

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	15890
		DK5 DK5-GK	6020 6022
Handlungsbedarf	Ja	DK5 - Name	Vahrendorf
Bearbeitung	HEN	Biotop-Nr. alt	6 3
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.08.1985
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	20584,6675
		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: Lärmschutzwall

Nutzungsintensität: extensiv

Vorkommende Pflanzengesellschaften: keine 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	AK	Halbruderale Gras- und Staudenflur (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	an der A7		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	561475	Hochwert (Y)	5921329
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			

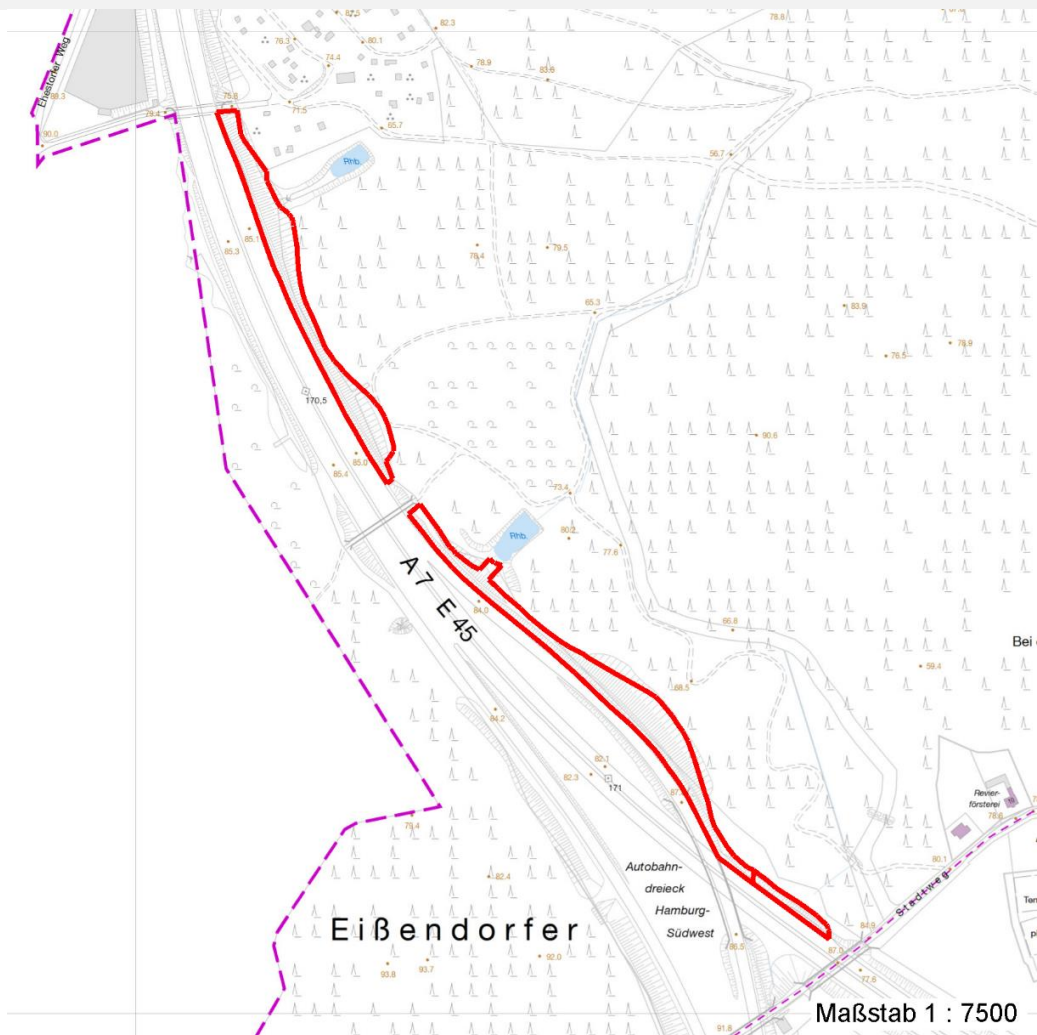
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	15890
		DK5 DK5-GK	6020 6022
		DK5 - Name	Vahrendorf
Handlungsbedarf	Ja	Biotop-Nr. alt	6 3
Bearbeitung	HEN	Kartierung	15.08.1985
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	20584,6675
Anzahl Abschnitte	3	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
15890	15872	6020	41	23.08.2000	N	6022	40

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Aufforstung Zurückdraengung des Spontanbewuchses durch Gehölzanpflanzung
Wertgesichtspunkte	Artenreich artenreiche Ausprägung
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	15890
		DK5 DK5-GK	6020 6022
Handlungsbedarf	Ja	DK5 - Name	Vahrendorf
Bearbeitung	HEN	Biotop-Nr. alt	6 3
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.08.1985
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	20584,6675
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Bedeutung für Tiergruppe	wertvolle Insektenweide, Sommerlebensraum f. Erdkr Insekten
Maßnahmen	Entfernung (folgender Bäume und Straeucher) Gehölzanflug u. -anpflanzungen um blütenreiche Ruderalfläche zu erhal

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biototyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur (2000)	Biototyp	AK
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: Substrat: Erde (künstlich)	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	Wall, Böschung
Ausrichtung	V - Verschiedene
Belichtung	8 - sonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
Strauchschicht	70 %
1. Krautschicht	90 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,6
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6
	Reaktion	schwach sauer	5,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,5
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,9
	Wechselfeuchteanzeiger		12
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		1

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK	15890 6020 6022
Handlungsbedarf	Ja	DK5 - Name	Vahrendorf
Bearbeitung	HEN	Biotop-Nr. alt	6 3
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.08.1985
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	20584,6675
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste					
													§	HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Achillea millefolium agg. (Artengruppe Gewöhnliche Schafgarbe)	7	X		K1														
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	X		K1														
Agrostis gigantea (Riesen-Straußgras)	7	X		K1														
Alnus incana (Grau-Erle)	7	X		S														
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	X		K1														
Bromus hordeaceus (Weiche Tresse)	7	X		K1														
Calluna vulgaris (Besenheide)	7	X		S											3		V	
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	X		K1														
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	h		K1														
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	X		K1														
Cytisus scoparius (Besenginster)	7	X		S														
Dactylis glomerata agg. (Artengruppe Wiesen-Knäuelgras)	7	X		K1														
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	X		K1														
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	h		K1														
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	7	X		K1														
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	7	X		K1														
Epilobium lamyi (Lamys Weidenröschen)	7	X		K1														
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	X		K1														
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	7	X		K1														
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	X		K1														
Frangula alnus (Faulbaum)	7	X		S														
Gnaphalium sylvaticum (Wald-Ruhrkraut)	7	X		K1											3			
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	X		K1														
Hieracium sabaudum (Savoyer Habichtskraut)	7	X		K1														
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	X		K1														
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	X		K1														
Hypericum perforatum latifolium (Breitblättriges Echtes Johanniskraut)	7	X		K1														
Lamium album (Weiße Taubnessel)	7	X		K1														
Linaria vulgaris (Gewöhnliches Leinkraut)	7	X		K1														
Luzula multiflora (Vielblütige Hainsimse)	7	X		K1														V
Medicago lupulina (Hopfenklee)	7	X		K1														
Melilotus albus (Weißer Steinklee)	7	X		K1														
Melilotus officinalis (Echter Steinklee)	7	X		K1														
Oenothera biennis agg. (Artengruppe Gewöhnliche Nachtkerze)	7	X		K1														
Papaver dubium (Saat-Mohn)	7	X		K1														
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	X		K1														
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	X		K1														
Phleum pratense agg. (Artengruppe Wiesen-Lieschgras)	7	X		K1														
Phragmites australis (Schilf)	7	X		K1														
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	X		S														
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	X		S														
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	X		S														
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	X		K1														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr.	15890
			DK5 DK5-GK	6020 6022
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Vahrendorf
Bearbeitung	HEN	Kopie	Biotop-Nr. alt	6 3
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	15.08.1985
Anzahl Abschnitte	3		Fläche / Länge [m²/m]	20584,6675
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste						
													§	HH	ND	SH	D		
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	X		S															
Rosa spec. (Rose)	7	X		S															
Rosa virginiana (Virginische Rose)	7	X		S															
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	X		K1															
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	X		S															
Salix x smithiana (Kübler-Weide)	7	X		S															D
Scorzoneroidees autumnalis (Herbst-Löwenzahn)	7	X		K1															
Senecio sylvaticus (Wald-Greiskraut)	7	X		K1													3		
Sonchus arvensis arvensis (Acker-Gänsedistel)	7	X		K1															
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	X		S															
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	X		K1															
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	X		K1															
Trifolium hybridum hybridum (Echter Schweden-Klee)	7	X		K1															
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	X		K1															
Tussilago farfara (Huflattich)	7	X		K1															
Verbascum thapsus (Kleinblütige Königskerze)	7	X		K1															
Vicia sativa (Saat-Wicke)	7	X		K1															D
Anzahl Rote Liste Arten													3	3	1				
Anzahl Arten													60						

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