

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	20904
		DK5 DK5-GK	6222 6224
		DK5 - Name	Eißendorf
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	46 40
Bearbeitung	PRO	Kartierung	20.09.2002
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	16414,0596
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	6 Wertvoll
- Alter	4 Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre
- Belastungsgrad	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
- Ökolog. Funktion	8 Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund.
- Seltenheit	4 Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten

Bestandsbeschreibung

Die Fläche war 2009 bebaut.

Abgeräumte ehemals dauerhaft bewohnte Kleingartenanlage mit halbruderaler Grasflur, teilweise Staudenflur, etwas Brombeergebüsch hauptsächlich im Süden, teilweise aber auch Tendenz zum Trockenrasen. Einige größere Koniferen sind stehengeblieben, beseitigte Apfelbäume, Flieder etc schlagen wieder aus.

(Nur) 1 Haufen mit Gartenabfällen.

Rote-Liste-Arten: 2 Ex. des Echten Eisenkrauts (Rote Liste 1!), Moschus-Malve (von 4 Ex. 1 weißblühd.), über 50 Besenginster, Walnuß.

Weitere Art: Carex pendula (nicht eingebbar)

Die Fläche von über 1ha und die Rote-Liste-Arten bewirken die Aufwertung.

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	Halbruderaler Gras- und Staudenflur trockener Standorte (2000)		
3	*	Bedeutung als Lebensraum gefährdeter Arten (*)		
1	2			0 %
2	HRR	Ruderalgebüsch (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Am Hohen Knäbel		
Nachbarnutzung/en	Einzelhaus- Wohnbebauung		
Rechtswert (X)	562801	Hochwert (Y)	5922790
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.
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

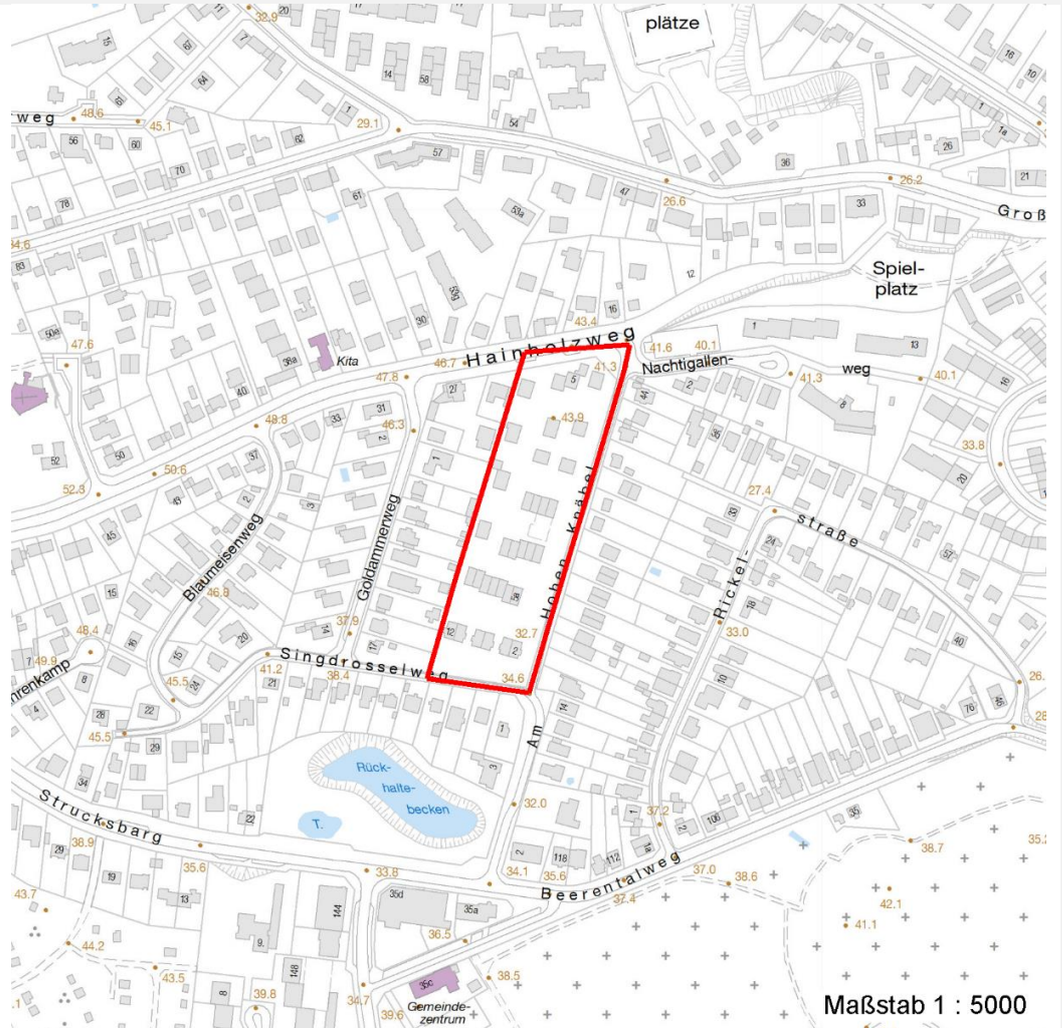
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	20904
		DK5 DK5-GK	6222 6224
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Eißendorf
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	46 40
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	20.09.2002
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	16414,0596
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
7021	0	6222_46_200902_1.JPG	
7022	0	6222_46_200902_2.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Bebauung Gartenabfalleintrag Hundelauffläche
Wertgesichtspunkte	Artenreich Vorkommen seltener Pflanzen Naturerleben durch Früchtesammeln, z.B. Brombeeren Rote-Liste-1-Art + individuenreiche RL-3-Vorkommen

