

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	30236
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6622</b> 6624
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Harburg-Ost
<b>Bearbeitung</b>	PRO	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>119</b> 162
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	06.06.2006
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	170264,8677
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

<b>Gesetzlicher Schutz</b>	<b>§ 30 (2) 2.5 Binsen- und seggenreiche Nasswiesen</b>	<b>Schutz nur teilweise</b>	<b>Ja</b>
----------------------------	---	-----------------------------	-----------

<b>Gesamtbewertung</b>	6 Wertvoll
– <b>Alter</b>	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
– <b>Belastungsgrad</b>	4 Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden
– <b>Ökolog. Funktion</b>	7 Sehr 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

Mager wirkendes feuchtes Grünland  
 Die ehemalige Beetgrabenstruktur ist verkommen, manche Gräben sind vollständig verschwunden. An einigen Stellen sind sie noch durch Vorkommen von Baldrian gekennzeichnet.  
 Die nachfolgend beschriebenen "Beete" bestehen zumeist aus mehreren ursprünglichen Beeten und werden von West nach Ost beschrieben. Beet 1 ist bultig und weist stehendes Wasser in Senken auf. Die Schlanksegge bewächst mehrfach je mehrere m<sup>2</sup> große Bereiche dominant. In Grabennähe tritt gehäuft Großer Klappertopf auf, in der Fläche sind weitere Exemplare zerstreut. Wasserflächen im Bereich der Gräben sind von schwimmendem Flutrasen überwachsen. Bereichsweise ist die Vegetation recht krautarm. Im Norden bei höherer Trittbelastung und wahrscheinlich stärkerer Aufschüttung Verunkrautungstendenz mit zB Vogelmieze und Hirtentäschel.  
 Das 2. Beet von Westen hat eine Flutschwadendominanz unter Rinderbeweidung. Hier kommt Sumpf-Sternmieze vor.  
 Das 3. Beet weist im Süden ein praktisch reines Teichschachtelhalmröhricht auf, ansonsten besteht ebenfalls Flutschwadendominanz ohne Weidetiere. Im Norden vermehrt Hahnenfuß.  
 Beet 4 hat viel Flatterbinse und liegt brach; im S auch mit Teichschachtelhalmröhricht.  
 Beet 5 ist ebenfalls brach und hat Rohrglanzgrasdominanz. Stellenweise sind deutliche Röhrichte ausgebildet (Foto bei Biotop 161). An anderen Stellen ist Seggendominanz gegeben. Die letzten beiden Beete sind sehr breit und ihre Grenze untereinander ist etwas schwer zu erkennen. Quergräben sind hier noch vorhanden, teilweise mit Brennesseldominanz. Insgesamt hat der Biotop sumpfig-weichen Boden, der dem Tritt von Vieh wenig standhält. Es kommen 3 bedrohte Arten vor, von denen Sumpf-Sternmieze und Klappertopf (Blume des Jahres 2005) sogar bundesweit bedroht sind.  
 Es ist eine Mixtur von verschiedenen Vegetationstypen vorhanden, die zumindest teilweise unter gesetzlichem Schutz stehen. Die Röhrichtbereiche sind geschützt, auch das nur sehr selten auftretende Teichschachtelhalmröhricht, die grabennahen bzw sich auf den ehemaligen Gräben befindlichen Flutrasen, soweit sie artenreich sind und die durch Seggenvorkommen definierten Naßwiesenbereiche.

## Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1			0 %
2	GF	Sonstiges Feucht- und Nassgrünland (2000)		
3	ü	(gelegentlich) überflutet, wasserüberstaut (ü)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	2		Ja	61 %
2	GIF	Artenarmes Grünland auf Feuchtstandorten (2000)		
1	3			15 %
2	GFF	Flutrasen (2000)		
1	4			10 %

