

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	91911
		DK5 DK5-GK	5424
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Fischbek
Bearbeitung	BUC	Biotop-Nr. alt	1666
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	27.08.2015
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	17299,7256
		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	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– Ökolog. Funktion	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	5	Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

Bestandsbeschreibung

Relativ stark forstig überprägte, steile Hänge mit gepflanztem dominierendem Gehölzbestand aus Waldkiefer, die bis zu 50 cm Stammdicke und 15 bis 20 m Höhe erreicht. Darunter mäßig stark beschattet, relativ licht stehend mit lockerer Kraut- und bodennaher Strauchschicht aus Draht-Schmiele, Himbeere, etwas ruderal geprägt. Die nordöstliche Teilfläche wird von einem Wanderweg gequert und weist an dessen Rändern deutliche Anteile an Ruderalisierungszeigern auf. Die südwestliche Teilfläche weist einen deutlichen Anteil an Robine auf. Insgesamt ist die Fläche nur mäßig artenreich mit geringen Anklängen des naturnahen Eichen-Birkenwaldes mit leichter Entwicklung von Birken-Jungwuchs.

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	WZK	Kiefernforst (2000)		

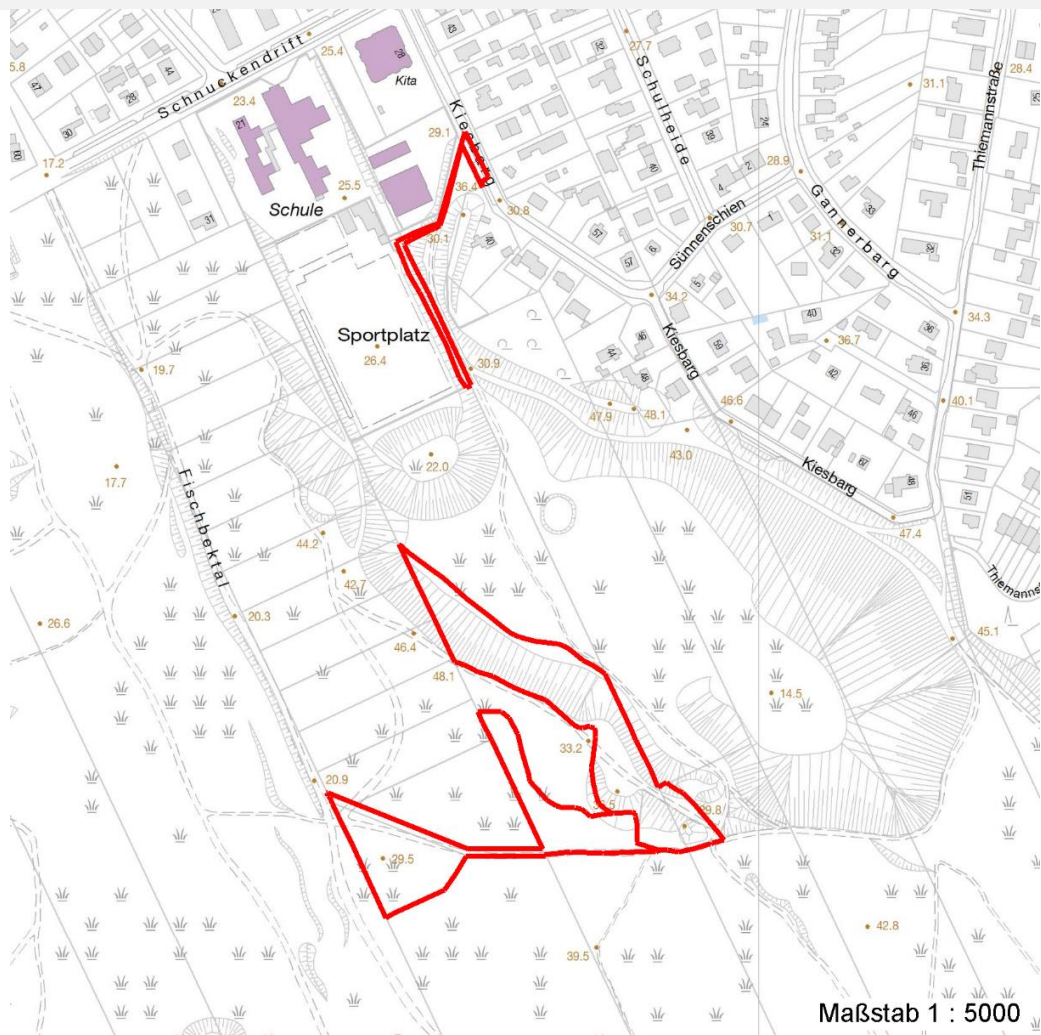
Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Südöstliche Kartenecke		
Nachbarnutzung/en	Brachen, Wohnbebauung, Sportplatz, Eichenwälder		
Rechtswert (X)	555871	Hochwert (Y)	5924153
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 type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	LSG Fischbek, Neugraben [HH-2011 / Anteil: 35%], NSG Fischbeker Heide [HH-701 / Anteil: 64%]		
FFH-GEBIET	Fischbeker Heide [DE 2525-301 / Anteil: 64%]		
Wasserschutzgebiet	Süderelbmarsch/Harburger Berge [3 / Anteil: 100%]		

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	91911
		DK5 DK5-GK	5424
		DK5 - Name	Fischbek
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	1666
Bearbeitung	BUC	Kartierung	27.08.2015
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	17299,7256
Anzahl Abschnitte	3	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
91911	107969	5424	1634	14.09.2016	N		
91911	107972	5424	1637	14.09.2016	N		
91911	108403	5424	1644	07.09.2016	N		
91911	108404	5424	1645	07.09.2016	N		
91911	108405	5424	1646	07.06.2016	N		
91911	108412	5624	1076	08.09.2016	N		
91911	4668	5424	15	18.09.2008	>	5424	10007
91911	4506	5424	97	24.09.2007	>	5426	144

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
41400	0	5424_1666_270815_1.JPG	
13.09.2022			

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	91911
		DK5 DK5-GK	5424
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Fischbek
Bearbeitung	BUC	Biotop-Nr. alt	1666
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	27.08.2015
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	17299,7256
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

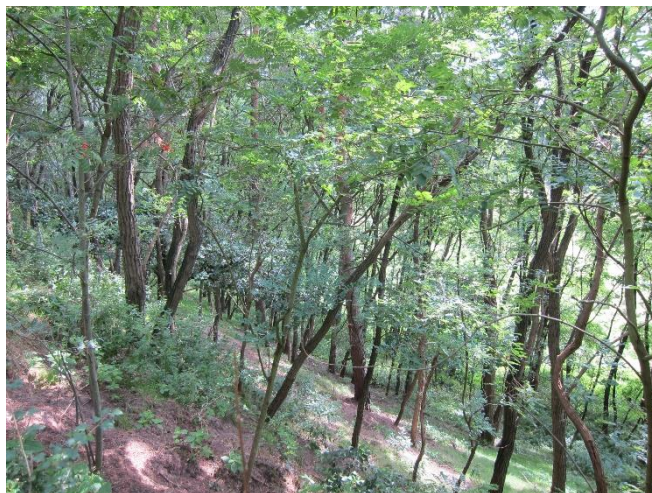
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
41401	0	5424_1666_270815_2.JPG	
41402	0	5424_1666_270815_3.JPG	
41403	0	5424_1666_270815_4.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Veraemung der natürlichen Artenvielfalt durch forstliche Nutzung, örtlich Ausbreitung von aggressiven Neophyten, v.a. Späte traubenkirsche, vereinzelt Felsen-Mispel
Wertgesichtspunkte	Totholzangebot
Maßnahmen	Flächen langfristig zu naturnahem Eichen-Mischwald umbauen, forstliche Nutzung aufgeben

Foto

Fotodatei	5424_1666_270815_1.JPG	Fotodatei	5424_1666_270815_2.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	91911
		DK5 DK5-GK	5424
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Fischbek
Bearbeitung	BUC	Biotop-Nr. alt	1666
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	27.08.2015
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	17299,7256
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei	5424_1666_270815_3.JPG	Fotodatei	5424_1666_270815_4.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Kiefernforst (2000)	Biotoptyp	WZK
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,7
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,1
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,6
	Reaktion	mäßig sauer bis sauer	4,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	2,7
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	91911
			DK5 DK5-GK	5424
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Fischbek
Bearbeitung	BUC	Kopie	Biotop-Nr. alt	1666
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	27.08.2015
Anzahl Abschnitte	3		Fläche / Länge [m²/m]	17299,7256
			Breite (lineare Abb.) [m]	

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	w															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	z															
Carex muricata agg. (Artengruppe Sparrige Segge)	7	w															
Cotoneaster horizontalis (Fächer-Zwergmispel)	7	w															
Cytisus scoparius (Besenginster)	7	w															
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	w															
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	z															
Dryopteris carthusiana (Dorniger Wurmfarne)	7	w															
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	w															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	w															
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	w															
Impatiens noli-tangere (Echtes Springkraut)	7	z												V			
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	w															
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	d															
Prunus laurocerasus (Lorbeer-Kirsche)	7	w															
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	w															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	z															
Ribes rubrum (Rote Johannisbeere)	7	w															
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	l															
Rosa spec. (Rose)	7	w															
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	w															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	l															
Rubus idaeus (Himbeere)	7	h															
Rubus laciniatus (Schlitzblättrige Brombeere)	7	z															
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	w															
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	w															
Anzahl Rote Liste Arten														1			
Anzahl Arten														26			

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