

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	16089	
		DK5 DK5-GK	6022	6024
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Haake	
Bearbeitung	HET	Biotop-Nr. alt	25	24
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.08.1985	
Anzahl Abschnitte	9	Fläche / Länge [m²/m]	46872,9362	
		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

Abschnittsweise schon zu einem dichten, bisweilen sehr breiten Gebüsch ausgewachsene Zierstrauchpflanzung VGG auf der Autobahnböschung aus vorherrschenden, noch niedrigen, vorwiegend heimischen Laubbäumen und Sträuchern, u.a. mit Später Traubenkirsche, Grau-Erle, Schlehe, Ahorn und auch Kiefern an trockenen Stellen. Überall mit natürlich nachgewachsenen, schon höheren Birken, Zitter-Pappeln, Sal-Weiden, am Rande auch Brombeeren und Rosenanpflanzungen. Bodenvegetation dort und im lückigen Gebüsch mit Ruderalpflanzen wie Brennessel, Giersch, Distel, Labkraut, auf trockenen Stellen auch Johanniskraut, Rot-Straußgras, bisweilen aufkommender Ginster.

Spezielle Nutzungen: keine Nutzung

Nutzungsintensität: keine

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	ZSN	Zier-Gebüsch aus vorwiegend heimischen, standortgerechten Arten (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	an der A7			
Nachbarnutzung/en				
Rechtswert (X)	561236	Hochwert (Y)	5922922	
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: 99%]			
FFH-GEBIET				
Wasserschutzgebiet	Süderelbmarsch/Harburger Berge [3 / Anteil: 80%]			

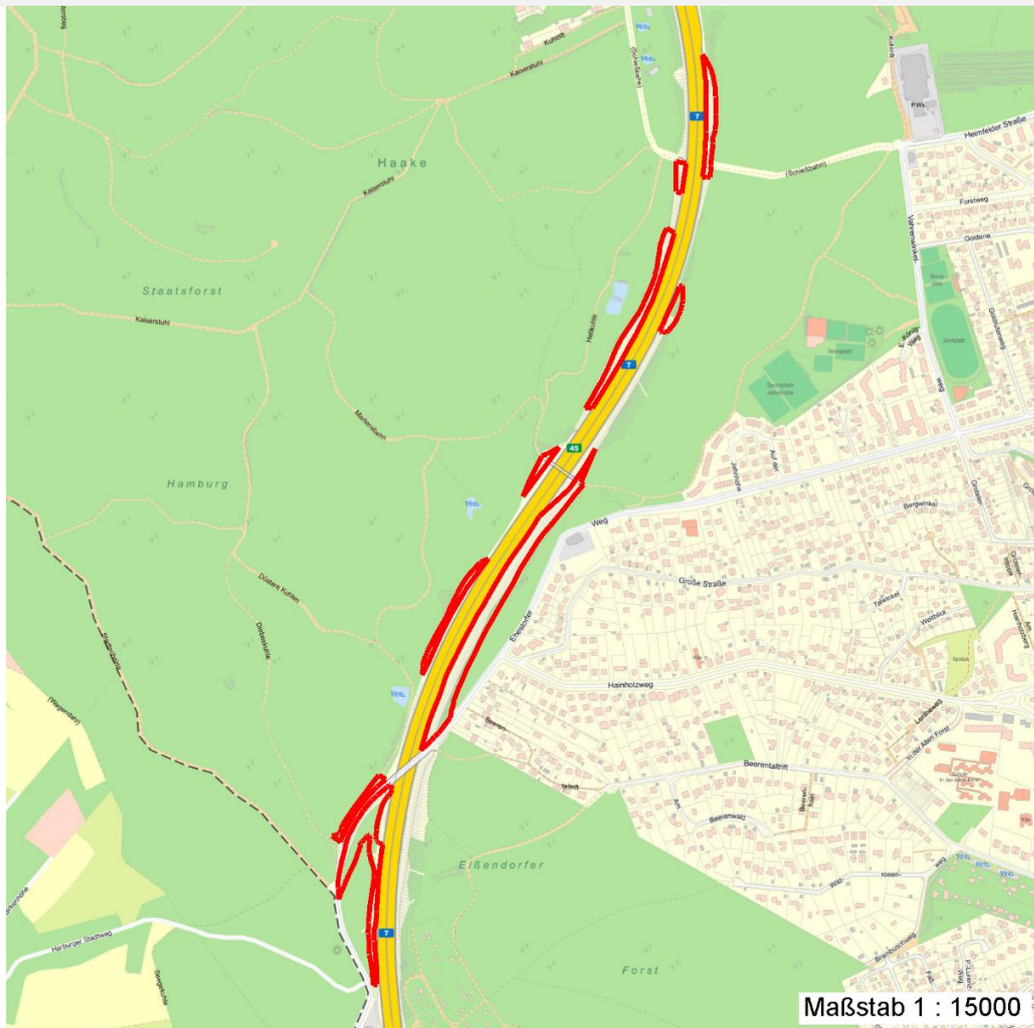
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	16089	
		DK5 DK5-GK	6022	6024
		DK5 - Name	Haake	
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	25	24
Bearbeitung	HET	Kartierung	15.08.1985	
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	46872,9362	
Anzahl Abschnitte	9	Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
16089	16107	6022	23	22.08.2000	N	6024	22
16089	16164	6022	61	15.08.2000	N	6024	63
16089	16152	6022	66	15.08.2000	N	6024	68
16089	16167	6022	89	22.08.2000	N	6024	91
16089	16114	6022	92	22.08.2000	N	6024	94

