

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	60290	
			DK5 DK5-GK	7640	7642
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Oldenfelde	
Bearbeitung	MES	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt	74 126
Räumliche Abbildung	Fläche			Kartierung	21.09.1998
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]	4118,8654
				Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– Belastungsgrad	7	Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß
– Ökolog. Funktion	7	Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	6	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsische RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Abgesperrtes Privatgelände, war nicht betretbar; Kartierung von 1987 wurde übernommen (scheint sich im groben nicht verändert zu haben).

Durch Hecken, Gebüsch und Baumbestand in mehrere Kleinräume untergliederte, ältere Gartenbrache, die von einer dichten Baumreihe aus Pyramiden-Pappeln in zwei Hälften geteilt wird. Auf dem hinteren Stück stehen ältere, z.T. völlig abgestorbene Apfelbäume, Birnen, Kirschen, Kastanien, daneben dichtes, höheres Ahorn- und Hainbuchegebüsch. Bodenvegetation dort mit üppig wachsendem, von Zaunwinden überwuchertem Giersch, Brennesseln, Goldruten. Im vorderen Teil an der Oldenfelder Straße wird eine Fläche rasenartig vom Anlieger gepflegt, auf dem anderen Stück, auf dem zuvor wohl ein Gebäude gestanden hatte, mit dichtem Gehölzanflug aus Sal-Weiden, Birken, durchsetzt von aufkommenden Goldruten, Acker-Schachtelhalm, vereinzelt Waldrebe.

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	EKR	Kleingartenanlage, strukturreich (2000)		
3	b	Brache, keine Nutzung (b)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	An der Oldenfelder Straße		
Nachbarnutzung/en	Villenartige Bebauung, Straße, Eisenbahnstrecke.		
Rechtswert (X)	576549	Hochwert (Y)	5940465
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Rahlstedt (526)	Gemarkung	Alt-Rahlstedt (544)
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.	60290
		DK5 DK5-GK	7640 7642
Handlungsbedarf	Ja	DK5 - Name	Oldenfelde
Bearbeitung	MES	Biotop-Nr. alt	74 126
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	21.09.1998
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	4118,8654
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren Totholz Dichte spontane Gebüsche
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten Vögel
Ziele der Entwicklung Maßnahmen	Erhaltung als Sukzessionsfläche. Natürliche Entwicklung (Sukzession) zulassen
Größe	
Breite	50.00 m

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biototyp	Kleingartenanlage, strukturreich (2000)	Biototyp	EKR
- Zusatz	Brache, keine Nutzung (b)	- 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	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	uneben, z.T. Senke
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Luft	windberuhigt
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	50 %
2. Baumschicht	30 %
Strauchschicht	50 %
1. Krautschicht	90 %

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	60290
			DK5 DK5-GK	7640 7642
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Oldenfelde
Bearbeitung	MES	Kopie	Biotop-Nr. alt	74 126
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	21.09.1998
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	4118,8654
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,9
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,8
	Reaktion	neutral	6,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,1
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,1
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	1	+		B1													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	h		B1													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	d		-													
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	1	+		B1													
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	1	+		-													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	1	+		-													
Aruncus dioicus (Wald-Geißbart)	7	X		-													
Asparagus officinalis (Spargel)	1	+		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	1	+		B1													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	h		-													
Carpinus betulus (Hainbuche)	1	+		-													
Clematis vitalba (Gewöhnliche Waldrebe)	1	+		-													
Corylus avellana (Haselnuss)	1	+		S													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	1	+		-													
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	1	+		-													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	1	+		-													
Epilobium montanum (Berg-Weidenröschen)	1	+		-													
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	h		-													
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	1	+		-													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	1	+		-													
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	1	+		-													
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	1	+		-													
Juglans regia (Echte Walnuss)	1	+		-											D		
Linaria vulgaris (Gewöhnliches Leinkraut)	1	+		-													
Malus domestica (Kultur-Apfel)	7	h		B2													
Philadelphus coronarius (Europäischer Pfeifenstrauch)	1	+		S													
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	1	+		-													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	1	+		-													
Populus spec. (Pappel)	1	+		B1													
Populus tremula (Zitter-Pappel)	1	+		B1													
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	1	+		B2													
Pseudotsuga menziesii (Douglasie)	1	+		B1													
Pyrus communis agg. (Artengruppe Birne)	1	+		B2													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	1	+		B1													
Ribes rubrum (Rote Johannisbeere)	1	+		S													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	60290	
			DK5 DK5-GK	7640	7642
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Oldenfelde	
Bearbeitung	MES	Kopie	Biotop-Nr. alt	74	126
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	21.09.1998	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	4118,8654	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Robinia pseudoacacia (Robinie)	1	+		B2													
Salix caprea (Sal-Weide)	7	h		B1													
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	7	h		-													
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	1	+		-													
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	1	+		S													
Trifolium repens (Weiß-Klee)	1	+		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	1	+		-													
Anzahl Rote Liste Arten													1				
Anzahl Arten													42				

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