

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	44072
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	7044 7246
Bearbeitung	MES Kopie Nein	DK5 - Name	Wellingsbüttel
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	245 9
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	15.08.1995
		Fläche / Länge [m²/m]	1602,1671
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung 6 Wertvoll

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Dieser Biotop (LWF) entspricht durch Nutzungsänderung nicht mehr der Kartierung von 1987 von RIE. Die ganze Fläche wird zum größten Teil durch häufiges Mähen rasenkurz gehalten. Nur am Ufer befindet sich ein schmaler Hochstaudensaum aus Brennesseln.

Bei einer Extensivierung der Pflege könnte wieder ein kartierwürdiges Biotop entstehen.

Kopierter Text aus der Vorkartierung:

Spezielle Nutzungen: Gruenanlage

Nutzungsintensität: extensiv

Vorkommende Pflanzengesellschaften: ohne 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)		
3	m	(gelegentliche) Mahd (m)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Saseler Damm, an der Alster		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	571957	Hochwert (Y)	5945957
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Alstertal (696.02)
Stadtteil (OT-Nr.)	Poppenbüttel (519)	Gemarkung	Poppenbüttel (532)
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	LSG Hummelsbütteler Feldmark/Alstertal [HH-2047 / Anteil: 100%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

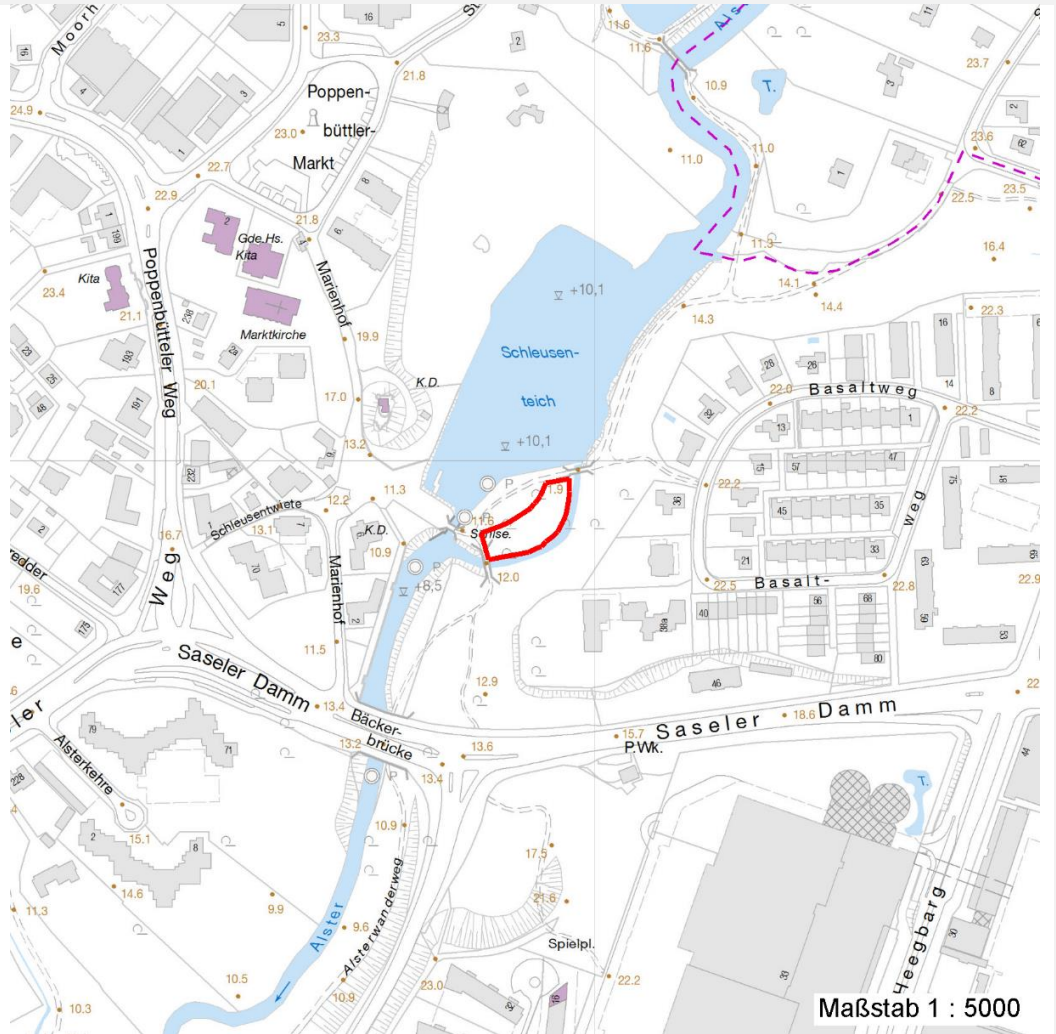
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	44072
		DK5 DK5-GK	7044 7246
		DK5 - Name	Wellingsbüttel
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	245 9
Bearbeitung	MES	Kartierung	15.08.1995
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	1602,1671
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
44072	44071	7044	245	15.08.1987	K	7246	9
44072	43907	7044	255	15.10.2003	N	7246	10049

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Trittbelastung durch Erholungsnutzung
Wertgesichtspunkte	Hoher Wildpflanzenanteil
	artenreicher Feuchtwiese
	Oekologisch positive Entwicklungstendenz zu
zoologisch bedeutsame Strukturen	Brennesselfluren

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name Biotop-Nr. alt	44072 7044 7246 Wellingsbüttel 245 9
Handlungsbedarf	Nein	Kartierung	15.08.1995
Bearbeitung	MES	Fläche / Länge [m²/m]	1602,1671
Räumliche Abbildung	Fläche	Breite (lineare Abb.) [m]	
Anzahl Abschnitte	1		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Maßnahmen	Blütenreiche Fluren Beibehaltung der derzeitigen Bewirtschaftung bzw. Pflege als Wiese weiter nutzen, Ausweitung d. Wiesennutzung auf weitere Zierrasenbereiche

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiges Feucht- und Nassgrünland (2000)	Biotoptyp	GF
- Zusatz	(gelegentliche) Mahd (m)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Substrat: Erde		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Standort, Relief	
Relief	eben
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
1. Krautschicht	90 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,2
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,5
	Reaktion	neutral	6,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut bis überaus schnitt- oder beweidungsverträglich	7,8
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	5,1
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Achillea millefolium agg. (Artengruppe Gewöhnliche Schafgarbe)	1	+		-													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m ² /m] Breite (lineare Abb.) [m]	44072 7044 7246 Wellingsbüttel 245 9 15.08.1995 1602,1671
Handlungsbedarf	Nein	Kopie	Nein
Bearbeitung	MES		
Räumliche Abbildung	Fläche		
Anzahl Abschnitte	1		

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Aegopodium podagraria (Giersch)	1	+		-														
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	1	+		-														
Agrostis gigantea (Riesen-Straußgras)	1	+		-														
Agrostis stolonifera agg. (Artengruppe Ausläufer-Straußgras)	7	h		-														
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	1	+		-														
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	1	+		-														
Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel)	1	+		-														
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	1	+		-														
Dactylis glomerata agg. (Artengruppe Wiesen-Knäuelgras)	7	h		-														
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	1	+		-														
Epilobium montanum (Berg-Weidenröschen)	1	+		-														
Eupatorium cannabinum (Wasserdost)	1	+		-														
Festuca gigantea (Riesen-Schwingel)	1	+		-														
Glechoma hederacea (Gundermann)	1	+		-														
Heracleum mantegazzianum (Riesen-Bärenklau)	1	+		-														
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	1	+		-														
Impatiens noli-tangere (Echtes Springkraut)	1	+		-													V	
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	h		-														
Lamium album (Weiße Taubnessel)	1	+		-														
Plantago major (Breit-Wegerich)	1	+		-														
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	h		-														
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	h		-														
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	1	+		-														
Prunella vulgaris (Kleine Braunelle)	1	+		-														
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	h		-														
Rumex obtusifolius (Stumpfbältriger Ampfer)	1	+		-														
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	1	+		-														
Stachys sylvatica (Wald-Ziest)	1	+		-														
Stellaria media agg. (Artengruppe Vogelmiere)	7	h		-														
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	1	+		-													D	
Trifolium repens (Weiß-Klee)	1	+		-														
Urtica dioica (Große Brennnessel)	1	+		-														
Veronica chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis)	1	+		-														
Anzahl Rote Liste Arten														2				
Anzahl Arten														34				

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