

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	25732
			<b>DK5   DK5-GK</b>	6422 6424
			<b>DK5 - Name</b>	Harburg
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>Biotop-Nr.   alt</b>	37 43
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>Kopie</b>	Nein	<b>Kartierung</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche			20.05.2009
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1			<b>Fläche / Länge [m²/m]</b>
				7342,972
				<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>

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

<b>Gesamtbewertung</b>	9	Herausragend, von nationaler Bedeutung
– <b>Alter</b>	7	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
– <b>Belastungsgrad</b>	8	geringe örtliche oder punktuelle Belastung
– <b>Ökolog. Funktion</b>	8	Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund.
– <b>Seltenheit</b>	9	Sehr seltener Biotoptyp, weitgehend seltene oder bedrohte Pflanzengesellschaften, gesättigtes Artenspektrum, RL-Arten

## Bestandsbeschreibung

Grünlandartige Parkwiese, im Randbereich der Au. Mit Übergängen zwischen recht feuchten Standorten im Zentrum des Gebietes und teilweise mageren, etwas stärker abtrocknenden Standorten am Wegrand jeweils im Norden und Süden des Gebietes. Mit überaus arten- und blütenreicher Grünlandvegetation, derzeit mit Aspekt aus Scharfem Hahnenfuß und Breitblättrigem Knabenkraut, das derzeit in voller Blüte steht. Es sind ca. 200 Pflanzen erkennbar. Insgesamt mäßig wüchsig, in Teilen recht feucht, in Teilen etwas unternutzt mit Übergängen zu Staudenfluren aus Gilbweiderich und Seggenriedern im unteren Teil. Mit hohen Anteilen von Süßgräsern, hier v.a. Ruchgras und Honiggras. In den feuchteren Gebieten mit Dominanz von Großseggenbeständen. Der überwiegende Teil der Wiese ist recht feucht und blütenreich, gelegentlich gemäht, mit sehr ausgeprägtem Bestand von Orchideen. In den feuchteren Teilen von Seggen und Waldsimse beherrscht, im Osten mit Übergängen zu Schilfröhricht, die v.a. den Ostteil der Fläche einnehmen, der etwas niedriger liegt und etwas feuchter ist und dadurch etwas unzugänglicher. Die Fläche liegt z.T. deutlich über dem Gewässerniveau des Grabens, der die Wiese entwässert und ist vermutlich durch Quellwasser aus den benachbarten Hängen gespeist. Teilbereiche der Wiese sind so feucht, dass eine Nutzung und Pflege recht schwierig bzw. zeitweise unmöglich ist. Hier sind Übergänge zu ausgeprägten Großseggenriedern mit Wuchshöhen von bis zu 1,30 m vorhanden. In der Fläche sind Lagerflächen von Rehen und Hasen erkennbar. Auf der Nordseite hat sich in einem Teilbereich ein sehr magerer, offener Übergangs-Moorbereich gebildet mit wüchsigen Torfmoospolstern, einem kleineren Bestand aus Wollgras, Vorkommen der Igel-Segge und im Frühjahr höheren Anteilen von Blutwurz und Buschwindröschen. Dieser Teilbereich ist recht offen und bis zum Boden belichtet.

## 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	60 %
2	GNA	Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese magerer, basenarmer Standorte (2000)		
1	2			10 %
2	NRS	Schilf-Röhricht (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	3			20 %
2	NGG	Großseggenried nährstoffreicher Standorte (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	4			10 %
2	GMM	Wiesen-Fuchsschwanz-Wiesen (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

