

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	20945
		DK5 DK5-GK	6222 6224
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Eißendorf
Bearbeitung	HEG	Biotop-Nr. alt	15 6
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.10.1985
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	11672,9804
		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

Größere Brachfläche mit dichter, meist nur niedriger ausdauernder krautiger Ruderalflur AK aus dominierendem Johanniskraut, Rot-Straußgras und Honiggras, durchsetzt von Rainfarn, Beifuß, Schafgarbe, Ferkelkraut und im feuchterem Ostteil z.T. dicht wachsender Riesen-Goldrute. Überall mit einzelnen, oder in dichten Gruppen stehenden, ca. 3 m hohen Birken, zweilen Eichen, Brombeeren oder Weiden. Am Rande des Boltzplatzes, auf dem nur wenig Bodenwuchs vorhanden ist, finden sich dichtere Spierstrauchgebüsche sowie Ahorn, und Vogelbeeren neben einigen Bäumen wie Buchen und Stieleichen. Lebensraum von Feldheuschrecken und Radnetzspinnen.

Vögel: Dompfaff, Eichelhäher

Spinnen: Araneus quadratus

Heuschrecken: Chorthippus parallelus

Spezielle Nutzungen: teilw. als Fußballplatz

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 zwischen Stucksbarg u. Beerentaltrift

Nachbarnutzung/en

Rechtswert (X) 562341

Bezirk Harburg

Stadtteil (OT-Nr.) Eißendorf (710)

Digitaler Grünplan **Hafengesamtgebiet**

Hochwert (Y) 5922504

Naturraum Harburger Berge (640.00)

Gemarkung Eißendorf (711)

Ramsargebiet **EG-Vogelschutzgeb.**

Ausgleichsflächen **Biosphärenreservat**

Nationalpark

NSG / ND / LSG LSG Vahrendorf Forst (Haake), Heimfeld, Eissendorf und Marmstorf [HH-2039 / Anteil: 9%]

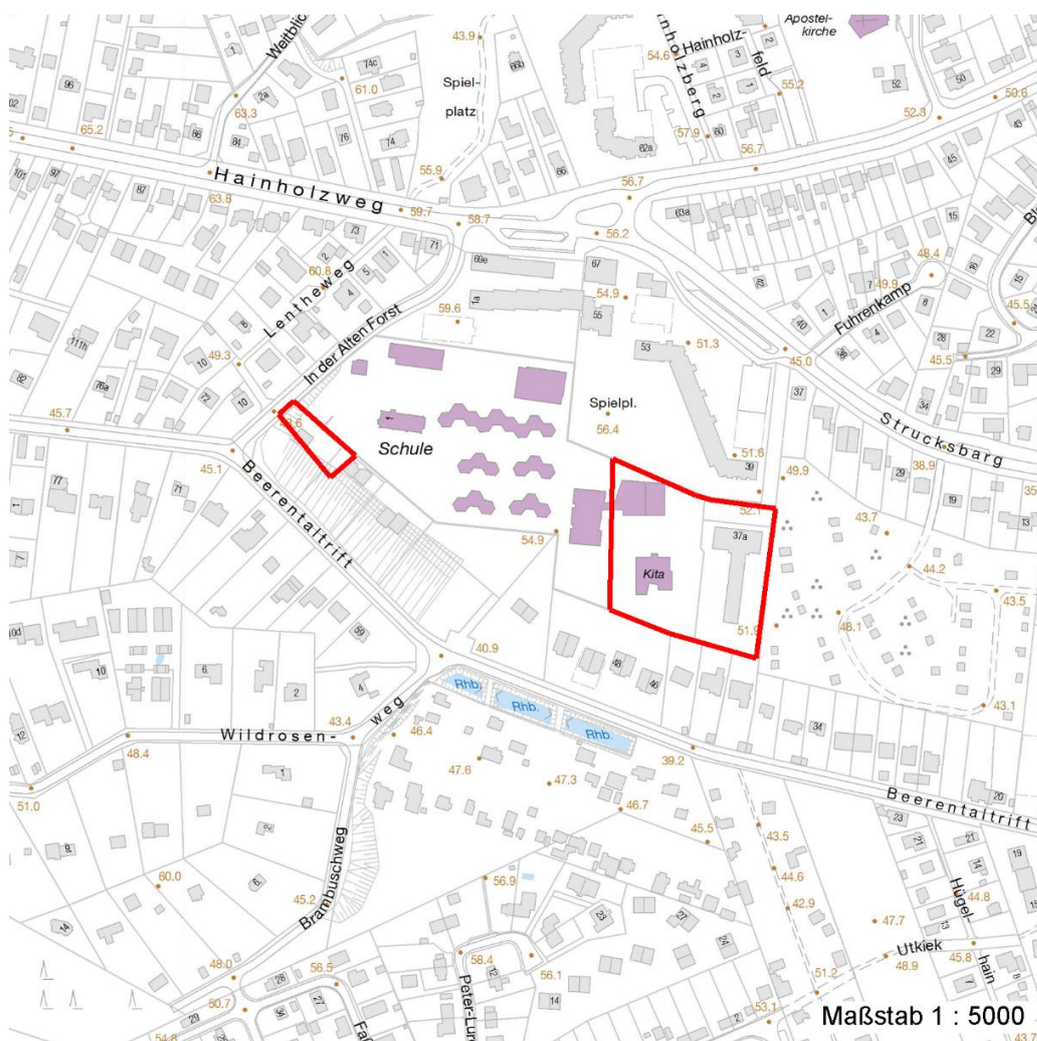
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	20945
		DK5 DK5-GK	6222 6224
		DK5 - Name	Eißendorf
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	15 6
Bearbeitung	HEG	Kartierung	15.10.1985
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	11672,9804
Anzahl Abschnitte	2	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