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	30236	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6622</b>	6624
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Harburg-Ost	
<b>Bearbeitung</b>	PRO	<b>Kopie</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	119   162
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche		<b>Kartierung</b>	06.06.2006	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	170264,8677	
			<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		
2	GNF	Seggen-, binsen-, hochstaudenreiche Flutrasen (2000)		
1	5			10 %
2	GN	Seggen-, binsen- und hochstaudenreiche Nasswiese (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	6			3 %
2	NRG	Rohrglanzgras-Röhricht (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	7			1 %
2	NRZ	Sonstiges Röhricht (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	8			0 %
2	FGV	Stark verlandeter, austrocknender Graben (2000)		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	zw Großmoordamm und Bremer Bahndamm			
<b>Nachbarnutzung/en</b>	hauptsächlich Grünland			
<b>Rechtswert (X)</b>	567228	<b>Hochwert (Y)</b>	5922463	
<b>Bezirk</b>	Harburg	<b>Naturraum</b>	Hoopter Randmoorzzone (673.21)	
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Gut Moor (704)	<b>Gemarkung</b>	Gut Moor (717)	
<b>Digitaler Grünplan</b>	<input type="checkbox"/> <b>Hafengesamtgebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>Ramsargebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>EG-Vogelschutzgeb.</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Ausgleichsflächen</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Biosphärenreservat</b>	<input type="checkbox"/> <b>Nationalpark</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>NSG / ND / LSG</b>				
<b>FFH-GEBIET</b>				
<b>Wasserschutzgebiet</b>				

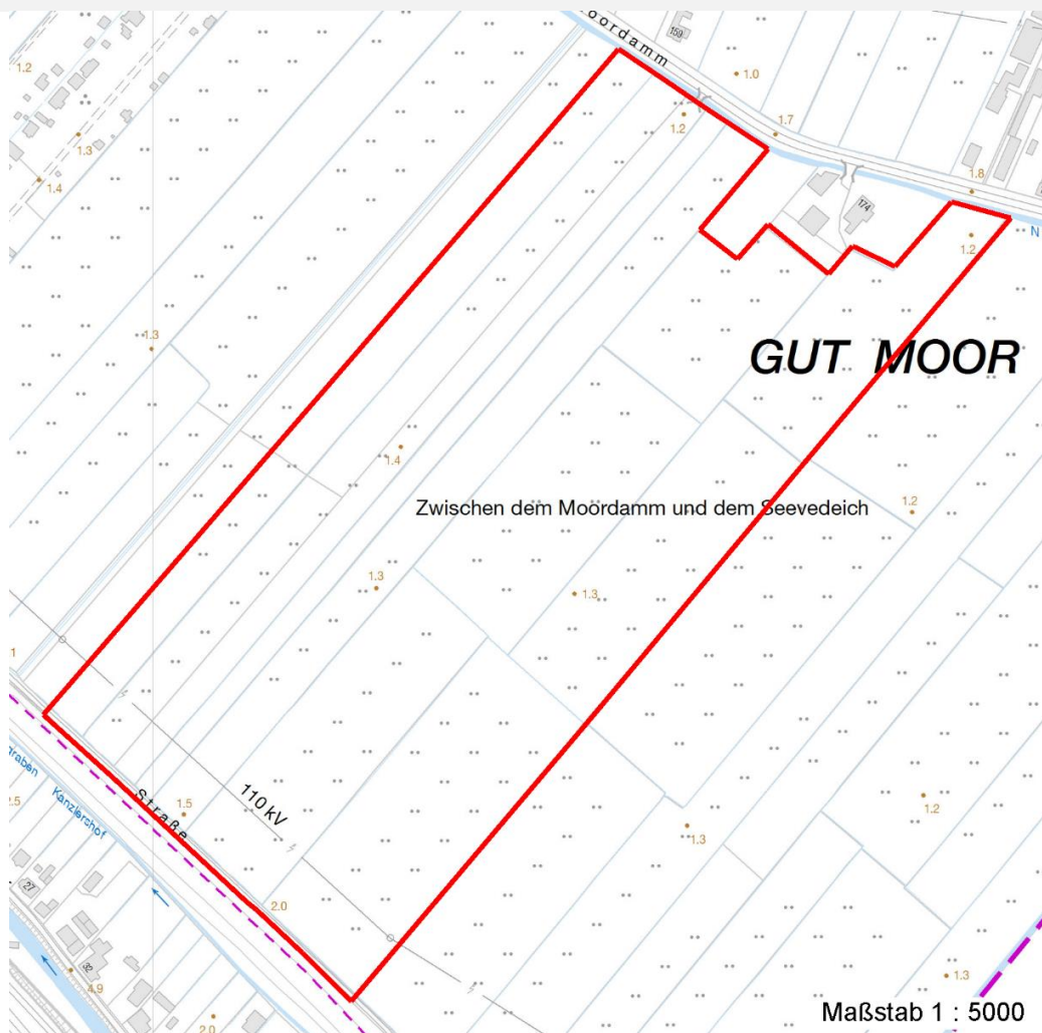
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	30236
		<b>DK5   DK5-GK</b>	6622      6624
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Harburg-Ost
<b>Bearbeitung</b>	PRO	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	119      162
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	06.06.2006
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	170264,8677
		<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)
30236	96332	6622	474	13.10.2015	N		
30236	96334	6622	476	13.10.2015	N		
30236	96336	6622	478	13.10.2015	N		
30236	96338	6622	480	13.10.2015	N		
30236	96347	6622	489	14.10.2015	N		
30236	96411	6622	552	01.10.2015	N		
30236	96422	6622	563	01.10.2015	N		
30236	30231	6622	25	03.10.1998	<	6624	48
30236	30280	6622	26	03.10.1998	<	6624	51
30236	30512	6622	251	03.10.1998	<	6624	50

