

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	10081
		DK5 DK5-GK	5634 5636
Handlungsbedarf	Ja	DK5 - Name	Klein-Flottbek
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	10 4
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	09.09.2009
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	13425,1504
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz **_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop** **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	7	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 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

Ehemals als Schafweide genutzte, relativ strukturreiche Wiese, die jetzt wahrscheinlich maximal einmal im Jahr gemäht wird.
 Nach Süden Zunahme von Weideunkräutern wie Brennessel, Ampfer und Kratzdistel.
 Die Fläche wird von zahlreichen Trampelpfaden durchzogen und als Auslauf für Hunde genutzt. Im Osten Baumreihe aus 18 m hohen Silberweiden. In diesem Bereich durch fehlende Mahd Dominanz von Brennessel. Im Norden und Westen knickartige Strukturen, die als eigene Biotope (B 37) kartiert wurden.
 Wichtige Insektenweide und Heuschreckenlebensraum innerhalb eines besiedelten Gebietes. Gegenüber 2001 kaum verändert.
 Aufgrund des Fehlens wertgebender Arten keine Einstufung als FFH-LRT 6510.

Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	BTYP	Typ	HF	F.Anteil
2		Zusatz	Biototyp		- gesetzl. Grundl.
3		LRT	Zusatz zum Biotoptypen		
4			Lebensraumtyp		
1	1			Ja	90 %
2		GMM	Wiesen-Fuchsschwanz-Wiesen (2000)		
4		kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	2				10 %
2		HEG	Baumgruppe (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Am Boothsweg, Tönninger Weg		
Nachbarnutzung/en	Wohnen		
Rechtswert (X)	556442	Hochwert (Y)	5935560
Bezirk	Altona	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Osdorf (221)	Gemarkung	Osdorf (206)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

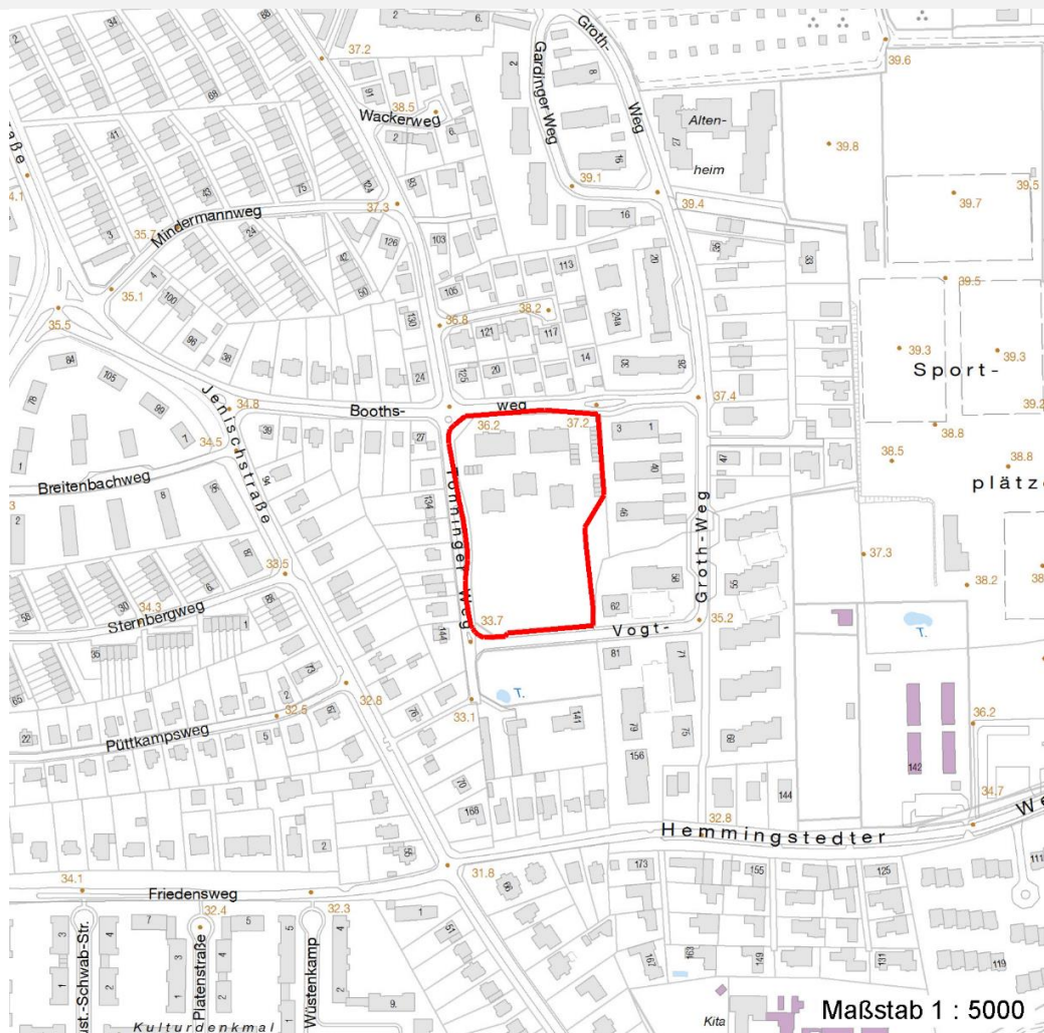
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	10081
		DK5 DK5-GK	5634 5636
Handlungsbedarf	Ja	DK5 - Name	Klein-Flottbek
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	10 4
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	09.09.2009
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	13425,1504
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
10081	10079	5634	10	15.06.1987	K	5636	4
10081	10080	5634	10	10.08.2001	K	5636	4
10081	10080	5634	10	10.08.2001	=	5636	4

