

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	25861
		DK5 DK5-GK	6422 6424
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Harburg
Bearbeitung	HEN	Biotop-Nr. alt	14 14
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.10.1985
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1319,2359
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz § 30 (2) 2.6 Quellbereiche **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung 0 keine Angabe

- **Alter**
- **Belastungsgrad**
- **Ökolog. Funktion**
- **Seltenheit**

Bestandsbeschreibung

Kleines Quellmoor FQ am Grunde eines bewaldeten Hanges am Nordostrand der Naßwiese mit meist locker aufkommendem, nur niedrigem Schilfröhricht GR und überall wachsender Glieder-Binse. Neben den Hauptbestandbildnern finden sich auf den mäßig feuchten Teilen dichte Torfmoospolster mit verschiedenen Seggenarten, durchsetzt von Sumpf-Veilchen, Tormentill und einer Vielzahl seltener Rote-Liste-Pflanzen wie Sumpf-Dreizack, Zittergras, Moor-Labkraut, Fieberklee, Wollgras, Quendel-Kreuzblümchen, daneben Breitblättriges Knabenkraut und Sumpf-Läusekraut in größeren Beständen. In den nährstoffreicheren, z.T. sumpfigen Randzonen wachsen Mädesüß, Rispen-Segge und stellenweise Erlenkeimlinge. Lebensraum des Gemeinen Grashüpfers in hoher Populationsdichte. Ein Teil der Fläche ist vor einiger Zeit gemäht worden.

Heuschrecken: Chorthippus parallelus

Spinnen: Araneus diadematus

Spezielle Nutzungen: keine Nutzung

Nutzungsintensität: keine

Vorkommende Pflanzengesellschaften: keine Angabe

Vorkommen an Biotoptypen

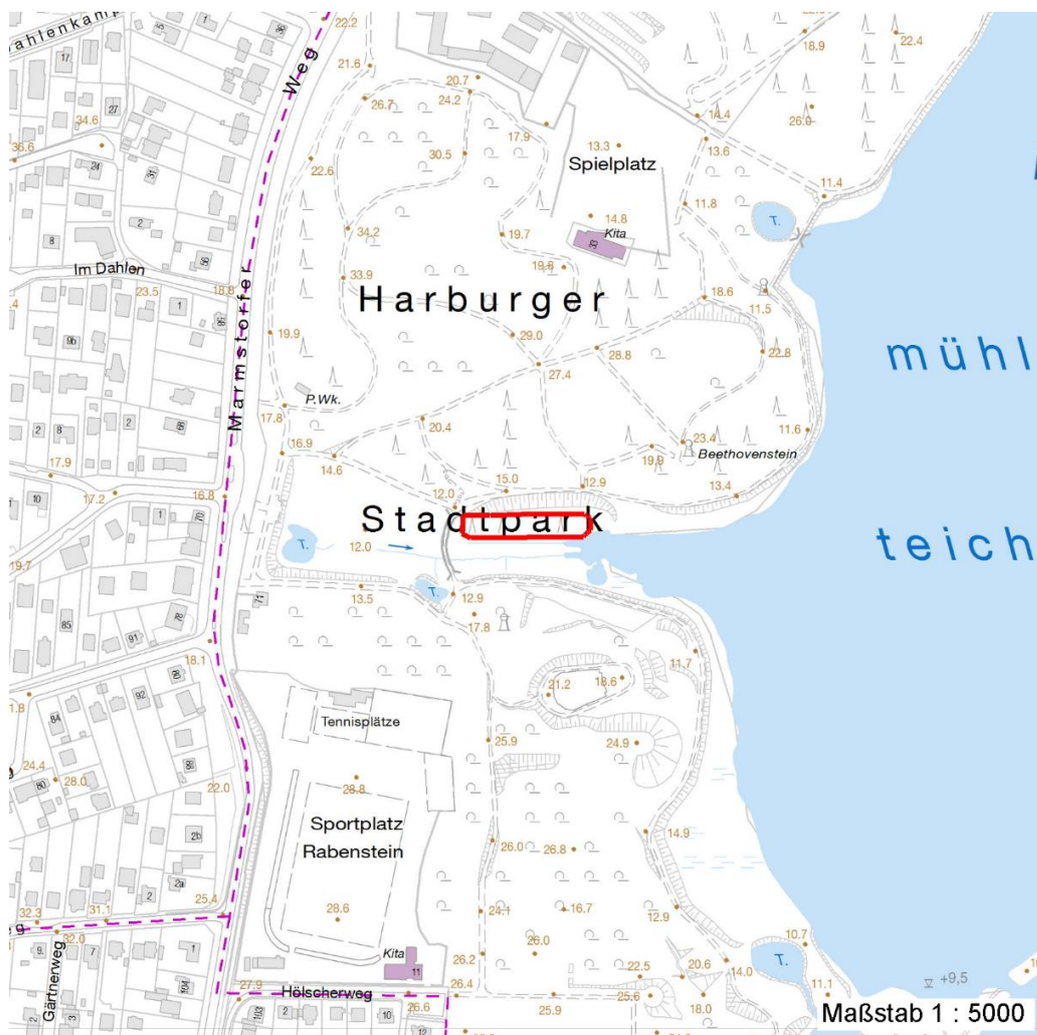
1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biotoptyp	- gesetzl. Grundl.	
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	50 %
2	FQ	Quellbereich (2000)		
1	2			50 %
2	NR	Röhricht (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	25861	
		DK5 DK5-GK	6422	6424
		DK5 - Name	Harburg	
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	14	14
Bearbeitung	HEN	Kartierung	15.10.1985	
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	1319,2359	
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage	Harburger Stadtpark			
Lagebeschreibung	Harburger Stadtpark			
Nachbarnutzung/en				
Rechtswert (X)	564577	Hochwert (Y)	5922342	
Bezirk	Harburg	Naturraum	Marmstorfer Flottsandplatte (640.01)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Wilstorf (705)	Gemarkung	Wilstorf (722)	
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.	<input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark		
NSG / ND / LSG	LSG Marmstorfer Flottsandplatte [HH-2021 / Anteil: 100%]			
FFH-GEBIET				
Wasserschutzgebiet				
Karte				



Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
25861	25729	6422	37	30.10.2001	N	6424	43
25861	25796	6422	38	12.11.2001	N	6424	44

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	25861	
		DK5 DK5-GK	6422	6424
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Harburg	
Bearbeitung	HEN	Biotop-Nr. alt	14	14
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.10.1985	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1319,2359	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
25861	25863	6422	39	12.11.2001	N	6424	45
25861	25938	6422	257	12.11.2001	N	6424	60

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Wertgesichtspunkte	artenreiche Ausprägung Wertvolle(r) Feuchtbiotop(e) hochgradig wertvoll u. schützenswerter Biotop Charakteristisch ausgeprägter naturnaher Biotop Vorkommen div. RL-Arten und Orchideenvorkommen Artenreich Vorkommen seltener Arten
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten
Maßnahmen	verhindern. Pflege-Mahd um die Ausbreitung des konkurrenzkräftigen Schilfröhrichtes zu

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Quellbereich (2000)	Biotoptyp	FQ
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: Substrat: Torf, Niedermoor (natürlich)	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	50 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Stickstoffgehalt	3 - stickstoffarm
Standort, Relief	
Relief	Talraum, geneigt
Ausrichtung	S - Süd
Belichtung	8 - sonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
Strauchschicht	10 %
1. Krautschicht	90 %
Moosschicht	10 %

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name Biotop-Nr. alt	25861 6422 Harburg 14	6424
Handlungsbedarf	Nein	Kartierung	15.10.1985	14
Bearbeitung	HEN	Fläche / Länge [m²/m]	1319,2359	
Räumliche Abbildung	Fläche	Breite (lineare Abb.) [m]		
Anzahl Abschnitte	1			

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,3
Boden	Feuchte	sehr naß	8,8
	Stickstoff (N)	mäßig bis stickstoffarm	4,2
	Reaktion	schwach sauer	6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,9
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,6
	Wechselfeuchteanzeiger		7
	Giftpflanzen		7
	Überschw.anzeiger		9

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste					
													§	HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	X		K1														
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	X		-														
Angelica sylvestris (Wald-Engelwurz)	7	X		K1										V				
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	X		K1														
Berula erecta (Aufrechte Berle)	7	X		K1														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		-														
Briza media (Gewöhnliches Zittergras)	7	X		K1										1		2		
Caltha palustris (Sumpf-Dotterblume)	7	X		K1										3	3	V	V	
Cardamine amara (Bitteres Schaumkraut)	7	X		K1										V		V		
Carex echinata (Stern-Segge)	7	X		K1										2		2		
Carex panicea (Hirsens-Segge)	7	X		K1										2	3	3	V	
Carex paniculata (Rispen-Segge)	7	X		K1														
Carex spec. (Segge)	7	X		K1														
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	X		K1														
Dactylorhiza majalis (Breitblättriges Knabenkraut)	7	X		K1										b	2	2	2	3
Elymus caninus (Hunds-Quecke)	7	X		K1										1				
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	X		K1														
Eriophorum angustifolium (Schmalblättriges Wollgras)	7	X		K1										3		V	V	
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	X		K1														
Galium uliginosum (Moor-Labkraut)	7	X		K1										2		3		
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	X		K1														
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	X		K1														
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	X		K1														
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	h		K1														
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	X		K1													V	
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	7	X		K1													3	
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	X		K1														
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	X		K1														
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	X		K1														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	25861
		DK5 DK5-GK	6422 6424
		DK5 - Name	Harburg
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	14 14
Bearbeitung	HEN	Kartierung	15.10.1985
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	1319,2359
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste					
													§	HH	ND	SH	D	
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	7	X		K1														
Menyanthes trifoliata (Fiebertee)	7	X		K1										b	3	3	3	3
Pedicularis palustris (Sumpf-Läusekraut)	7	X		K1										b	1	2	1	2
Phragmites australis (Schilf)	7	h		K1														
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	X		K1														
Polygala serpyllifolia (Quendelblättrige Kreuzblume)	7	X		K1											1	2	1	3
Potentilla erecta (Blutwurz)	7	X		K1											3		V	
Prunella vulgaris (Kleine Braunelle)	7	X		K1														
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	X		K1														V
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	X		K1														
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	X		K1														
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	X		K1														V
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	X		K1														
Triglochin palustris (Sumpf-Dreizack)	7	X		K1											1	3	2	3
Viola palustris (Sumpf-Veilchen)	7	X		K1											2		3	
Bryophyta (Moose)																		
Polytrichum spec. (Widertonmoos)	7	X		K1														
Sphagnum spec. (Torfmoos)	7	X		K1														
Anzahl Rote Liste Arten													16	7	18	8		
Anzahl Arten													46					

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

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Röhricht (2000)	Biotoptyp	NR
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	50 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein