

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	4354
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	5422 5424
Bearbeitung	KAF Kopie Nein	DK5 - Name	Fischbeker Heide-West
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	1 1
Anzahl Abschnitte	17	Kartierung	15.10.1980
		Fläche / Länge [m²/m]	182037,5655
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung 0 keine Angabe

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Trockener Birken-Eichen-Wald WLX
 Großenteils ehemals als Kratt genutzt. Kein, stellenweise sehr geringer Nadelholzanteil.
 Baumschicht: licht, geschlossen.
 Strauchschicht: gering.
 Krautschicht: gering-reichlich.

Nutzungsbenachbarung: Mischnutzung (Siedlung 06, Erholung 07)

Spezielle Nutzungen: Erholung, Wandern

Nutzungsintensität: keine

Vorkommende Pflanzengesellschaften: o.A

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	95 %
2	WX	Sonstiger Laubforst, naturfern (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	nördl. Segelfluggelände		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	554507	Hochwert (Y)	5924015
Bezirk	Harburg	Naturraum	Harburger Berge (640.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Neugraben-Fischbek (715)	Gemarkung	Fischbek (705)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	NSG Fischbeker Heide [HH-701 / Anteil: 98%]		
FFH-GEBIET	Fischbeker Heide [DE 2525-301 / Anteil: 98%]		
Wasserschutzgebiet	Süderelbmarsch/Harburger Berge [3 / Anteil: 100%]		

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	4354	
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	5422	5424
Bearbeitung	KAF	DK5 - Name	Fischbeker Heide-West	
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	1	1
Anzahl Abschnitte	17	Kartierung	15.10.1980	
		Fläche / Länge [m²/m]	182037,5655	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
4354	4388	5422	8	21.06.2000	N	5424	11
4354	4376	5422	14	21.06.2000	N	5424	18
4354	4357	5422	15	21.06.2000	N	5424	19
4354	4400	5422	16	21.06.2000	N	5424	20
4354	4401	5422	18	21.06.2000	N	5424	22
4354	4394	5422	26	22.06.2000	N	5424	30
4354	4378	5422	27	22.06.2000	N	5424	31
4354	4423	5422	28	22.06.2000	N	5424	32
4354	4402	5422	29	22.06.2000	N	5424	33
4354	4384	5422	36	23.06.2000	N	5424	43
4354	4682	5424	2	23.06.2000	N	5424	39
4354	4746	5424	4	23.06.2000	N	5424	41
4354	4686	5424	5	23.06.2000	N	5424	45

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	4354
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	5422 5424
Bearbeitung	KAF	DK5 - Name	Fischbeker Heide-West
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	1 1
Anzahl Abschnitte	17	Kartierung	15.10.1980
		Fläche / Länge [m²/m]	182037,5655
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
-------------	-----------------------	-----	------------	------------	-----------	----------	------------------

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Stoerung der Wildtiere Trittbelastung durch Erholungsnutzung
Wertgesichtspunkte	Betonung von Topographie und Naturraum Dominanz von Laubgehölzen Nieder- bzw. Krattwald Naturverjüngung Geowissenschaftliches Objekt Reste von kulturhistorisch typischen Strukturen südl. Geest (eiszeitl. Ursprung) (Krattwaldnutzung)
zoologisch bedeutsame Strukturen Bedeutung für Tiergruppe	Dichte spontane Gebüsche Insekten Vögel
Maßnahmen	Auslichten vor allem Kiefern Regelung Fussgaengerverkehr, Fahrverkehr etc

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biototyp	Sonstiger Laubforst, naturfern (2000)	Biototyp	WX
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: Substrat: Sand (natürlich)	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	95 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	3 - trocken

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	4354 5422 5424 Fischbeker Heide-West
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	1 1
Bearbeitung	KAF	Kartierung	15.10.1980
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	182037,5655
Anzahl Abschnitte	17	Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,9
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,8
	Stickstoff (N)	mäßig bis stickstoffarm	4,3
	Reaktion	mäßig sauer bis sauer	3,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,2
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,6
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	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)																	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	X		K1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		-													
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	X		K1													
Dryopteris carthusiana agg. (Artengruppe Dorniger Wurmfarne)	7	X		K1													
Frangula alnus (Faulbaum)	7	X		S													
Galium spec. (Labkraut)	7	X		K1													
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	X		K1													
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	X		-													
Polygonatum multiflorum (Vielblütige Weißwurz)	7	X		K1													
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	X		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X		B1													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	X		-													
Urtica urens (Kleine Brennessel)	7	X		K1													
Vaccinium myrtillus (Gewöhnliche Heidelbeere)	7	X		K1													
										Anzahl Rote Liste Arten							
										Anzahl Arten 14							

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