

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	25784	
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6422</b>	6424
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Harburg	
<b>Bearbeitung</b>	HEN	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>17</b>	17
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	15.10.1985	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	4397,0046	
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

**Gesetzlicher Schutz** § 30 (2) 2.5 Binsen- und seggenreiche Nasswiesen **Schutz nur teilweise** Ja

**Gesamtbewertung** 0 keine Angabe

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

## Bestandsbeschreibung

Kleinere, kurz gemähte Feuchtwiese LWF am Südrand des Harburger Schulgartens mit vorherrschendem Scharfem Hahnenfuß, Kriechendem Hahnenfuß und verschiedenen Gräsern. Neben den Hauptbestandbildnern wachsen sehr häufig Wiesen-Knöterich, Wald-Simse, Seggen, auf sumpfigen Stellen auch Bitteres Schaumkraut, Brennender Hahnenfuß, Sumpf-Schwertlilie und Sumpf-Labkraut. Auf den trockeneren Randzonen sind Sauerklee, Gundermann, Giersch häufig, selten wachsen auch von Sumpf-Veilchen durchsetzte Torfmoospolster. Am Rande einzelnes Rhododendrongebüsch und Baumreihen aus Erlen, welche die Wiese zum großen Teil beschatten.

Spezielle Nutzungen: keine Nutzung

Nutzungsintensität: keine

Vorkommende Pflanzengesellschaften: keine Angabe

## 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	GF	Sonstiges Feucht- und Nassgrünland (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	Harburger Stadtpark			
<b>Nachbarnutzung/en</b>				
<b>Rechtswert (X)</b>	564724	<b>Hochwert (Y)</b>	5922560	
<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>	<input type="checkbox"/>
<b>Ausgleichsflächen</b>	<input type="checkbox"/> <b>Biosphärenreservat</b>	<input type="checkbox"/> <b>Nationalpark</b>	<input type="checkbox"/>	
<b>NSG / ND / LSG</b>	LSG Marmstorfer Flottsandplatte [ HH-2021 / Anteil: 100% ]			

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	25784	
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6422</b>	6424
		<b>DK5 - Name</b>	Harburg	
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>17</b>	17
<b>Bearbeitung</b>	HEN	<b>Kartierung</b>	15.10.1985	
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	4397,0046	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## Räumliche Lage

**FFH-GEBIET**  
**Wasserschutzgebiet**  
**Karte**



## Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
25784	25547	6422	22	05.10.2001	N	6424	27
25784	25781	6422	28	10.11.2001	N	6424	33

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

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung / Einflüsse	Zurueckdraengung des Spontanbewuchses durch Beschattung des angrenzenden Baumbestandes.
Wertgesichtspunkte	Standort mehrerer RL-Arten

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	25784	
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6422</b>	6424
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Harburg	
<b>Bearbeitung</b>	HEN	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>17</b>	17
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	15.10.1985	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	4397,0046	
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
zoologisch bedeutsame Strukturen	Vorkommen seltener Arten Blütenreiche Fluren Insektenweide
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten
Maßnahmen	gelegentlich im Frühherbst nach Abschluß d. Samenreife Auslichten Pflege-Mahd schattende Erlen, ggfs. auch entfernen

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Sonstiges Feucht- und Nassgrünland (2000)	<b>Biotoptyp</b>	GF
- <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>	
Standort: Substrat: Niedermoor (natürlich)		<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	7 - feucht
<b>Standort, Relief</b>	
Relief	Senke
Belichtung	3 - schattig
Luft	keine Besonderheiten
<b>Veg. - Deckg./Ant.</b>	
1. Baumschicht	30 %
Strauchschicht	10 %
1. Krautschicht	90 %

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

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

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	25784	
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6422</b>	6424
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Harburg	
<b>Bearbeitung</b>	HEN	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>17</b>	17
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	15.10.1985	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	4397,0046	
		<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	
<b>Tracheobionta (Gefäßpflanzen)</b>																		
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	X		K1														
Ajuga reptans (Kriechender Günsel)	7	X		K1														
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	X		B1														
Bistorta officinalis (Schlangen-Knöterich)	7	X		K1												3		2
Cardamine amara (Bitteres Schaumkraut)	7	X		K1												V		V
Cardamine pratensis agg. (Artengruppe Wiesen-Schaumkraut)	7	X		K1														V
Carex spec. (Segge)	7	X		K1														
Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel)	7	X		K1														
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	X		K1														
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	X		K1														
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	X		K1														
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	X		K1														
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	X		K1														
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	X		K1														
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	X		K1														
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	X		K1														
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	X		K1												b		
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	X		K1														
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	X		K1														
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	X		K1														V
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	X		K1														
Myosotis scorpioides agg. (Artengruppe Sumpf-vergissmeinnicht)	7	X		K1														V
Oxalis acetosella (Wald-Sauerklee)	7	X		K1														
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	X		K1														
Phragmites australis (Schilf)	7	X		K1														
Potentilla erecta (Blutwurz)	7	X		K1												3		V
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	h		K1														
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	X		K1														V
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	X		K1														
Rhododendron spec. (Rhododendron)	7	X		-														
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	X		K1														
Rumex obtusifolius (Stumpfbältriger Ampfer)	7	X		K1														
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	X		K1														V
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	7	X		K1														
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	X		K1													D	
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	X		K1														
Valeriana spec. (Baldrian)	7	X		K1														
Viola palustris (Sumpf-Veilchen)	7	X		K1												2		3
<b>Bryophyta (Moose)</b>																		
Sphagnum spec. (Torfmoos)	7	X		M														

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	25784	
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6422</b>	6424
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Harburg	
<b>Bearbeitung</b>	HEN	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>17</b>	17
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	15.10.1985	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	4397,0046	
		<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
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>														5			
<b>Anzahl Arten</b>														39			

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