Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	132261 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]	19 21.07.2018 3674,1601		

Gesetzlicher Schutz	_ kein ges etzl. Schutz kein ges etzlich geschütztes Bi otop	ein
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll	
AlterBelastungsgradÖkolog. Funktion	 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer 	
Seltenheit	7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artens pektrum, ein RL-Arten	nige

Bestandsbeschreibung

Älteres, landschaftstypisches Gehölz entlang einer Hangkante mit rund 4 bis 5 m Höhe. Dominiert von Stiel-Eichen, die i.d.R. Stammdicken um 40 bis 50 cm und Wuchshöhen um 20 m haben. Daneben einige Buchen mit mäßig dichtem Unterwuchs aus verschiedenen Traubenkirschenarten und Holunder. In der Regel jedoch Strauchschicht häufig fehlend. Daher wirkt der Wald ziemlich offen. Am Boden i.d.R. wenig bewachsen mit etwas Kratz-und Brombeergebüsch und örtlich etwas Efeu. Das Gehölz ist von den oberen Rändern her bei anschließender Gartennutzung häufig verunreinigt mit Gartena bfällen. Im unteren Teil geht der Bewuchs über in die benachbarte, extensive Grünanlage. Insgesamt nur mäßig artenreich, mäßig alt, aber landschaftstypisch und waldartig ausgeprägt. Zum Teil etwas aufgelichtet.

Vo	orkon	nmen an B	iotoptypen			
1	TF		Тур		HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp			- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen			
4		LRT	Lebensraumtyp			
1	1				Ja	100 %
2	_	WQZ	Sonstige bodensaure Eichen-Mischwälder	(2018)	301	200 / 0

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Nördlich Strucksbarg Rückhaltenbecken 562674 Harburg Eißendorf (710) Hafengesamtgebiet	Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	5922615 Harburger Berge (640.00) Eißendorf (711) EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat LSG Vahrendorf Forst (Haake), He	Nationalpark eimfeld, Eissendorf u	nd Marmstorf [HH-2039 / Anteil: 95%]

23.09.2022 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Riotonkartiorung H	ambura		Interne Nr. DK5 DK5-GK	132261 6222	6224	
riojekt	Biotopkartierung Hamburg			DK5 - Name	Eißendorf	0224	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	19	11	
Bearbeitung	BOI	Kopie	Ja	Kartierung	21.07.2018	3	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	3674,1601		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Räumliche Lage Karte Singri, Osagelweg Singri, Osagelweg Neuer Fr

Weitere Erhebungsbögen										
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)			
132261	21050	6222	19	15.10.1985	K	6224	11			
132261	21052	6222	19	11.09.2002	K	6224	11			
132261	21051	6222	19	21.10.2009	K	6224	11			

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
72128 72129	0 0	6222_19_210718_2.JPG 6222_19_210718_1.JPG	

23.09.2022 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Interne Nr. 132261 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6222 6224 DK5 - Name Eißendorf 19 Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 11 Bearbeitung BOI **Kopie** Kartierung 21.07.2018 Ja Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 3674,1601

 Weitere Angaben
 Wert

 Auswertung
 Gefährdung/Einflüsse

 Wertges ichtspunkte
 Alter, landschaftstypischer, hei mischer Baumbestand, waldtypisch ausgeprägt.

 Maßnahmen
 1.7 - Zutritt verbieten / verhindern (z.B. mit Holzstämmen oder Ästen auf dem Boden)

 Gartenabfälle und Verbauungen sowie eingebrachte Fremdgehölze im oberen Randbereich von den angrenzenden Gartenbesitzern entfernen lassen. Im übrigen nach Möglichkeit der Sukzession überlassen. Naturnahen Waldbestand

erhalten.

Foto

Fotodatei 6222_19_210718_1.JPG

1

Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Anzahl Abschnitte

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 6222_19_210718_2.JPG

bung k.A.

Breite (lineare Abb.) [m]





Teilflächenbeschrei	bung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstige bodensaure Eichen-Mischwälder (2018)	Biotoptyp	WQZ
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

23.09.2022 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	132261 6222	6224			
FIOJEK	biotopkai tierdiig i ia	announg		DK5 - Name	Eißendorf	0224	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	19	11	
Bearbeitung	BOI	Kopie	Ja	Kartierung	21.07.2018	3	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	3674,1601		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Veg Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	3 - schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)
Futterwert	3 - geringwertiges Futter
Anz. Giftpflanzen	0
Anz. Wechselfeuchtezeiger	0
Anz. Überschwemmungsz.	1
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	19 - Artemisietea (Ausdauerndende Stickstoff-Krautfluren)
	48.0.04 - Fagetalia sylvaticae (Edellaub-Mischwälder und verwandte Ges.)

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,6
Boden	Feuchte	frisch und mäßigfrisch	5,1
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,3
	Reaktion	s chwach sauer	6,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,6
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	W															
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	W															
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	Z															
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	W															
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	W															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W															
Cornus sericea (Weißer Hartriegel)	7	W														D	
Corylus avellana (Haselnuss)	7	Z															
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	W															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	W															
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarn)	7	W															
Euonymus europaeus (Gewöhnliches	7	W															
Pfaffenhütchen)																	
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	W															
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	W															

23.09.2022 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 132261 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6222 6224 DK5 - Name Eißendorf Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 19 11 Bearbeitung BOI **Kopie** Ja Kartierung 21.07.2018 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 3674,1601 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste																	
							Rote Liste										
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	W															
Hedera helix (Efeu)	7	h															
Ilex aquifolium (Stechpalme)	7	W											b				
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	h															
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	W															
Lonicera spec. (Heckenkirsche)	7	W															
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	W															
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	Z															
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	W															
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	W															
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	Z															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	d															
Ribes uva-crispa (Stachelbeere)	7	W															
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	Z															
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	W															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	W															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Z															
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	W															
Stellaria holostea (Große Sternmiere)	7	W															
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	W															
Taxus baccata (Gemeine Eibe)	7	W											b		3		V
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z															
					An	zahl F	Rote I	iste	Arte	1					1	1	1
					An	zahl A	Arten			36							

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

23.09.2022 Seite 5 von 5