

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	15833
		DK5 DK5-GK	6020 6022
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Vahrendorf
Bearbeitung	HEN	Biotop-Nr. alt	7 4
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.08.1985
Anzahl Abschnitte	6	Fläche / Länge [m²/m]	183818,1007
		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

Spezielle Nutzungen: forstliche Nutzung

Nutzungsintensität: extensiv

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	WZ	Sonstiger Nadelforst, naturfern (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Eißendorfer Forst, Eißend. Sunder		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	561373	Hochwert (Y)	5921762
Bezirk	Harburg	Naturraum	Harburger Berge (640.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Eißendorf (710)	Gemarkung	Vahrendorf-Forst (712)
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	
NSG / ND / LSG	LSG Vahrendorf Forst (Haake), Heimfeld, Eissendorf und Marmstorf [HH-2039 / Anteil: 100%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

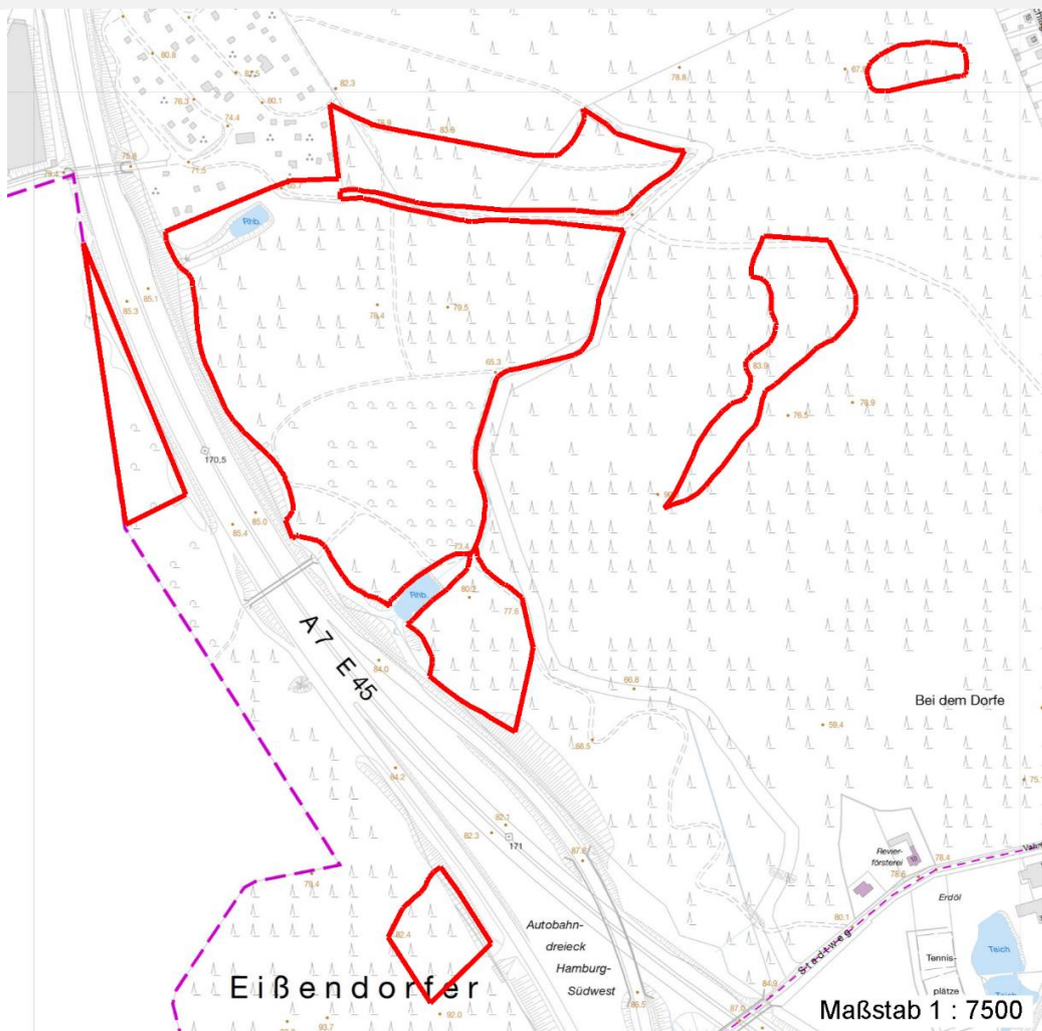
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	15833
		DK5 DK5-GK	6020 6022
		DK5 - Name	Vahrendorf
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	7 4
Bearbeitung	HEN	Kartierung	15.08.1985
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	183818,1007
Anzahl Abschnitte	6	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
15833	15926	6020	35	23.08.2000	N	6022	34
15833	15908	6020	37	23.08.2000	N	6022	36
15833	15909	6020	38	23.08.2000	N	6022	37
15833	15848	6020	39	23.08.2000	N	6022	38
15833	15839	6020	40	23.08.2000	N	6022	39
15833	15940	6020	51	30.08.2000	N	6022	51
15833	15932	6020	54	30.08.2000	N	6022	54