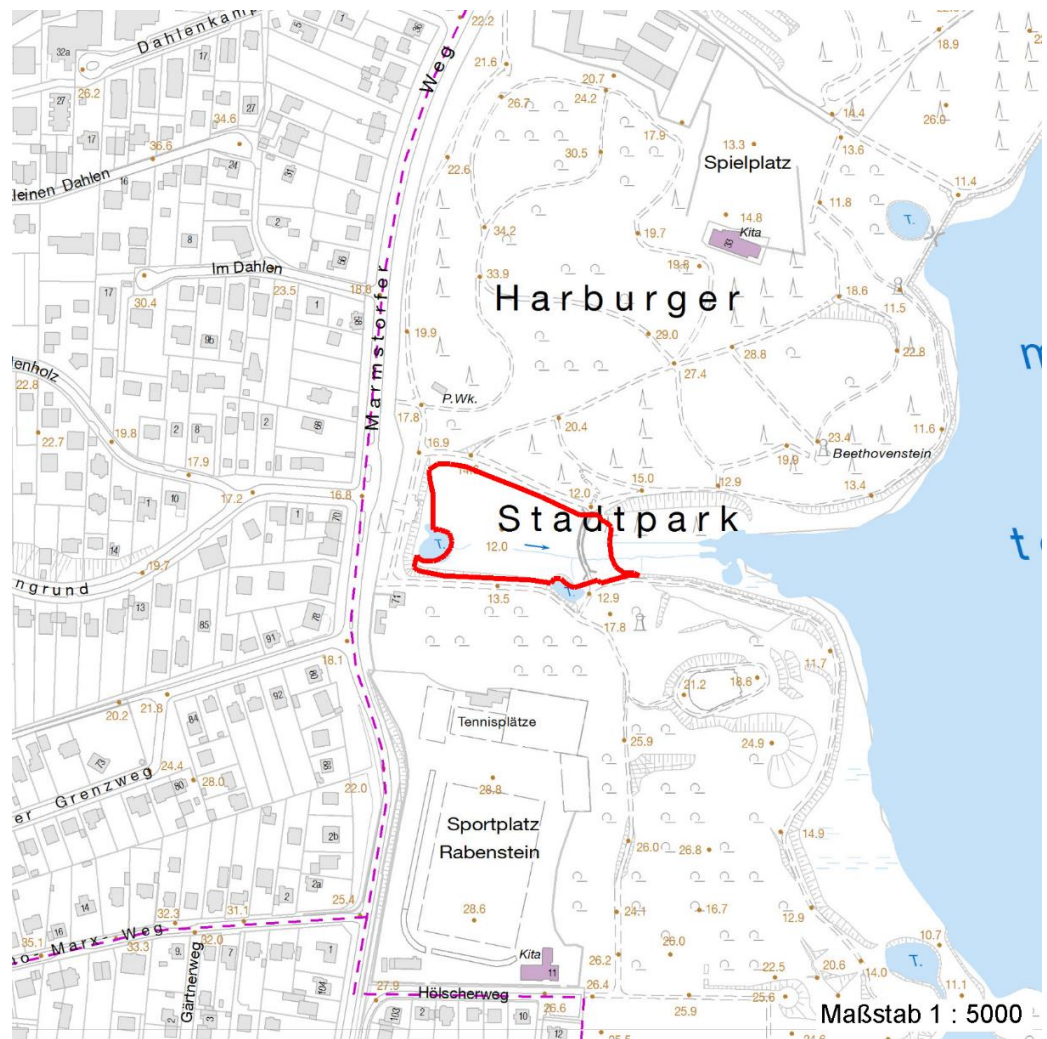
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	25732	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6422</b>	6424
			<b>DK5 - Name</b>	Harburg	
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>37</b>	43
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>Kopie</b>	Nein		
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche		<b>Kartierung</b>	20.05.2009	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	7342,972	
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	Alter Eingangsbereich des Stadtparks Harburg, westlich Außenmühlenteich				
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Park, Wege, Bach, Gewässer				
<b>Rechtswert (X)</b>	564477	<b>Hochwert (Y)</b>	5922337		
<b>Bezirk</b>	Harburg	<b>Naturraum</b>	Marmstorfer Flottsandplatte (640.01)		
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Wilstorf (705)	<b>Gemarkung</b>	Wilstorf (722)		
<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</b>	<input type="checkbox"/> <b>Biosphärenreservat</b>	<input type="checkbox"/> <b>Nationalpark</b>			
<b>NSG / ND / LSG</b>	LSG Marmstorfer Flottsandplatte [ HH-2021 / Anteil: 100% ]				
<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)
25732	25729	6422	37	30.10.2001	K	6424	43
25732	110711	6422	278	03.07.2018	N		

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	25732
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6422</b> 6424
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Harburg
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>Kopie</b>	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>37</b> 43
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	Nein	<b>Kartierung</b>	20.05.2009
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	7342,972
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
25732	110712	6422	279	03.07.2018	N		
25732	110716	6422	283	03.07.2018	N		

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

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
12331	0	6422_37_200509_1.JPG	
12332	0	6422_37_200509_2.JPG	
12333	0	6422_37_200509_3.JPG	
12334	0	6422_37_200509_4.JPG	
12335	0	6422_37_200509_5.JPG	
12336	0	6422_37_200509_6.JPG	
12337	0	6422_37_200509_7.JPG	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung / Einflüsse	Aktuell keine erkennbar, eventuell Störung durch Freizeitnutzung in den angrenzenden Parkbereichen.
Wertgesichtspunkte	Überaus artenreich, Vorkommen gefährdeter Arten in hoher Zahl, eine der am besten ausgeprägten Feuchtwiesen im Gebiet und überhaupt in Hamburg, große Bedeutung für den Erhalt gefährdeter Pflanzen.
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein
Maßnahmen	Pflege wie bisher beibehalten, da diese offenbar den Artenreichtum erhält.

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	25732	
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6422</b>	6424
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Harburg	
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>37</b>	43
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	20.05.2009	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	7342,972	
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## Foto

**Fotodatei** 6422\_37\_200509\_1.JPG

**Bildbeschreibung**  
**Aufnahmerichtung**



**Fotodatei** 6422\_37\_200509\_2.JPG

**Bildbeschreibung**  
**Aufnahmerichtung**



## Foto

**Fotodatei** 6422\_37\_200509\_3.JPG

**Bildbeschreibung**  
**Aufnahmerichtung**



**Fotodatei** 6422\_37\_200509\_4.JPG

**Bildbeschreibung**  
**Aufnahmerichtung**



# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	25732
		<b>DK5   DK5-GK</b>	6422 6424
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Harburg
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	37 43
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	20.05.2009
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	7342,972
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese magerer, basenarmer Standorte (2000)	<b>Biotoptyp</b>	GNA
<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>	60 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig	6,9
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	naß	7,6
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig stickstoffarm	4,7
	<b>Reaktion</b>	schwach sauer	5,8
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,2
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	sehr geringwertiges Futter	2,3
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		18
	<b>Giftpflanzen</b>		8
	<b>Überschw.anzeiger</b>		12

## 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>																	
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	w		-	-												
Achillea ptarmica (Sumpf-Schafgarbe)	7	w		-	-								V		3		
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	w		-	-												
Ajuga reptans (Kriechender Günsel)	7	w		-	-												
Alchemilla vulgaris agg. (Artengruppe Gewöhnlicher Frauenmantel)	7	w		-	-										G		
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	z		-	-												
Anemone nemorosa (Busch-Windröschen)	7	z		-	-												
Angelica sylvestris (Wald-Engelwurz)	7	w		-	-								V				
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	h		-	-												
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	w		-	-												
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	w		-	-												
Bromus sterilis (Tauben Trespe)	7	w		-	-												
Caltha palustris (Sumpf-Dotterblume)	7	z		-	-								3	3	V V		
Cardamine amara (Bitteres Schaumkraut)	7	h		-	-								V		V		
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	w		-	-										V		
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	z		-	-										V		
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	z		-	-												
Carex disticha (Zweizeilige Segge)	7	w		-	-								V		V		

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	25732
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6422</b> 6424
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Harburg
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>Kopie</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche			<b>37</b> 43
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1			<b>Kartierung</b>
				20.05.2009
				<b>Fläche / Länge [m²/m]</b>
				7342,972
				<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste					
													§	HH	ND	SH	D	
Carex echinata (Stern-Segge)	7	w		-	-									2		2		
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	w		-	-									V		V		
Carex panicea (Hirsens-Segge)	7	w		-	-									2	3	3		V
Carex rostrata (Schnabel-Segge)	7	w		-	-									3		V		
Centaurea jacea (Wiesen-Flockenblume)	7	w		-	-							X		3		V		
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	w		-	-													
Chrysosplenium alternifolium (Wechselblättriges Milzkraut)	7	w		-	-									2				
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	w		-	-													
Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel)	7	w		-	-													
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	w		-	-													
Crepis paludosa (Sumpf-Pippau)	7	w		-	-									3				
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	w		-	-													
Dactylorhiza majalis (Breitblättriges Knabenkraut)	7	h		-	-									b	2	2	2	3
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	w		-	-													
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	w		-	-													
Epilobium lamyi (Lamys Weidenröschen)	7	w		-	-													
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	z		-	-													
Eriophorum angustifolium (Schmalblättriges Wollgras)	7	w		-	-									3		V		V
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	z		-	-													
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	z		-	-													
Galium album (Weißes Labkraut)	7	w		-	-													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	w		-	-													
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	w		-	-													
Galium uliginosum (Moor-Labkraut)	7	w		-	-							X		2		3		
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	w		-	-													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	w		-	-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h		-	-													
Hypericum maculatum (Geflecktes Johanniskraut)	7	w		-	-									3				
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	w		-	-									b				
Juncus acutiflorus (Spitzblütige Binse)	7	z		-	-									3		3		
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	w		-	-													
Juncus filiformis (Faden-Binse)	7	h		-	-									2	3	3		V
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	z		-	-													
Leucanthemum vulgare (Frühe Wiesen-Margerite)	7	w		-	-													V
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	w		-	-													V
Luzula campestris (Gewöhnliche Hainsimse)	7	w		-	-													V
Luzula multiflora (Vielblütige Hainsimse)	7	w		-	-													V
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	7	w		-	-													3
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	w		-	-													
Lysimachia punctata (Drüsiger Gilbweiderich)	7	w		-	-													
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	h		-	-													
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	7	w		-	-													
Myosotis arvensis (Acker-vergissmeinnicht)	7	w		-	-													

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	25732
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6422</b> 6424
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Harburg
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>Kopie</b>	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>37</b> 43
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	Nein	<b>Kartierung</b>	20.05.2009
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	7342,972
			<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
Myosotis scorpioides agg. (Artengruppe Sumpf-vergissmeinnicht)	7	h		-	-												V
Nardus stricta (Borstgras)	7	w		-	-									2		3	V
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	w		-	-												
Phragmites australis (Schilf)	7	h		-	-												
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	z		-	-												
Poa palustris (Sumpf-Rispengras)	7	z		-	-												
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	z		-	-												
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	w		-	-												
Potentilla erecta (Blutwurz)	7	w		-	-									3			V
Pteridium aquilinum (Adlerfarn)	7	w		-	-												
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	z		-	-												
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	z		-	-												
Rhinanthus serotinus (Großer Klappertopf)	7	z		-	-									1		3	3
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	z		-	-												
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	w		-	-												
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	z		-	-												V
Stellaria alsine (Bach-Sternmiere)	7	w		-	-									3			
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	w		-	-												
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	w		-	-												
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	z		-	-												
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	w		-	-												
Valeriana dioica (Kleiner Baldrian)	7	w		-	-									1		2	
Valeriana excelsa excelsa (Kriechender Baldrian)	7	w		-	-									D			
Veronica chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis)	7	z		-	-												
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	w		-	-												
Vicia tetrasperma (Viersamige Wicke)	7	w		-	-												
<b>Bryophyta (Moose)</b>																	
Sphagnum spec. (Torfmoos)	7	w		-	-												
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>														<b>24</b>	<b>4</b>	<b>28</b>	<b>7</b>
<b>Anzahl Arten</b>														<b>88</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>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	2
<b>Biotoptyp</b>	Schilf-Röhricht (2000)	<b>Biotoptyp</b>	NRS
<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

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	25732	
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6422</b>	6424
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Harburg	
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>37</b>	43
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	20.05.2009	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	7342,972	
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	3
<b>Biotoptyp</b>	Großseggenried nährstoffreicher Standorte (2000)	<b>Biotoptyp</b>	NGG
- <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>	20 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	4
<b>Biotoptyp</b>	Wiesen-Fuchsschwanz-Wiesen (2000)	<b>Biotoptyp</b>	GMM
- <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