselementen (2000)	<b>Biototyp</b>	FWX
- <b>Zusatz</b>	Bedeutung als Lebensraum gefährdeter Arten (*)	- <b>gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT Beschreibung</b>	Standort: Ufersteinschüttung und Sandebene	<b>FFH-LRT 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>Standort, Relief</b>	
Zusätze - Btyp	em - Müllablagerungen
<b>Veg. - Soziologie</b>	
BfN Schlüssel	27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder) 43.0.01 - Salicetalia purpureae (Weiden-Auengehölze)

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	21504
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6226</b> 6230
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Moorburg-Ost
<b>Bearbeitung</b>	PRO	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>103</b> 19
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	01.09.2003
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	24815,7141
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

**Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)**

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig	7
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	feucht	7,2
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,8
	<b>Reaktion</b>	neutral	6,8
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,8
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	fast wertloses Futter	1,2
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		8
	<b>Giftpflanzen</b>		5
	<b>Überschw.anzeiger</b>		16

**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	X		-														
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	X		-														
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w		-														
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	X		-														
Alnus incana (Grau-Erle)	7	X		-														
Amelanchier lamarckii (Kupfer-Felsenbirne)	7	w		-														
Angelica archangelica (Echte Engelwurz)	7	X		-														
Arctium lappa (Große Klette)	7	X		-														
Arctium minus (Kleine Klette)	7	X		-														
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	X		-														
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	X		-														
Asparagus officinalis (Spargel)	7	w		-														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		-														
Bidens frondosa (Schwarzfrüchtiger Zweizahn)	7	X		-														
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	X		-														
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	X		-														
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		-														
Cornus spec. (Kornelkirsche)	7	X		-														
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	X		-														
Crataegus spec. (Weißdorn)	7	X		-														
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	X		-														
Deschampsia wibeliana (Schlamm-Schmiele)	7	z		-													3	3
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	X		-														
Eleocharis palustris (Gewöhnliche Sumpfsimse)	7	l		-														
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	X		-														
Euphorbia cyparissias (Zypressen-Wolfsmilch)	7	l		-													V	V
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	X		-														
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	X		-														
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	X		-														
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	X		-														
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	X		-														
Lapsana communis (Rainkohl)	7	X		-														
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	X		-														
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	X		-														
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	X		-														

# Erhebungsbogen

# B

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	21504	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6226</b>	6230
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Moorburg-Ost	
<b>Bearbeitung</b>	PRO	<b>Kopie</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>103</b> 19
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche		<b>Kartierung</b>	01.09.2003	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	24815,7141	
			<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			
Nasturtium officinale agg. (Artengruppe Echte Brunnenkresse)	7	z		-																
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	X		-																
Persicaria lapathifolia lapathifolia (Ampfer-Knöterich)	7	X		-																
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	X		-																
Poa palustris (Sumpf-Rispengras)	7	X		-																
Populus alba (Silber-Pappel)	7	X		-																
Populus balsamifera (Balsam Pappel)	7	X		-								X								
Populus spec. (Pappel)	7	X		-																
Populus x canescens (Grau-Pappel)	7	X		-																
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	X		-																
Prunus spec. (Zwetsche)	7	X		-																
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X		-																
Quercus rubra (Rot-Eiche)	7	w		-																
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	X		-																
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	X		-																
Rorippa amphibia (Wasser-Sumpfkresse)	7	X		-																
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	X		-																
Salix exigua (Langblättrige Weide)	7	w		-																
Salix purpurea (Purpur-Weide)	7	w		-																
Salix triandra (Mandel-Weide)	7	X		-																
Salix triandra amygdalina (Zweifarbige Mandel-Weide)	7	X		-													D	D		
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	h		-																
Salix x smithiana (Kübler-Weide)	7	X		-														D		
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	X		-																
Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut)	7	X		-																
Senecio aquaticus agg. (Artengruppe Wasser-Greiskraut)	7	z		-													2	V		
Senecio inaequidens (Schmalblättriges Greiskraut)	7	X		-																
Senecio paludosus (Sumpf-Greiskraut)	7	w		-													2	2	2	3
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	X		-																
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	w		-																
Sorbus spec. (Mehlbeere)	7	X		-																
Stellaria media (Vogelmiere)	7	X		-																
Symphytum officinale officinale (Echter Beinwell)	7	X		-																
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	X		-																
Tussilago farfara (Huflattich)	7	X		-																
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	X		-																
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>														<b>2</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>5</b>			
<b>Anzahl Arten</b>														<b>71</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

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	21504
		<b>DK5   DK5-GK</b>	6226 6230
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Moorburg-Ost
<b>Bearbeitung</b>	PRO	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	103 19
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	01.09.2003
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	24815,7141
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	2
<b>Biotoptyp</b>	Sonstige naturnahe Flächen im Wasserwechselbereich der tidebeeinflussten Flussunterläufe (2000)	<b>Biotoptyp</b>	FWZ
<b>- Zusatz</b>		<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>	
		<b>Hauptfläche</b>	
		<b>Flächenanteil</b>	0 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	3
<b>Biotoptyp</b>	Weiden-Auwald (2000)	<b>Biotoptyp</b>	WW
<b>- Zusatz</b>		<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>	
		<b>Hauptfläche</b>	
		<b>Flächenanteil</b>	0 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	4
<b>Biotoptyp</b>	Gehölz aus überwiegend standortfremden Arten (2000)	<b>Biotoptyp</b>	HGX
<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>	
		<b>Flächenanteil</b>	0 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein



# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	21504
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6226</b> 6230
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Moorburg-Ost
<b>Bearbeitung</b>	PRO	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>103</b> 19
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	01.09.2003
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	24815,7141
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	5
<b>Biototyp</b>	Weidengebüsch der Auen, Ufer und sonstigen Feuchtstandorte (2000)	<b>Biototyp</b>	HF
- <b>Zusatz</b>		- <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>	
		<b>Hauptfläche</b>	
		<b>Flächenanteil</b>	0 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein