

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	9963	
			DK5 DK5-GK	5634	5636
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Klein-Flottbek	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	35 38
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	30.04.2009	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	75001,6081	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.6 Quellbereiche	Schutz nur teilweise	Ja
----------------------------	-----------------------------------	-----------------------------	-----------

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	4	Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre
– Belastungsgrad	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	6	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsische RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Auf dem Gelände der Baumschule von Ehren Ende der 1990er Jahre angelegte Parkanlage (Rekonstruktion des historischen "Quellentals"). Die Parkanlage wurde im Westen bebaut. Großflächig gemähte Zierrasenflächen, die vor wenigen Jahren noch extensiver gemäht wurden. Junger Gehölzbestand bis 10 m Höhe, wie Ahorne, Rosskastanien, Eichen und Sumpfyzypressen. Im Randbereich zu den östlich angrenzenden Gehölzen auch alte Stieleichen. Durch Freilegung der ursprünglichen Geländetopographie und Quellen abwechslungsreiches Relief und Entstehung zahlreicher Feuchtbiopte, die bei dieser Aufnahme im Gegensatz zu 2001 als eigene Biotope kartiert wurden. Die feuchten Wiesen- und Rasenflächen im Bereich der Quellen und Kleingewässer wurden aufgrund der Kleinflächigkeit nicht als eigene Biotope eingezeichnet und sind hier als Nebenbiotope beschreiben.

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	0 %
2	EPZ	Sonstige Parks oder Grünanlage (2000)		
1	2			90 %
2	ZRT	Scher- und Trittrasen (2000)		
1	3			10 %
2	GFF	Flutrasen (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Westerpark südlich des Flottbeker S-Bahnhofes			
Nachbarnutzung/en	Erholung, Wohnen			
Rechtswert (X)	556853	Hochwert (Y)	5934302	
Bezirk	Altona	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Nienstedten (222)		Gemarkung	Klein-Flottbek (209)
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/>	Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/>	Ramsargebiet
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/>	Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/>	EG-Vogelschutzgeb.
NSG / ND / LSG	LSG Altona-Südwest, Ottensen, Othmarschen, Klein Flottbek, Nienstedten, Dockenhuden, Blankenese, Rissen [HH-2003 / Anteil: 99%]			
FFH-GEBIET				
Wasserschutzgebiet				

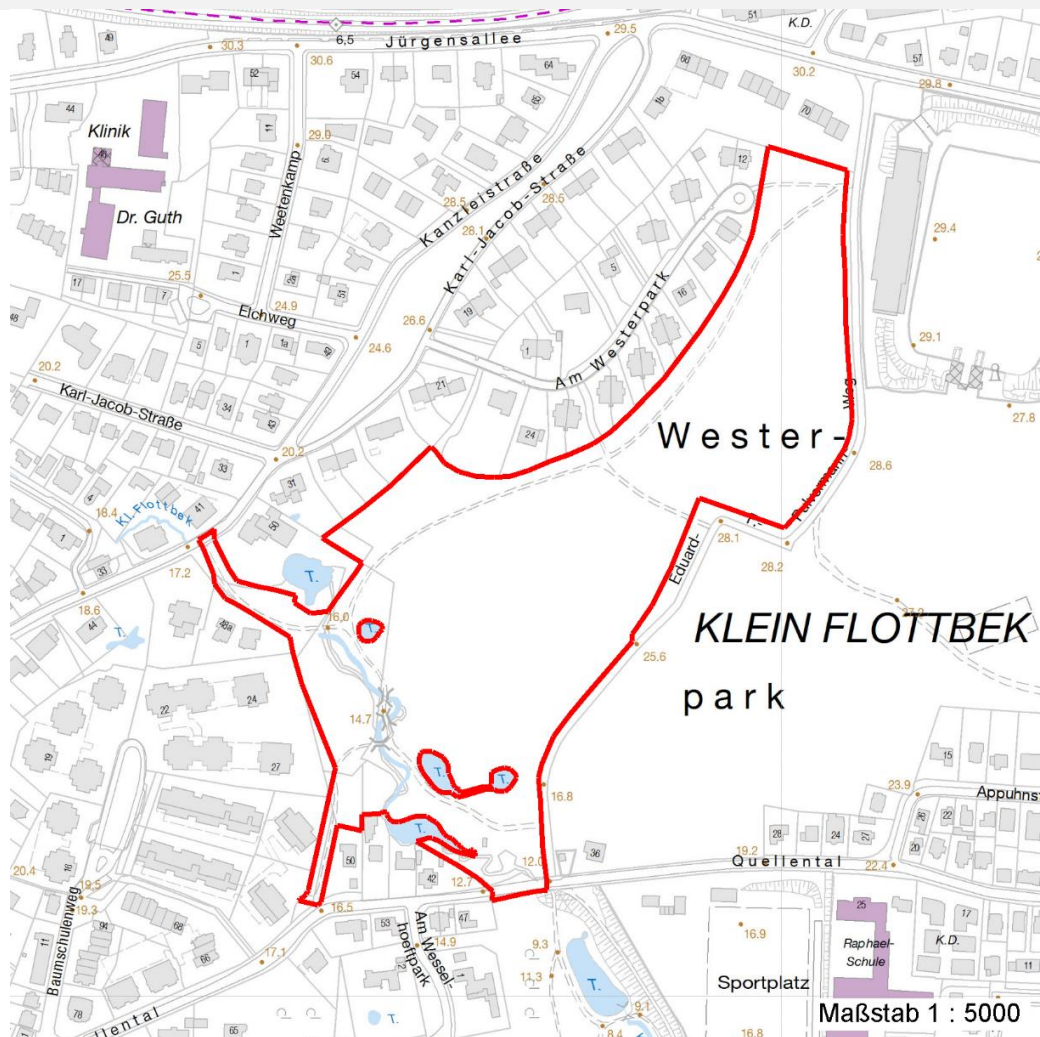
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	9963
		DK5 DK5-GK	5634 5636
		DK5 - Name	Klein-Flottbek
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	35 38
Bearbeitung	ENS	Kartierung	30.04.2009
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	75001,6081
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)
9963	9960	5634	35	10.08.2001	K	5636	38
9963	9960	5634	35	10.08.2001	<	5636	38

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
14613	0	5634_35_300409_1.JPG	N
14614	0	5634_35_300409_2.JPG	W
14615	0	5634_35_300409_3.JPG	S
14616	0	5634_35_300409_4.JPG	W

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	9963	
Handlungsbedarf	Nein		DK5 DK5-GK	5634	5636
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	DK5 - Name	Klein-Flottbek
Räumliche Abbildung	Fläche			Biotop-Nr. alt	35 38
Anzahl Abschnitte	1			Kartierung	30.04.2009
				Fläche / Länge [m²/m]	75001,6081
				Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Freilaufende Hunde Intensive Nutzung oder Pflege
Wertgesichtspunkte	Bestandteil der historischen Kulturlandschaft Entwicklungspotenzial
Maßnahmen	Entwicklung der Artenvielfalt - 1.22 Zweischnitt-Wiesennutzung - 4.2

Foto

Fotodatei	5634_35_300409_1.JPG	Fotodatei	5634_35_300409_2.JPG
Bildbeschreibung		Bildbeschreibung	Bt 10176
Aufnahmerichtung	N	Aufnahmerichtung	W



Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	9963
		DK5 DK5-GK	5634 5636
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Klein-Flottbek
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	35 38
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	30.04.2009
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	75001,6081
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 5634_35_300409_3.JPG
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung S



Fotodatei 5634_35_300409_4.JPG
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung W



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp	Sonstige Parks oder Grünanlage (2000)	Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp		Biotoptyp	EPZ
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp	Scher- und Trittrasen (2000)	Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp		Biotoptyp	ZRT
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	90 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	9963
			DK5 DK5-GK	5634 5636
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Klein-Flottbek
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt 35 38
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	30.04.2009
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	75001,6081
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,3
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,7
	Reaktion	neutral	6,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	7,5
Zeigerwerte	Futterwert	gute Futterqualität	6,5
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	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)																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w		B2	-												
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	w		K1	-												
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	z		K1	-												
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	z		B1	-												
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	z		K1	-												
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	h		K1	-												
Fagus sylvatica 'Pendula'	7	w		B2	-												
Galium spec. (Labkraut)	7	w		K1	-												
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	h		K1	-												
Plantago major major (Großer Wegerich)	7	z		K1	-												
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	z		B1	-												
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	z		K1	-												
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	z		K1	-												
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	h		K1	-									D			
Taxodium distichum (Zweizeilige Sumpfzypresse)	7	l		B2	-												
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	h		K1	-												
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	h		K1	-												
Tulipa sylvestris (Wilde Tulpe)	7	l		K1	-								b	3	3	3	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	9963	
			DK5 DK5-GK	5634	5636
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Klein-Flottbek	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Biotop-Nr. alt	35	38
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	30.04.2009	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	75001,6081	
			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
Anzahl Rote Liste Arten														1	1	1	1
Anzahl Arten														18			

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.	3
Biototyp	Flutrasen (2000)	Biototyp	GFF
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	10 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	8 - naß
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2
Boden	Feuchte	naß	7,7
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,9
	Reaktion	neutral	6,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,8
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,1
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		4

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	w		S	-												
Alopecurus geniculatus (Knick-Fuchsschwanz)	7	z		K1	-												

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	9963	
			DK5 DK5-GK	5634	5636
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Klein-Flottbek	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Biotop-Nr. alt	35	38
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	30.04.2009	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	75001,6081	
			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	
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	h		K1	-													
Carex spec. (Segge)	7	h		K1	-													
Eleocharis palustris (Gewöhnliche Sumpfsimse)	7	z		K1	-													
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	z		K1	-													
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	w		K1	-													
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	h		K1	-													
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	z		K1	-													
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	z		K1	-													
Juncus inflexus (Blaugrüne Binse)	7	w		K1	-											3		
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	z		K1	-													V
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	h		K1	-													
Phragmites australis (Schilf)	7	z		K1	-													
Potentilla reptans (Kriechendes Fingerkraut)	7	z		K1	-													
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	z		K1	-													
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	z		K1	-													
Anzahl Rote Liste Arten													1	1				
Anzahl Arten													17					

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