FFH-GEBIET
Wasserschutzgebiet
Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
20945	20921	6222	50	04.09.2002	N	6224	44
20945	20979	6222	52	20.09.2002	N	6224	46
20945	21046	6222	172	11.09.2002	N	6224	10104

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Ablagerung von Muell / Gartenabfaellen
Wertgesichtspunkte	Artenreich

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	20945
		DK5 DK5-GK	6222 6224
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Eißendorf
Bearbeitung	HEG	Biotop-Nr. alt	15 6
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.10.1985
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	11672,9804
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
zoologisch bedeutsame Strukturen	von insgesamt hoher Artenvielfalt. Sehr wertvolle Insektenweide innerhalb einer Älteren Brache mit Ruderalflur und z.T. dichtem Birkengebüsch innerhalb eines besiedelten Gebietes. Heuschrecken- und Spinnenbiotop. Wichtige oekologische Ausgleichsfläche artenreiche Ausprägung
Bedeutung für Tiergruppe	Dichte spontane Gebüsche sehr wertvolle Insektenweide, Heuschrecken- u. Spi Ameisenhaufen Blütenreiche Fluren Insekten
Maßnahmen	Beseitigen von Müll, Gartenabfällen u.a Fläche durch Entkusseln des Birkenanfluges als Dauerbrache erhalten Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Ausprägung - 1.4 Gehölzanflug beseitigen Stehenlassen d.dichten Gebüsches am Bolzplatz als Vogelbrutplatz unbedingt erforderlich

Teilflächenbeschreibung

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	4 - mäßig trocken und wechsellustig
Standort, Relief	
Relief	eben, geneigt
Ausrichtung	E - Ost
Belichtung	8 - sonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	10 %
Strauchschicht	30 %
1. Krautschicht	90 %

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]	20945 6222 Eißendorf 15 15.10.1985 11672,9804	6224 6
Handlungsbedarf	Nein	Kopie	Nein	
Bearbeitung	HEG			
Räumliche Abbildung	Fläche			
Anzahl Abschnitte	2			

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,1
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	4,8
	Reaktion	mäßig sauer	5,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,1
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,4
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	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 pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	X		-													
Achillea millefolium agg. (Artengruppe Gewöhnliche Schafgarbe)	7	X		K1													
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	h		K1													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	X		K1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		-													
Bromus inermis (Wehrlose Trespe)	7	X		K1													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	X		K1													
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	X		K1													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		K1													
Crepis capillaris (Grüner Pippau)	7	X		K1													
Cytisus scoparius (Besenginster)	7	X		-													
Dactylis glomerata agg. (Artengruppe Wiesen-Knäuelgras)	7	X		K1													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	X		K1													
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	7	X		K1													
Epilobium spec. (Weidenröschen)	7	X		K1													
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	X		K1													
Hieracium sabaudum (Savoyer Habichtskraut)	7	X		K1													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h		K1													
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	X		K1													
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	h		K1													
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	X		K1													
Juncus tenuis (Zarte Binse)	7	X		K1													
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	X		K1													
Melilotus officinalis (Echter Steinklee)	7	X		K1													
Phleum pratense agg. (Artengruppe Wiesen-Lieschgras)	7	X		K1													
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	X		-													
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	X		K1													
Poa palustris (Sumpf-Rispengras)	7	X		K1													
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	X		-													
Prunus domestica (Kultur-Pflaume)	7	X		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X		-													

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]	20945 6222 6224 Eißendorf 15 6 15.10.1985 11672,9804
Handlungsbedarf	Nein	Kopie	Nein
Bearbeitung	HEG		
Räumliche Abbildung	Fläche		
Anzahl Abschnitte	2		

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	X		K1													
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	X		-													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	X		-													
Rubus idaeus (Himbeere)	7	X		-													
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	X		K1													
Salix caprea (Sal-Weide)	7	X		-													
Senecio vulgaris (Gewöhnliches Greiskraut)	7	X		K1													
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	X		K1													
Solidago virgaurea (Echte Goldrute)	7	X		K1										3			V
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	X		-													
Spiraea salicifolia (Weiden-Spierstrauch)	7	X		-													
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	7	X		K1													
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	X		K1												D	
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	X		K1													
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	X		K1													
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	X		K1													
Vicia hirsuta (Rauhhaarige Wicke)	7	X		K1													
Vicia sativa (Saat-Wicke)	7	X		K1													D
Anzahl Rote Liste Arten														2	2		
Anzahl Arten														49			

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