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
07.04.2020	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	15833
		DK5 DK5-GK	6020 6022
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Vahrendorf
Bearbeitung	HEN	Biotop-Nr. alt	7 4
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.08.1985
Anzahl Abschnitte	6	Fläche / Länge [m²/m]	183818,1007
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Zurueckdraengung des Spontanbewuchses auf Grund dichter Anpflanzungen
Wertgesichtspunkte	Dominanz von Nadelgehölzen Naturverjüngung Vorkommen seltener Arten div. RL-Arten
Maßnahmen	Auslichten Plenterbewirtschaftung

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiger Nadelforst, naturfern (2000)	Biotoptyp	WZ
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: Substrat: Erde (natürlich)	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	4 - mäßig trocken und wechselfrisch
Standort, Relief	
Relief	uneben, Hang
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	90 %
Strauchschicht	10 %
1. Krautschicht	30 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,5
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,3
	Stickstoff (N)	mäßig bis stickstoffarm	3,6
	Reaktion	sauer	2,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,2
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,2
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		1

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]	15833 6020 6022 Vahrendorf 7 4 15.08.1985 183818,1007
Handlungsbedarf	Nein	Kopie	Nein
Bearbeitung	HEN		
Räumliche Abbildung	Fläche		
Anzahl Abschnitte	6		

Pflanzenartenliste

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	X		K1															
Arctium minus minus (Kleine Klette)	7	X		K1															
Athyrium filix-femina (Gewöhnlicher Frauenfarn)	7	X		K1															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		-															
Blechnum spicant (Rippenfarn)	7	X		K1												1		3	
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	X		K1															
Calluna vulgaris (Besenheide)	7	X		-												3		V	
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		K1															
Cytisus scoparius (Besenginster)	7	X		-															
Danthonia decumbens (Dreizahn)	7	X		K1												2		3	V
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	X		K1															
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	h		K1															
Digitalis purpurea (Roter Fingerhut)	7	X		K1															
Dryopteris carthusiana agg. (Artengruppe Dorniger Wurmfarne)	7	X		K1															
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	X		-															
Frangula alnus (Faulbaum)	7	X		-															
Galium saxatile (Harzer Labkraut)	7	X		K1												3			
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	X		K1															
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	X		K1															
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	X		K1															
Larix decidua (Europäische Lärche)	7	X		-															
Larix kaempferi (Japanische Lärche)	7	X		-															
Luzula pilosa (Behaarte Hainsimse)	7	X		K1												3			
Molinia caerulea agg. (Artengruppe Gewöhnliches Pfeifengras)	7	X		K1															
Persicaria minor (Kleiner Knöterich)	7	X		K1												3			
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	X		-															
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	d		B1															
Potentilla erecta (Blutwurz)	7	X		K1												3		V	
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	X		-															
Pteridium aquilinum (Adlerfarn)	7	h		K1															
Quercus petraea (Trauben-Eiche)	7	X		-															
Rubus idaeus (Himbeere)	7	X		-															
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	X		K1															
Senecio sylvaticus (Wald-Greiskraut)	7	X		K1												3			
Trientalis europaea (Siebenstern)	7	X		K1															
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	X		K1															
Vaccinium myrtillus (Gewöhnliche Heidelbeere)	7	X		-															
Anzahl Rote Liste Arten														8	4	1			
Anzahl Arten														37					

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