Erhebungsbogen							В
Duniald	Distantismus He			Interne Nr.	115546	F026	
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK DK5 - Name	5034 Falkenstein	5036	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	41	49	
Bearbeitung	RIN	Kopie	Ja	Kartierung	11.05.2017		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	10945,174		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise Nein							
Gesamtbewertung	6 Wertvoll								
- Alter	4 Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre								
 Belastungsgrad 	7 Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß								
 Ökolog. Funktion 	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lok	calen Biotopverbund oder als Puffer							
- Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflge reliktische RL-Arten	s., ungesättigtes Artenspektrum,							

Bestandsbeschreibung

Heterogener Waldbestand, der im Süden Übergänge zum bodensauren Birken-Eichenmischwald zeigt und nach Norden hinter einer Gruppe von alten Lärchen in einen Bestand mit Vorwaldcharakter aus Ahorn und Brennnessel in der Krautschicht wechselt. Entlang des Weges "In de Bargen" zieht sich der Bestand als schmaler Waldstreifen (kein Knickcharakter) aus Buchen, Hainbuchen und Spitzahorn zwischen Straße und Reitplatz entlang.

Vorl	komn	nen an Bi	otoptypen		
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2	I	BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3	;	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4	ı	LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	100 %
2	1	WPA	Ahorn- oder Eschen-Pionier- oder Vorwald (2000)		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	In de Bargen Ecke Tinsdaler Kird Reiterhof, Wald, Einzelhausbeb	•	
Rechtswert (X) Bezirk	551274 Altona	Hochwert (Y) Naturraum	5935969 Blankeneser Höhenzug (696.00)
Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Blankenese (223) x Hafengesamtgebiet	Gemarkung Ramsargebiet	Blankenese (203) EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG	LSG Altona-Südwest, Ottensen, Blankenese, Rissen [HH-2003 /	*	ottbek, Nienstedten, Dockenhuden,
FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Baursberg [3 / Anteil: 98%]		

22.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	115546 5034 Falkenstein	5036	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein RIN Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	41 11.05.2017 10945,174	49	



Weitere Erhebungsbögen									
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
115546	949	5034	41	15.08.2001	K	5036	49		
115546	950	5034	41	18.08.2009	K	5036	49		
Zuordnung: N = na	ichfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachh	er)				

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
62914	0	5034_41_110517_1.JPG	

22.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

Interne Nr.

115546

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5034 5036

DK5 - Name Falkenstein Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 41 49 **Bearbeitung** RIN Kopie Ja **Kartierung** 11.05.2017 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 10945,174

Anzahl Abschnitte Breite (lineare Abb.) [m] 1

Foto

Fotodatei 5034_41_110517_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Bildbeschreibung k.A. Aufnahmerichtung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung Teilflächen-Nr. Teilflächentyp 1 **Biotoptyp** Ahorn- oder Eschen-Pionier- oder Vorwald (2000) **Biotoptyp** WPA - Zusatz gesetzl. Grundl. **FFH-LRT FFH-LRT** Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Ja Flächenanteil 100 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	cung)	
Standort	Belichtung	halbschattig	4,9
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,7
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,5
	Reaktion	neutral	6,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,7
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

22.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	115546	
Projekt	Biotopkartierung H	amburg		DK5 DK5-GK	5034	5036
				DK5 - Name	Falkenstein	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	41	49
Bearbeitung	RIN	Kopie	Ja	Kartierung	11.05.2017	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	10945,174	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	Z															
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	h															
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	h															
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche	7	W															
Rosskastanie)																	
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	Z															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W															
Convallaria majalis (Maiglöckchen)	7																
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarn)	7	W															
Ficaria verna (Scharbockskraut)	7	W															
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	Z															
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	W															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Z															
Ribes rubrum (Rote Johannisbeere)	7	W															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h															
,					An	zahl F	Rote L	iste /	Arter	1							
					An	zahl A	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

22.04.2020 Seite 4 von 4