

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	20975
		DK5 DK5-GK	6222 6224
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Eißendorf
Bearbeitung	HEG	Biotop-Nr. alt	16 7
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.10.1985
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	8752,4192
		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

Mehrere kleine, naturnahe Kiefernwälder (WNK) auf bis zu 10 m abfallenden Hängen mit dicht stehenden, älteren Waldkiefern, die einen Stammdurchmesser bis 0,4 m besitzen. Daneben wachsen Stieleichen, Trauben-Eichen, Hänge-Birken. In der überall dicht aufkommenden, z.T. schon sehr hohen Strauchschicht finden sich vorherrschend Vogelbeeren und Eichen, außerdem Rot-Buche, Holunder, Späte Traubenkirsche, Hasel, Faulbaum, Brombeere. Krautschicht meist nur spärlich entwickelt, neben Draht-Schmiele und Honiggras wachsen etwas Pfeifengras, Dornfarn, in den ruderalen Randzonen auch Goldnessel, Brennessel und Staudenknöterich. Lebensraum einiger Vogelarten.

Vögel: Kleiber, Amsel, Buntspecht, Eichelhäher

Spezielle Nutzungen: keine Nutzung

Nutzungsintensität: keine

Vorkommende Pflanzengesellschaften: ohne Angabe

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	WNK	Kiefernwald, naturnah, auf trocken-mageren Standorten (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Beerentaltrift		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	562223	Hochwert (Y)	5922472
Bezirk	Harburg	Naturraum	Harburger Berge (640.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Eißendorf (710)	Gemarkung	Eißendorf (711)
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 Vahrendorf Forst (Haake), Heimfeld, Eissendorf und Marmstorf [HH-2039 / Anteil: 98%]		
FFH-GEBIET			

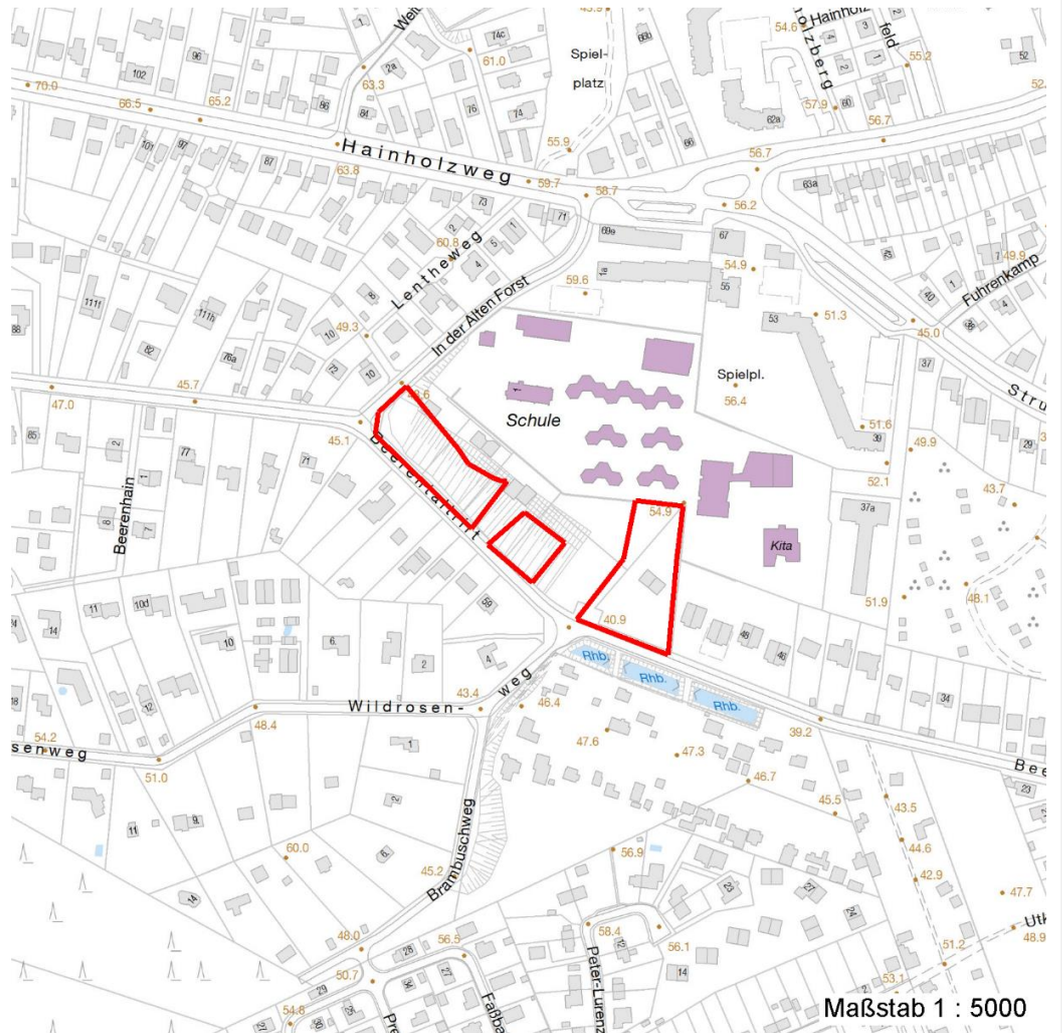
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	20975	
		DK5 DK5-GK	6222	6224
		DK5 - Name	Eißendorf	
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	16	7
Bearbeitung	HEG	Kartierung	15.10.1985	
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	8752,4192	
Anzahl Abschnitte	3	Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Wasserschutzgebiet Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
20975	20921	6222	50	04.09.2002	N	6224	44

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Ablagerung von Muell / Gartenabfaellen Am Straßenrand häufiger Gartenmüllablagerungen
Wertgesichtspunkte	Naturverjüngung Dominanz von Nadelgehölzen Vorkommen von Altholz

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	20975
		DK5 DK5-GK	6222 6224
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Eißendorf
Bearbeitung	HEG	Biotop-Nr. alt	16 7
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.10.1985
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	8752,4192
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
	Wichtige oekologische Ausgleichsflaeche naturnah ausgepraegte Kiefernwaeldchen innerhalb eines Wohngebietes
zoologisch bedeutsame Strukturen	Lebensraum einiger Waldvoegel
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Maßnahmen	Beseitigen von Muell, Gartenabfaellen u.a

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biototyp	Kiefernwald, naturnah, auf trocken-mageren Standorten (2000)	Biototyp	WNK
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: Substrat: Erde, Sand (natürlich)	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	3 - trocken
Standort, Relief	
Relief	Hang
Ausrichtung	S - Süd
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	90 %
Strauchschicht	90 %
1. Krautschicht	30 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m ² /m] Breite (lineare Abb.) [m]	20975 6222 Eißendorf 16 15.10.1985 8752,4192	6224 7
Handlungsbedarf	Nein	Kopie	Nein	
Bearbeitung	HEG			
Räumliche Abbildung	Fläche			
Anzahl Abschnitte	3			

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste						
													§	HH	ND	SH	D		
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																			
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	X		K1															
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	X		K1															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		B1															
Buxus sempervirens (Buxbaum)	7	X		-															3
Chamaecyparis spec. (Scheinzypresse)	7	X		-															
Corylus avellana (Haselnuss)	7	X		-															
Cytisus scoparius (Besenginster)	7	X		-															
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	X		K1															
Dryopteris carthusiana agg. (Artengruppe Dorniger Wurmfarne)	7	X		K1															
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	7	X		K1															
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	X		-															
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	X		K1															
Frangula alnus (Faulbaum)	7	X		-															
Galeobdolon luteum (Echte Goldnessel)	7	X		K1													V		
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	X		K1															
Luzula spec. (Hainsimse)	7	X		K1															
Molinia caerulea agg. (Artengruppe Gewöhnliches Pfeifengras)	7	X		K1															
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	X		-															
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	d		B1															
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	X		-															
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	X		-															
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	X		-															
Quercus petraea (Trauben-Eiche)	7	X		B1															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X		B1															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	X		-															
Salix caprea (Sal-Weide)	7	X		-															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X		-															
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	X		K1															
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	h		-															
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	X		K1															
Vaccinium myrtillus (Gewöhnliche Heidelbeere)	7	X		-															
Anzahl Rote Liste Arten														1				1	
Anzahl Arten														31					

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