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
14074	0	5634_10_090909_1.JPG	S
14075	0	5634_10_090909_2.JPG	NO

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	10081
		DK5 DK5-GK	5634 5636
Handlungsbedarf	Ja	DK5 - Name	Klein-Flottbek
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	10 4
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	09.09.2009
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	13425,1504
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Bebauung
Wertgesichtspunkte	Landschaftstypische Ausprägung
	Wertvoller Altbaumbestand
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren
Bedeutung für Tiergruppe	Heuschrecken
	Insekten
Maßnahmen	Zweischritt-Wiesennutzung - 4.2 (Pfleagemahd)

Foto

Fotodatei	5634_10_090909_1.JPG	Fotodatei	5634_10_090909_2.JPG
Bildbeschreibung		Bildbeschreibung	mit alten Weiden
Aufnahmerichtung	S	Aufnahmerichtung	NO



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Wiesen-Fuchsschwanz-Wiesen (2000)	Biotoptyp	GMM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	90 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	10081	
			DK5 DK5-GK	5634	5636
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Klein-Flottbek	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Biotop-Nr. alt	10	4
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	09.09.2009	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	13425,1504	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	uneben
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	90 %
1. Krautschicht	90 %
Mooschicht	5 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,8
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,9
	Reaktion	schwach sauer	6,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	6,7
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4,5
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	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)																	
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	z		K1	-												
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	h		K1													
Bromus hordeaceus (Weiche Tresse)	7	z		K1													
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	z		K1													
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	w		K1													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	h		K1													
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	w		K1													
Dactylis glomerata agg. (Artengruppe Wiesen-Knäuelgras)	7	h		K1													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	h		K1	-												
Fallopia convolvulus (Winden-Knöterich)	7	w		K1	-												
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	7	z		K1													
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	w		K1	-												
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	z		K1	-												
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	z		K1													
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	w		K1													
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	z		K1	-												
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	z		K1													
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	z		K1													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	10081	
			DK5 DK5-GK	5634	5636
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Klein-Flottbek	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Biotop-Nr. alt	10	4
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	09.09.2009	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	13425,1504	
			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	
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	z		K1														
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	z		K1														
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	w		K1														
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	h		K1														
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	h		K1														
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	z		K1														
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	z		K1														
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	w		K1														
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	7	w		K1	-													
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	h		K1													D	
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	z		K1														
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	w		K1														
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	h		K1														
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	z		K1														
Anzahl Rote Liste Arten													1					
Anzahl Arten													32					

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	Baumgruppe (2000)	Biotoptyp	HEG
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	10 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	10081	
			DK5 DK5-GK	5634	5636
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Klein-Flottbek	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	10 4
Räumliche Abbildung	Fläche			Kartierung	09.09.2009
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]	13425,1504
				Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	W - West
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	windexponiert
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	60 %
Strauchschicht	50 %
1. Krautschicht	80 %
Veg. - Höhe	
Gesamt, durchschn.	18.00 m

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,2
Boden	Feuchte	feucht	7,2
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,5
	Reaktion	schwach basisch	7,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,7
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w		S	-												
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z		K1	-												
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	z		S	-												
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w		S	-												
Salix alba alba (Silber-Weide)	7	d		B1													
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	w		S	-												
Salix x rubens (Fahl-Weide)	7	w		B1													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		K1													
										Anzahl Rote Liste Arten							
										Anzahl Arten 8							

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