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Wertgesichtspunkte	Dominanz von Laubgehölzen Hoher Wildpflanzenanteil

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	16089	
		DK5 DK5-GK	6022	6024
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Haake	
Bearbeitung	HET	Biotop-Nr. alt	25	24
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.08.1985	
Anzahl Abschnitte	9	Fläche / Länge [m²/m]	46872,9362	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
zoologisch bedeutsame Strukturen	Stellenweise schon dichte Gebüsche bildende Gehölzanpflanzungen aus Insektenweide und evtl. auch Viogelbrutbiotop. artenreiche Ausprägung vorwiegend heimischen Arten und mit aufkommenden Pionierhölzern.
Bedeutung für Tiergruppe	Dichte spontane Gebüsche Blütenreiche Fluren Insektenweide, Vogelbrutbiotop
Maßnahmen	Insekten Pflugeschnitt Um die Gebüschstruktur zu erhalten, gelegentlich abschnittsweise Stockschlag notwendig.

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Zier-Gebüsch aus vorwiegend heimischen, standortgerechten Arten (2000)	Biotoptyp	ZSN
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: Substrat: Erde, z.T. Sand (künstlich)	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	4 - mäßig trocken und wechsell trocken
Standort, Relief	
Relief	Böschung
Ausrichtung	V - Verschiedene
Belichtung	8 - sonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
Strauchschicht	90 %
1. Krautschicht	50 %

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	16089 6022 Haake	6024
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	25	24
Bearbeitung	HET	Kartierung	15.08.1985	
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	46872,9362	
Anzahl Abschnitte	9	Breite (lineare Abb.) [m]		

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,4
	Reaktion	mäßig sauer	5,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,2
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,9
	Wechselfeuchteanzeiger		6
	Giftpflanzen		1
	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 campestre (Feld-Ahorn)	7	X		S													
Achillea millefolium agg. (Artengruppe Gewöhnliche Schafgarbe)	7	X		K1													
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	X		K1													
Alnus incana (Grau-Erle)	7	X		S													
Arctium minus minus (Kleine Klette)	7	X		K1													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	X		K1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	d		S													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	X		K1													
Calluna vulgaris (Besenheide)	7	X		S									3		V		
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	X		S													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		K1													
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	X		K1													
Crataegus monogyna monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	X		S													
Cytisus scoparius (Besenginster)	7	X		S													
Digitalis purpurea (Roter Fingerhut)	7	X		K1													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	X		K1													
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	7	X		K1													
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	X		K1													
Eupatorium cannabinum (Wasserdost)	7	X		K1													
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	X		K1													
Frangula alnus (Faulbaum)	7	X		S													
Galium album (Weißes Labkraut)	7	X		K1													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	X		K1													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	X		K1													
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	X		K1													
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	X		K1													
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	X		K1													
Juncus conglomeratus (Knäuel-Binse)	7	X		K1										V			
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	X		K1													
Lotus corniculatus corniculatus (Gewöhnlicher Hornklee)	7	X		K1											V		
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	X		K1											V		
Molinia caerulea agg. (Artengruppe Gewöhnliches Pfeifengras)	7	X		K1													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	16089	
		DK5 DK5-GK	6022	6024
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Haake	
Bearbeitung	HET	Biotop-Nr. alt	25	24
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.08.1985	
Anzahl Abschnitte	9	Fläche / Länge [m²/m]	46872,9362	
		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	
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	X		S														
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	X		S														
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	X		S														
Prunus spinosa (Schlehe)	7	X		S														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X		S														
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	X		K1														
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	X		S														
Rosa multiflora (Vielblütige Rose)	7	X		S														
Rosa rugosa (Kartoffel-Rose)	7	X		S														
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	X		S														
Rubus idaeus (Himbeere)	7	X		S														
Rubus plicatus (Falten-Brombeere)	7	X		S														
Salix caprea (Sal-Weide)	7	X		S														
Sambucus racemosa (Trauben-Holunder)	7	X		S														
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	X		K1														
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	X		S														
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	7	X		K1														
Torilis japonica (Gewöhnlicher Klettenkerbel)	7	X		K1														
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	X		K1														
Veronica chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis)	7	X		K1														
Viburnum spec. (Schneeball)	7	X		S														
																Anzahl Rote Liste Arten	2	3
																Anzahl Arten	53	

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