

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	16269	
		DK5 DK5-GK	6022	6024
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Haake	
Bearbeitung	HET	Biotop-Nr. alt	38	38
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.08.1985	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1644,6365	
		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

Untere Hälfte eines vor kurzer Zeit aufgeschütteten, bis ca. 10m hohen Lärmschutzwalls an der A 7 mit dichter Pionierflur AP aus vorherrschendem Floh-Knöterich, Vogel-Knöterich, Geruchloser Kamille und Quecke. Daneben mit einer Vielzahl von Kräutern der meist nährstoffreichen Standorte wie Ampfer-Knöterich, Wege-Rauke, verschiedene Gänsefußarten, Hirtentäschelkraut, Wickenarten, durchsetzt von aufkommenden Wildstauden wie Disteln, Schafgarbe, Ampfer, Rainfarn, Beifuß. Nahrungsgebiet für Kohlweißlinge, Hummeln, Schwebfliegen in hoher Individuenzahl.

Gefährdete Tierart: Tettigonia cantans (3)

Spezielle Nutzungen: Lärmschutzwall

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	AP	Ruderalflur (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	An der A 7		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	561537	Hochwert (Y)	5923411
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.
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%]		

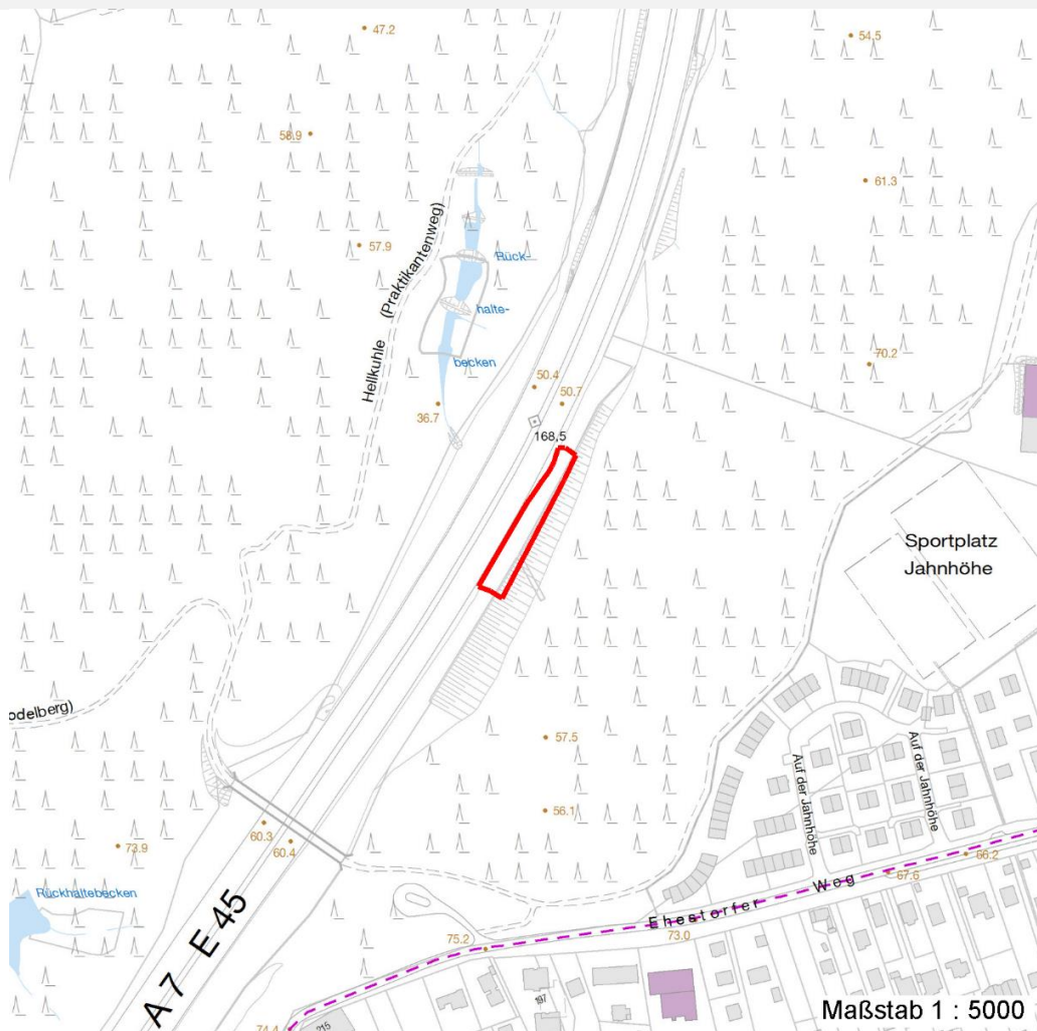
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	16269	
		DK5 DK5-GK	6022	6024
		DK5 - Name	Haake	
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	38	38
Bearbeitung	HET	Kartierung	15.08.1985	
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	1644,6365	
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)
16269	16263	6022	38	15.08.2000	K	6024	38

