Erhebungsbogen							В
Projekt	Bi otopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	132270 6222 Eißendorf	6224	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BOI Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	43 21.07.2018 16118,339		

Gesetzlicher Schutz	_ kein ges etzl. Schutz kein ges etzlich geschütztes Bi otop	e Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll	
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit	 Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artens per reliktische RL-Arten 	

Bestandsbeschreibung

Recht heterogener, wal dartiger Bestand, teils aus Pflanzungen und Gärten hervorgegangen. Das Gelände steigt bis zu 10 m an und ist mit Trampelpfaden durchzogen. Bes onders im niedriger liegeden Bereich gibt es älteren Bäumen, v.a. Stiel-Eichen, die Stammdicken von bis zu 80 cm erreichen. Da neben mäßig alte Berg- und Spitz-Ahornbäume mit 40 cm Stammdurchmesser. Am Boden relativ kräftig beschattet, mit meist fehl ender Krautschicht, in Teilbereichen mit größeren Beständen von Efeu. Die Strauchschicht ist z.T. sehr dicht und besteht aus Jungwuchs von Ahorn und Es chen. Vereinzelt ist der Wald von Birken durchsetzt. Es gibt ehemalige Zäune und Verschläge innerhalb des Waldes, die auf eine private Nutzung hindeuten. Diese sind im Norden verfallen. Im Nordosten ist ein Teilbereich stärker von Fichten durchsetzt. Insgesamt zwar deutlich mit antrophogener Nutzung, jedoch mit überwiegend naturnahem Waldcharakter, wobei Ahorn hohe Anteile hat und dem Wald einen Pionier-Gehölzcharakter gibt. Das Gelände ist ausgesprochen uneben, mit großen Niveauunterschieden von über 10 minnerhalb des Gehölzes. In den Randbereichen wurden große Mengen an Müll abgelagert.

Vo	rkom	nmen an Bi	otoptypen		
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	60 %
2		WPA	Ahorn- oder Eschen-Pionier- oder Vorwald (2018)		
1	2				40 %
2		WY	Sonstiger Mischwald, naturfern (2018)		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung			
Nachbarnutzung/en Rechtswert (X)	563712	Hochwert (Y)	5922526
Bezirk	Harburg	Naturraum	Harburger Berge (640.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Eißendorf (710)	Gemarkung	Eißendorf (711)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Grünland, Brachen, Straße Hochwert (Y) S922526 Raturraum Fißendorf (710) Gemarkung Gemarkung Fißendorf (711) Figengesamtgebiet Sosphärenreservat Nationalpark	
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Zwis chen Bremer Starße und Friedhofstraße Gärten, Grünland, Brachen, Straße rt (X) 563712 Hochwert (Y) 5922526 Harburg Naturraum Harburger Berge (640.00) OT-Nr.) Eißendorf (710) Gemarkung Eißendorf (711) Hafengesamtgebiet Ramsargebiet EG-Vogelschutzgeb. It SG Vahrendorf Forst (Haake), Heimfeld, Eissendorf und Marmstorf [HH-2039 / Anteil: 100%] T		

23.09.2022 Seite 1 von 6

Räumliche Lage
Karte

EISSENDORF

Beiherhoepweg

Buchenberg

Buche

Weitere Erhel	bungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
132270	20892	6222	43	24.08.2002	K	6224	37
132270	20910	6222	43	20.10.2009	K	6224	37
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachh	er)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
72154 72155 72156 72157	0 0 0	6222_43_210718_1.JPG 6222_43_210718_4.JPG 6222_43_210718_3.JPG 6222_43_210718_2.JPG	

23.09.2022 Seite 2 von 6

Erhebungsbogen Interne Nr. 132270 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6222 6224 DK5 - Name Eißendorf Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 43 37 Bearbeitung Kartierung BOI Kopie Ja 21.07.2018

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/Einflüsse	Naturferne Überprägung durch frühere Nutzungen; leichte Vermüllung, Reste baulicher Anlagen und Zäune
Wertges i chtspunkte zool ogisch bedeutsame Strukturen Bedeutung für Tiergruppe Maßnahmen	Dicht, in jüngerer Zeit naturnah entwickelt, wenig gestört Dichte Gehölzstruktur Vögel Keine forstliche Nutzung; Müll und za unrste entfernen: der Sukzession überlassen

Foto				
Fotodatei	6222	43	210718	1.JPG

Bildbeschreibung k.A Aufnahmerichtung

Räumliche Abbildung

Anzahl Abschnitte



Fläche

1

Fotodatei 6222_43_210718_2.JPG Bildbeschreibung k.A.

Fläche / Länge [m²/m]

Breite (lineare Abb.) [m]

16118,339



23.09.2022 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen

Interne Nr. 132270 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6222 6224 DK5 - Name Eißendorf Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 43 Nein 37 Bearbeitung Kartierung BOI Kopie Ja 21.07.2018 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 16118,339 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Foto

Fotodatei 6222_43_210718_3.JPG Bildbeschreibung k.A.

Aufnahmerichtung



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 6222_43_210718_4.JPG k.A.



Teilflächenbeschreibung				
Teilflächentyp			Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Ahorn-oder Eschen-Pionier-oder Vorwald	(2018)	Biotoptyp	WPA
- Zusatz			 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT			FFH-LRT	
Beschreibung			Entw.potential LRT	
			Hauptfläche	Ja
			Flächenanteil	60 %
			FFH-Unters.Fläche	Nein
			Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	5 - halbschattig
Veg Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	4 - schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich
Futterwert	2 - sehr geringwertiges Futter
Anz. Giftpflanzen	0
Anz. Wechselfeuchtezeiger	0
Anz. Überschwemmungsz.	0

23.09.2022 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen
Interne Nr. 132270

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6222 6224

DK5 - Name Eißendorf Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 43 Nein 37 Bearbeitung Kartierung 21.07.2018 BOI Kopie Ja Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 16118,339

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

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbschattig	4,9
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,5
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,7
	Reaktion	neutral	6,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,5
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,6
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	te	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	W															
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	h															
	7																
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	h															
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	W															
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)		W															
Athyrium filix-femina (Gewöhnlicher Frauenfarn)	7	W															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Z															
Corylus avellana (Haselnuss)	7	Z															
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	W															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	W															
Dryopteris dilatata (Breitblättriger Wurmfarn)	7	W															
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarn)	7	W															
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	W															
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	Z															
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	Z															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Z															
Hedera helix (Efeu)	7	h															
llex aquifolium (Stechpalme)	7	W											b				
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	W															
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	W															
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	Z															
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	W															
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	W															
Pseudotsuga menziesii (Douglasie)	7	W															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h															
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	W															
Rubus idaeus (Himbeere)	7	W															
Rubus laciniatus (Schlitzblättrige Brombeere)	7	W															
Salix caprea (Sal-Weide)	7	W															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	W															
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	W															
Spiraea spec. (Spierstrauch)	7	W															
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	W															
Taxus baccata (Gemeine Eibe)	7	W											b		3		
Tilia x vulgaris (Holländische Linde)	7	W											_				
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z															

23.09.2022 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen											
Projekt	Biotopkartieru	ıng Hamburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	132270 6222	6224					
Stocopharticiang named a			DK5 - Name	022.							
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	43	37					
Bearbeitung	BOI	Kopie	Ja	Kartierung	21.07.201	8					
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	16118.339)					

Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St I	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
					Anz	ahl F	Rote L	iste /	Arten						1		2
					Anz	ahl A	Arten			36							
NAC NACCOLOGICAL NACCOLOGICA NACCOLOGICAL NACCOLOGICAL NACCOLOGICAL NACCOLOGICAL NACCOLOGICA NACCOLOGICAL NACCOLOGICAL NACCOLOGICAL NACCOLOGICA NACCOLOGICAL NACCOLOGICA NACCOLO		A / C C			\ \ \ \			1- 1 - 1-		C1-1-	D.4	A 1 -	- DI- 1		- 01-	DI. V	I

Anzahl Abschnitte

1

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

Teilflächenbeschreib	oung			
Teilflächentyp			Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Sonstiger Mischwald, naturfern	(2018)	Biotoptyp	WY
- Zusatz			 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT			FFH-LRT	
Beschreibung			Entw.potential LRT	
			Hauptfläche	
			Flächenanteil	40 %
			FFH-Unters.Fläche	Nein
			Saatgutfläche	Nein

23.09.2022 Seite 6 von 6