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	20904
		DK5 DK5-GK	6222 6224
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Eißendorf
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	46 40
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	20.09.2002
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	16414,0596
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
zoologisch bedeutsame Strukturen	Bedeutung für die Erholung Bedeutung für das Naturerleben Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung Blütenreiche Fluren Offene trockene Sandflächen Kaninchenbauten
Bedeutung für Tiergruppe	Dichte spontane Gebüsche Spinnennetze Erdhöhlenbauende Insekten Vögel Insekten, allgemein Blütenbesuchende Insekten Tagfalter Heuschrecken
Maßnahmen	Spinnen Beseitigung von Müll / Gartenabfällen - 1.11 Bebauung unterlassen, dann wäre Sukzession zum Eichen-Buchenwald möglich, mindestens herauszögern, dann kann dieser Biotop seine (kurze) Lebensdauer auskosten. Waldumbau zu standorttypischem, naturnahem Laubwald - 9.3

Foto

Fotodatei 6222_46_200902_1.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Fotodatei 6222_46_200902_2.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	20904	
			DK5 DK5-GK	6222	6224
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Eißendorf	
Bearbeitung	PRO	Kopie	Biotop-Nr. alt	46	40
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	20.09.2002	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	16414,0596	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Teilflächenbeschreibung

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Bodenart	SI - lehmiger Sand
Standort, Relief	
Relief	geschwungen
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	17 - Chenopodietaea (Ruderalges. u. verwandte Acker- und Gartenunkraut-Ges.) 30 - Molinio-Arrhenatheretea (Grünland-Ges.) 48 - Querco-Fagetea (Reichere Laubwälder und Gebüsche)

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	sonnig	7,6
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,4
	Stickstoff (N)	mäßig bis stickstoffarm	4,2
	Reaktion	mäßig sauer	5,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6,2
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4,2
	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 pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	X		-													
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	X		-													
Agrostis stolonifera agg. (Artengruppe Ausläufer-Straußgras)	7	X		-													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	X		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		-		2	j										
Bromus inermis (Wehrlose Trespe)	7	X		-													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	X		-													
Carex spec. (Segge)	7	X		-													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	20904	
			DK5 DK5-GK	6222	6224
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Eißendorf	
Bearbeitung	PRO	Kopie	Biotop-Nr. alt	46	40
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	20.09.2002	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	16414,0596	
			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		
Chenopodium album agg. (Artengruppe Weißer Gänsefuß)	7	X		-															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		-															
Cornus spec. (Kornelkirsche)	7	X		-															
Corylus avellana (Haselnuss)	7	X		-															
Crepis capillaris (Grüner Pippau)	7	X		-															
Cytisus scoparius (Besenginster)	7	h		-															
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	X		-															
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	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		-															
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	X		-															
Hedera helix (Efeu)	7	X		-															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	X		-															
Humulus lupulus (Hopfen)	7	X		-															
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	X		-															
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	X		-															
Juglans regia (Echte Walnuss)	7	X		-															D
Lathyrus latifolius (Breitblättrige Platterbse)	7	X		-															
Malus domestica (Kultur-Apfel)	7	X		-		2	a												
Malva moschata (Moschus-Malve)	7	w		-															3
Miscanthus spec. (Chinaschilf)	7	X		-															
Oenothera biennis agg. (Artengruppe Gewöhnliche Nachtkerze)	7	X		-															
Oenothera glazioviana (Rotkelchige Nachtkerze)	7	X		-															
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	X		-															
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	X		-		2	j												
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	X		-															
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	X		-															
Prunus spec. (Zwetsche)	7	X		-		2	a												
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X		-		2	j												
Rosa spec. (Rose)	7	X		-															
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	X		-															
Rumex obtusifolius (Stumpfbältriger Ampfer)	7	X		-															
Salix caprea (Sal-Weide)	7	X		-															
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	X		-															
Salix x multinervis (Vielnervige Weide)	7	X		-															
Saponaria officinalis (Echtes Seifenkraut)	7	X		-															
Scorzoneroides autumnalis (Herbst-Löwenzahn)	7	X		-															
Setaria viridis (Grüne Borstenhirse)	7	X		-															
Sisymbrium officinale (Weg-Rauke)	7	X		-															
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	7	X		-															
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	X		-															
Spiraea spec. (Spierstrauch)	7	X		-															
Syringa vulgaris (Gewöhnlicher Flieder)	7	X		-		2	a												
Trifolium arvense (Hasen-Klee)	7	X		-															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	20904	
			DK5 DK5-GK	6222	6224
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Eißendorf	
Bearbeitung	PRO	Kopie	Biotop-Nr. alt	46	40
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	20.09.2002	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	16414,0596	
			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
Trifolium dubium (Kleiner Klee)	7	X		-													
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	X		-													
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	X		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	X		-													
Verbascum spec. (Königskerze)	7	X		-													
Verbena officinalis (Echtes Eisenkraut)	7	w		-		2	b							1		0	
Anzahl Rote Liste Arten														1	0	2	
Anzahl Arten														60			

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

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Ruderalgebüsch (2000)	Biotoptyp	HRR
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein