

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	16170	
		DK5 DK5-GK	6022	6024
Handlungsbedarf	Ja	DK5 - Name	Haake	
Bearbeitung	HET	Biotop-Nr. alt	7	6
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.07.1985	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	9562,0885	
		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

Junge Kahlschlagflächen beidseitig der Stadtscheide mit dichter Grasschicht aus Draht-Schmiele und aufkommender Schlagflur WI aus Schmalblättrigem Weidenröschen, stellenweise Wald-Greiskraut, Flatter-Binse, Land-Reitgras, Brennessel, Weidenröschenarten. Strauchschicht aus gebietsweise dicht aufkommenden Himbeeren, eingestreuten Brombeeren, Sal-Weiden, an trockenen Orten zusätzlich Ginster, Birken- und Kiefernkeimlinge. Lichtung mit vor kurzer Zeit angepflanzten Eichen, Ahorn, Traubenkirschen, die meist in dichten Reihen stehen WJ. Im Osten einige Kiefern- und Fichtenüberhälter. Insektenweide, Heuschreckenbiotop, Sonnplatz und Nahrungsgebiet für Libellen in hoher Individuenzahl.

Gefährdete Tierarten: Araschnia levana (3), Pholidoptera griseoptera (3)

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	30 %
2	WI	Waldlichtungs- oder Kahlschlagsflur (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	An der Stadtscheide			
Nachbarnutzung/en				
Rechtswert (X)	560086	Hochwert (Y)	5923609	
Bezirk	Harburg	Naturraum	Harburger Berge (640.00)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Heimfeld (711)	Gemarkung	Vahrendorf-Forst (712)	
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.	<input type="checkbox"/>
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: 100%]			
FFH-GEBIET				
Wasserschutzgebiet	Süderelbmarsch/Harburger Berge [3 / Anteil: 100%]			

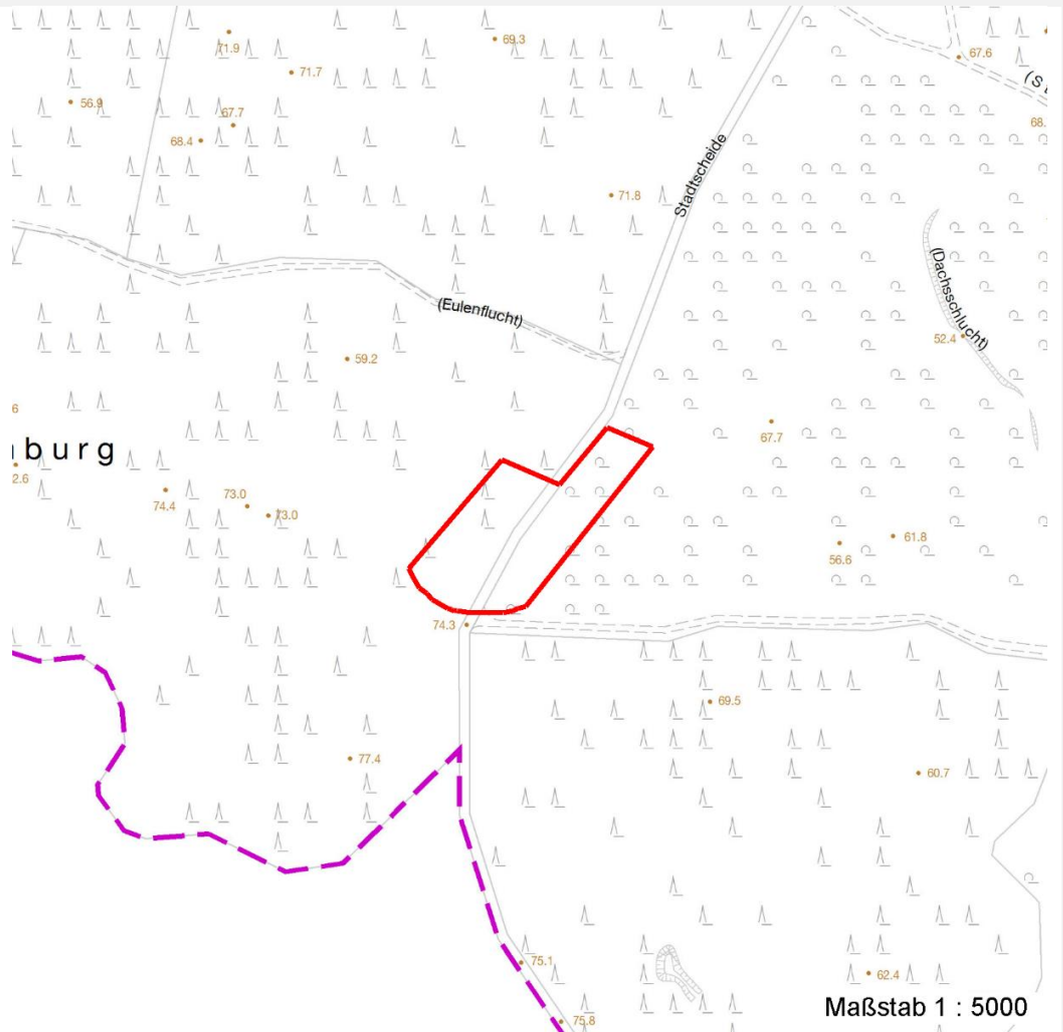
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	16170	
		DK5 DK5-GK	6022	6024
		DK5 - Name	Haake	
Handlungsbedarf	Ja	Biotop-Nr. alt	7	6
Bearbeitung	HET	Kartierung	15.07.1985	
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	9562,0885	
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
16170	16169	6022	7	11.08.2000	K	6024	6

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Zurückdrängung des Spontanbewuchses Aufforstung Durch Aufforstung und forstliche Pflegemaßnahmen Verdrängung bewuchses zu erwarten.
Wertgesichtspunkte	Oekologisch positive Entwicklungstendenz zu Bedeutsamer Lebensraum für Heuschrecken, Nahrungsbiotop für Libellen

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	16170	
		DK5 DK5-GK	6022	6024
Handlungsbedarf	Ja	DK5 - Name	Haake	
Bearbeitung	HET	Biotop-Nr. alt	7	6
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.07.1985	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	9562,0885	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
	Junge, aufgeforstete Kahlschlagfläche mit beginnender Schlag Vorkommen seltener Arten Zoologisch sehr wertvoll flurenentwicklung aus charakteristischen Arten. und blütenbesuchende Insekten
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten
Maßnahmen	Keine Aufforstung - 1.24 Pflege-Mahd einige Lichtungen als Dauerlichtungen erhalten

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Waldlichtungs- oder Kahlschlagsflur (2000)	Biotoptyp	WI
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: Substrat: Erde (natürlich)	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	30 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	4 - mäßig trocken und wechsell trocken
Standort, Relief	
Relief	eben
Ausrichtung	S - Süd
Belichtung	8 - sonnig
Luft	windberuhigt
Veg. - Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	10 %
Strauchschicht	30 %
1. Krautschicht	90 %

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK	16170 6022	6024
Handlungsbedarf	Ja	DK5 - Name	Haake	
Bearbeitung	HET	Biotop-Nr. alt	7	6
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.07.1985	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	9562,0885	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,2
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,5
	Stickstoff (N)	mäßig bis stickstoffarm	3,8
	Reaktion	sauer	2,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,2
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,5
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	X		S													
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	X		K1													
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	X		K1													
Athyrium filix-femina (Gewöhnlicher Frauenfarn)	7	X		K1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		S													
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	X		K1													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	X		K1													
Carex pilulifera (Pillen-Segge)	7	X		K1													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		K1													
Cytisus scoparius (Besenginster)	7	X		S													
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	d		K1													
Digitalis purpurea (Roter Fingerhut)	7	X		K1													
Dryopteris carthusiana agg. (Artengruppe Dorniger Wurmfarne)	7	X		K1													
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	X		K1													
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	7	X		K1													
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	7	X		K1													
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	7	X		K1													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	X		K1													
Galium saxatile (Harzer Labkraut)	7	X		K1										3			
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	X		K1													
Juncus conglomeratus (Knäuel-Binse)	7	X		K1										V			
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	X		K1													
Oxalis acetosella (Wald-Sauerklee)	7	X		K1													
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	X		S													
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	X		S													
Prunus spinosa (Schlehe)	7	X		S													
Pteridium aquilinum (Adlerfarn)	7	X		K1													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X		S													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	X		S													
Rubus idaeus (Himbeere)	7	X		S													
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	X		K1													
Salix caprea (Sal-Weide)	7	X		S													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr.	16170	
			DK5 DK5-GK	6022	6024
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Haake	
Bearbeitung	HET	Kopie	Biotop-Nr. alt	7	6
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	15.07.1985	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	9562,0885	
			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	
Senecio sylvaticus (Wald-Greiskraut)	7	X		K1										3				
Trientalis europaea (Siebenstern)	7	X		K1														
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	X		K1														
Vaccinium myrtillus (Gewöhnliche Heidelbeere)	7	X		S														
Anzahl Rote Liste Arten													3					
Anzahl 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