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

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	30236
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6622</b> 6624
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Harburg-Ost
<b>Bearbeitung</b>	PRO	<b>Kopie</b>	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>119</b> 162
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	Nein	<b>Kartierung</b>	06.06.2006
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	170264,8677
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

**Foto**

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
8825	0	6622_119_060606_1.JPG	NE
8826	0	6622_119_060606_2.JPG	NE

**Weitere Angaben**

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung / Einflüsse	Starke Lärmbelastung Entwässerung Eutrophierung Zu intensive Weidenutzung auf für Beweidung nicht geeignetem Boden bzw Brachfallenlassen. Hochspannungsleitung
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für das Landschaftsbild Bedeutung für den Biotopverbund Teil eines größeren Biotopkomplexes Entwicklungspotenzial Bestandteil der historischen Kulturlandschaft Vorkommen seltener Pflanzen Gut entwicklungsfähiges Nasswiesenpotential; Wiesenvogel-Brutgebiet Landschaftstypischer Biotop Starke Beeinträchtigung durch die aktuelle Nutzung
zoologisch bedeutsame Strukturen	Nasse Mulden Blütenreiche Fluren
Bedeutung für Tiergruppe	Großsäuger Amphibien Kleinsäuger Libellen Wiesenvögel Zug- und Rastvögel Tagfalter
Maßnahmen	Erhaltung der Gräben - 4.22 Frühere Nutzung / Pflege wieder aufnehmen - 4.19 Wasserstand anheben, Flächen vernässen - 4.13 Zweischnitt-Wiesennutzung - 4.2 keine oder nur extensive Düngung - 4.9 Extensive Nutzung / Pflege - 1.3

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	30236
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6622</b> 6624
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Harburg-Ost
<b>Bearbeitung</b>	PRO	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>119</b> 162
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	06.06.2006
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	170264,8677
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

**Foto**

<b>Fotodatei</b>	6622_119_060606_1.JPG	<b>Fotodatei</b>	6622_119_060606_2.JPG
<b>Bildbeschreibung</b>	3./4. Beet; Teichschachtelhalmröhricht (auf Foto kaum erkennbar)	<b>Bildbeschreibung</b>	Beet 1: Wasserschwadon und Seggen. Gelbe Flecken re hinterm Zaun: Klappertopf
<b>Aufnahmerichtung</b>	NE	<b>Aufnahmerichtung</b>	NE



**Teilflächenbeschreibung**

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biototyp</b>	Sonstiges Feucht- und Nassgrünland (2000)	<b>Biototyp</b>	GF
<b>- Zusatz</b>	(gelegentlich) überflutet, wasserüberstaut (ü)	<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

**Weitere Angaben**

Merkmal	Wert
<b>Boden</b>	
Humosität	H - Torf
Humusform	ton - Niedermoortorf
Feuchte	7 - feucht
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
<b>Standort, Relief</b>	
Zusätze - Btyp	* - Bedeutung als Lebensraum gefährdeter Arten re - Beetrelief (mit Grüppen)
<b>Veg. - Soziologie</b>	
BfN Schlüssel	27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder) 30.0.01 - Molinietaalia caeruleae (Feuchtwiesen)

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	30236
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6622</b> 6624
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Harburg-Ost
<b>Bearbeitung</b>	PRO	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>119</b> 162
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	06.06.2006
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	170264,8677
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

**Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)**

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig	6,9
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	feucht	7
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,1
	<b>Reaktion</b>	schwach sauer	6,2
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,5
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	geringwertiges Futter	2,7
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		6
	<b>Giftpflanzen</b>		3
	<b>Überschw.anzeiger</b>		5

**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>																		
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	X		-														
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	w		-														
Alopecurus geniculatus (Knick-Fuchsschwanz)	7	X		-														
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	w		-														
Bromus hordeaceus hordeaceus (Weiche Treppe)	7	X		-														
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	X		-														
Capsella bursa-pastoris (Gewöhnliches Hirtentäschel)	7	l		-														
Cardamine pratensis agg. (Artengruppe Wiesen-Schaumkraut)	7	X		-														V
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	l		-														V
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	X		-														
Epilobium palustre (Sumpf-Weidenröschen)	7	X		-													V	V
Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm)	7	z		-														
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	7	w		-														
Ficaria verna (Scharbockskraut)	7	X		-														
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	w		-														
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	X		-														
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	w		-														
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	h		-														
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	z		-														
Humulus lupulus (Hopfen)	7	X		-														
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	l		-														
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	w		-														
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	X		-														
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	w		-														
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	w		-														
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	w		-														
Plantago major major (Großer Wegerich)	7	l		-														
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	l		-														
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	h		-														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w		-														

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	30236	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6622</b>	6624
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Harburg-Ost	
<b>Bearbeitung</b>	PRO	<b>Kopie</b>	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>119</b>	162
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	Nein	<b>Kartierung</b>	06.06.2006	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	170264,8677	
			<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	
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	l		-														
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	X		-														
Rhinanthus serotinus (Großer Klappertopf)	7	l		-										1		3	3	
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	w		-														
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	w		-														
Stellaria media (Vogelmiere)	7	l		-														
Stellaria palustris (Sumpf-Sternmiere)	7	X		-										V		3	3	
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	w		-										D				
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	w		-														
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	l		-														
Valeriana officinalis agg. (Artengruppe Echter Baldrian)	7	l		-														
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>														<b>4</b>	<b>4</b>	<b>3</b>		
<b>Anzahl Arten</b>														<b>41</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

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>	Artenarmes Grünland auf Feuchtstandorten (2000)	<b>Teilflächen-Nr.</b>	2
<b>Biotoptyp</b>		<b>Biotoptyp</b>	GIF
- <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>	61 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>	Flutrasen (2000)	<b>Teilflächen-Nr.</b>	3
<b>Biotoptyp</b>		<b>Biotoptyp</b>	GFF
- <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>	15 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	30236
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6622</b> 6624
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Harburg-Ost
<b>Bearbeitung</b>	PRO	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>119</b> 162
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	06.06.2006
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	170264,8677
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	4
<b>Biotoptyp</b>	Seggen-, binsen-, hochstaudenreiche Flutrasen (2000)	<b>Biotoptyp</b>	GNF
- <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>	10 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	5
<b>Biotoptyp</b>	Seggen-, binsen- und hochstaudenreiche Nasswiese (2000)	<b>Biotoptyp</b>	GN
- <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>	10 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	6
<b>Biotoptyp</b>	Rohrglanzgras-Röhricht (2000)	<b>Biotoptyp</b>	NRG
- <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>	3 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	30236
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6622</b> 6624
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Harburg-Ost
<b>Bearbeitung</b>	PRO	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>119</b> 162
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	06.06.2006
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	170264,8677
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	7
<b>Biotoptyp</b>	Sonstiges Röhricht (2000)	<b>Biotoptyp</b>	NRZ
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
<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>	1 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	8
<b>Biotoptyp</b>	Stark verlandeter, austrocknender Graben (2000)	<b>Biotoptyp</b>	FGV
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
<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