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung Wertgesichtspunkte	Frisch aufgeschütteter Lärmschutzwall mit artenreicher, charakteristischer Standort einiger Rote-Liste-Pflanzen. Wertvolle Insektenweide am Rande eines ausgedehnten Waldgebietes. charakteristischer Pioniervegetation und aufkommender Ruderalflur, artenreiche Ausprägung Artenreich

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	16269	
		DK5 DK5-GK	6022	6024
		DK5 - Name	Haake	
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	38	38
Bearbeitung	HET	Kartierung	15.08.1985	
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	1644,6365	
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
	Vorkommen seltener Arten
	Zoologisch sehr wertvoll
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten
Maßnahmen	Natuerliche Entwicklung (Sukzession) zulassen
	Ohne Eingriffe in der Entwicklung belassen

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Ruderalflur (2000)	Biotoptyp	AP
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Substrat: Erde (künstlich)		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	Böschung
Ausrichtung	E - Ost
Luft	windberuhigt
Veg. - Deckg./Ant.	
1. Krautschicht	70 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,8
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,4
	Reaktion	schwach sauer	6,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,8
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3
	Wechselfeuchteanzeiger		6
	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]	16269 6022 Haake 38 15.08.1985 1644,6365	6024 38
Handlungsbedarf	Nein			
Bearbeitung	HET	Kopie	Nein	
Räumliche Abbildung	Fläche			
Anzahl Abschnitte	1			

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		-															
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	X		-															
Capsella bursa-pastoris (Gewöhnliches Hirtentäschel)	7	X		-															
Chenopodium album (Weißer Gänsefuß)	7	X		-															
Chenopodium polyspermum (Vielsamiger Gänsefuß)	7	X		-															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		-															
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	h		-															
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	7	X		-															
Epilobium montanum (Berg-Weidenröschen)	7	X		-															
Fallopia convolvulus (Winden-Knöterich)	7	X		-															
Festuca arundinacea (Rohr-Schwingel)	7	X		-															
Galeopsis tetrahit agg. (Artengruppe Gewöhnlicher Holzzahn)	7	X		-															
Galinsoga parviflora (Kleinblütiges Franzosenkraut)	7	X		-															
Gnaphalium uliginosum (Sumpf-Ruhrkraut)	7	X		-															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	X		-															
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	X		-															
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	X		-															
Lepidium didymum (Zweiknotiger Krähenfuß)	7	X		-															
Lepidium ruderales (Schutt-Kresse)	7	X		-															
Matricaria discoidea (Strahlenlose Kamille)	7	X		-															
Medicago lupulina (Hopfenklee)	7	X		-															
Myosotis arvensis (Acker-vergissmeinnicht)	7	X		-															
Persicaria lapathifolia (Ampfer-Knöterich)	7	X		-															
Persicaria maculosa (Floh-Knöterich)	7	h		-															
Phleum pratense agg. (Artengruppe Wiesen-Lieschgras)	7	X		-															
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	X		-															
Poa palustris (Sumpf-Rispengras)	7	X		-															
Polygonum aviculare (Vogel-Knöterich)	7	h		-															
Prunella vulgaris (Kleine Braunelle)	7	X		-															
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	X		-															
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	X		-															
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	X		-															
Rumex obtusifolius (Stumpfbliättriger Ampfer)	7	X		-															
Scorzoneroides autumnalis (Herbst-Löwenzahn)	7	X		-															
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	X		-															
Senecio sylvaticus (Wald-Greiskraut)	7	X		-													3		
Sinapis arvensis (Acker-Senf)	7	X		-															
Sisymbrium altissimum (Ungarische Rauke)	7	X		-															
Sisymbrium officinale (Weg-Rauke)	7	X		-															
Sonchus palustris (Sumpf-Gänsedistel)	7	X		-														2	
Stellaria media agg. (Artengruppe Vogelmiere)	7	X		-															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	16269	
		DK5 DK5-GK	6022	6024
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Haake	
Bearbeitung	HET	Biotop-Nr. alt	38	38
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.08.1985	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1644,6365	
		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	
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	X		-														
Trifolium hybridum hybridum (Echter Schweden-Klee)	7	X		-														
Tripleurospermum perforatum (Geruchlose Kamille)	7	h		-														
Tussilago farfara (Huflattich)	7	X		-														
Vicia cracca agg. (Artengruppe Vogel-Wicke)	7	X		-														
Vicia hirsuta (Rauhhaarige Wicke)	7	X		-														
Vicia sativa (Saat-Wicke)	7	X		-														D
Anzahl Rote Liste Arten														2		1		
Anzahl Arten														48				

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