

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	20920	
			DK5 DK5-GK	6222	6224
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Eißendorf	
Bearbeitung	PRO	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	49 43
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	25.08.2002	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	14673,5381	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Gesetzlicher Schutz **_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop** **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	4	Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre
– Belastungsgrad	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	5	Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

Bestandsbeschreibung

Abgeräumte Kleingartenfläche mit artenreicher ruderaler Gras- und Hochstaudenflur; ein Bereich mit ruderalisiertem Sand-Magerrasen. Einige Obstbäume (Pflaume, Apfel, auch Walnuß) sowie einige Koniferen sind stehengeblieben. Außerdem gibt es einige Gebüschinseln.

Auch die die Fläche querende Straße Utkiek wurde weggerissen und ist jetzt durch einen Trampelpfad ersetzt. Starke Erholungs- und Freizeitnutzung: Hundeauslauf, Kinder... Eine Stelle mit Gartenabfällen.

Vorkommen von Rote-Liste-Arten: Königskerzen (3 Sippen, schwer bestimmbar durch Bastardierung), Besenginster, Frauenmantel.

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	AKT	Halbruderale Gras- und Staudenflur trockener Standorte (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Utkiek				
Nachbarnutzung/en	Garten- und Siedlergemeinschaft (Mittel zwischen Kleingarten und Einzelhausbebauung)				
Rechtswert (X)	562478	Hochwert (Y)	5922228		
Bezirk	Harburg	Naturraum	Harburger Berge (640.00)		
Stadtteil (OT-Nr.)	Eißendorf (710)	Gemarkung	Eißendorf (711)		
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: 2%]				
FFH-GEBIET					
Wasserschutzgebiet					

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	20920
		DK5 DK5-GK	6222 6224
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Eißendorf
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	49 43
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	25.08.2002
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	14673,5381
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Freilaufende Hunde Starker Erholungsdruck Artenreich Bedeutung für das Naturerleben Bedeutung für den Biotopverbund Bedeutung für die Erholung Vorkommen seltener Pflanzen
zoologisch bedeutsame Strukturen	Alte Obstbäume Dichte spontane Gebüsche Blütenreiche Fluren Mauselöcher Spontane Vegetation jeder Form Sonnige Steinwälle und Böschungen
Bedeutung für Tiergruppe	Erdhöhlenbauende Insekten Heuschrecken Insekten, allgemein Blütenbesuchende Insekten Vögel
Maßnahmen	Tagfalter Beseitigung von Müll / Gartenabfällen - 1.11 Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Ausprägung - 1.4 Sukzession ungestört ablaufen lassen - 1.1 Zumindest Verzögerung der Bebauung (s. Biotope 34 und 40)

Foto

Fotodatei 6222_49_250802_1.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Fotodatei 6222_49_250802_2.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	20920
		DK5 DK5-GK	6222 6224
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Eißendorf
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	49 43
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	25.08.2002
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	14673,5381
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur trockener Standorte (2000)	Biotoptyp	AKT
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Standort, Relief	
Relief	Rücken
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	90 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,3
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,7
	Stickstoff (N)	mäßig bis stickstoffarm	4,5
	Reaktion	schwach sauer	5,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	6,7
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4,3
	Wechselfeuchteanzeiger		7
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer negundo (Eschen-Ahorn)	7	X		-													
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	X		-													
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	h		-													
Agrostis gigantea (Riesen-Straußgras)	7	X		-													
Alchemilla vulgaris agg. (Artengruppe Gewöhnlicher Frauenmantel)	7	X		-											G		
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	X		-													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	X		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		-													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	X		-													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	X		-													
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	X		-													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	20920	
			DK5 DK5-GK	6222	6224
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Eißendorf	
Bearbeitung	PRO	Kopie	Biotop-Nr. alt	49	43
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	25.08.2002	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	14673,5381	
			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		
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		-															
Convallaria majalis (Maiglöckchen)	7	X		-															
Corylus avellana (Haselnuss)	7	X		-															
Cotoneaster bullatus (Runzelige Zwergmispel)	7	X		-															
Cytisus scoparius (Besenginster)	7	X		-															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	X		-															
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	X		-															
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	X		-															
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	7	X		-															
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	X		-															
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	X		-															
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	7	X		-															
Euphorbia peplus (Garten-Wolfsmilch)	7	X		-															
Festuca arundinacea (Rohr-Schwingel)	7	X		-															
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	d		-															
Galinsoga parviflora (Kleinblütiges Franzosenkraut)	7	X		-															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	X		-															
Helianthus tuberosus (Topinambur)	7	X		-															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	X		-															
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	X		-															
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	X		-															
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	X		-															
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	X		-															
Juglans regia (Echte Walnuss)	7	w		B1															D
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	X		-															
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	X		-															
Lunaria annua (Einjähriges Silberblatt)	7	X		-															
Lysimachia punctata (Drüsiger Gilbweiderich)	7	X		-															
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	X		-															
Malus domestica (Kultur-Apfel)	7	X		-		2	j												
Malus domestica (Kultur-Apfel)	7	w		B1															
Medicago lupulina (Hopfenklee)	7	X		-															
Miscanthus spec. (Chinaschilf)	7	X		-															
Oenothera biennis agg. (Artengruppe Gewöhnliche Nachtkerze)	7	X		-															
Ornithopus perpusillus (Kleiner Vogelfuß)	7	X		-															V
Oxalis dillenii (Dillenius' Sauerklee)	7	X		-															D
Pinaceae k.A. (Kieferngewächse)	7	w		B1															
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	X		-															
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	X		-															
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	X		-															
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	X		-															
Prunus spec. (Zwetsche)	7	w		B1															
Prunus spinosa (Schlehe)	7	X		-															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X		-															
Rosa spec. (Rose)	7	X		-															
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	X		-															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	20920	
			DK5 DK5-GK	6222	6224
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Eißendorf	
Bearbeitung	PRO	Kopie	Biotop-Nr. alt	49	43
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	25.08.2002	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	14673,5381	
			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	
Rubus laciniatus (Schlitzblättrige Brombeere)	7	X		-														
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	X		-														
Rumex obtusifolius (Stumpfbältriger Ampfer)	7	X		-														
Sagina procumbens (Niederliegendes Mastkraut)	7	X		-														
Salix alba (Silber-Weide)	7	X		-														
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	7	X		-														
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	I		-														
Trifolium arvense (Hasen-Klee)	7	X		-														
Trifolium dubium (Kleiner Klee)	7	X		-														
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	X		-														
Verbascum densiflorum (Großblütige Königskerze)	7	w		-								X			3			D
Verbascum spec. (Königskerze)	7	w		-														
Verbascum thapsus (Kleinblütige Königskerze)	7	w		-														
Veronica serpyllifolia (Quendel-Ehrenpreis)	7	X		-														
Vicia angustifolia (Schmalblättrige Wicke)	7	X		-														
Vicia hirsuta (Rauhhaarige Wicke)	7	X		-														
Anzahl Rote Liste Arten													1	5				
Anzahl Arten													72					

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