

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	54529
			DK5 DK5-GK	7440 7442
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Oldenfelde-West
Bearbeitung	MES	Kopie	Biotop-Nr. alt	6 19
Räumliche Abbildung	Fläche	Ja	Kartierung	20.09.1998
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	1654,8485
			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	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

Kleines, längliches Gehölz auf einem unbebauten Grundstück. Es handelt sich ursprünglich um eine seit langer Zeit nicht mehr genutzte Gartenbrache, sodaß sich die Fläche schon zu einem Gehölz entwickelt hat. Die Baumschicht besteht aus alten, z.T. abgestorbenen Fichten und alten Obstbäumen. Daneben gibt es Birken, die sich auch natürlich verjüngen. Die Strauchschicht besteht ungefähr zur Hälfte aus angepflanzten Gehölzen und aus spontanen Sträuchern. Es ist eine dichte Krautschicht ausgebildet. Es dominieren Arten nährstoffreicher Ruderal- und Gebüschstandorte.

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	HGM	Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2000)		
3	2	schwaches bis mittleres Baumholz, Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Auf dem Grundstück Massower Weg Nr. 10		
Nachbarnutzung/en	Kinderheim, Wohngebiet (Einzelhäuser), Straße		
Rechtswert (X)	575844	Hochwert (Y)	5940748
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Geestplatten östlich der Alster (696.03)
Stadtteil (OT-Nr.)	Rahlstedt (526)	Gemarkung	Oldenfelde (542)
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.	54529	
			DK5 DK5-GK	7440	7442
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Oldenfelde-West	
Bearbeitung	MES	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt	6 19
Räumliche Abbildung	Fläche			Kartierung	20.09.1998
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]	1654,8485
				Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
54529	54530	7440	6	02.08.2005	K	7442	19
54529	73753	9999	3190	15.07.1987	=	7442	19

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Ablagerung von Müll und Gartenabfällen Bebauung
Wertgesichtspunkte zoologisch bedeutsame Strukturen	Wichtige ökologische Ausgleichsfläche Alte Obstbäume Dichte spontane Gebüsche

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	54529
			DK5 DK5-GK	7440 7442
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Oldenfelde-West
Bearbeitung	MES	Kopie	Biotop-Nr. alt	6 19
Räumliche Abbildung	Fläche	Ja	Kartierung	20.09.1998
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	1654,8485
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Bedeutung für Tiergruppe	Totholz Holzbewohnende Insekten Vögel
Ziele der Entwicklung Maßnahmen	Als Sukzessionsfläche erhalten. Natürliche Entwicklung (Sukzession) zulassen
Größe	
Breite	20.00 m

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	HGM
- Zusatz	schwaches bis mittleres Baumholz, Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	Ja
		Hauptfläche	100 %
		Flächenanteil	Nein
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	eben
Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	50 %
Strauchschicht	50 %
1. Krautschicht	50 %
Mooschicht	10 %

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	54529
			DK5 DK5-GK	7440 7442
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Oldenfelde-West
Bearbeitung	MES	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt
Räumliche Abbildung	Fläche			6 19
Anzahl Abschnitte	1			Kartierung
				20.09.1998
				Fläche / Länge [m²/m]
				1654,8485
				Breite (lineare Abb.) [m]

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,7
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,7
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,2
	Reaktion	schwach sauer	6,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6,4
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	4,8
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	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	+		S													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w		B1													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	h		K1													
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	h		K1													
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	d		K1													
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	1	+		K1													
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	w		K1													
Aquilegia vulgaris s.l. (Gewöhnliche Akelei)	7	w		K1									b		3		
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	1	+		K1													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	1	+		K1													
Aruncus dioicus (Wald-Geißbart)	7	w		K1													
Asparagus officinalis (Spargel)	1	+		K1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	1	+		B1													
Buxus sempervirens (Buxbaum)	7	h		S											3		
Campanula rapunculoides (Acker-Glockenblume)	1	+		K1													
Carpinus betulus (Hainbuche)	1	+		S													
Convallaria majalis (Maiglöckchen)	1	+		K1													
Corylus avellana (Haselnuss)	1	+		S													
Crataegus laevigata (Zweigrifflicher Weißdorn)	1	+		S													
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	1	+		S													
Crataegus spec. (Weißdorn)	1	+		K1													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	1	+		K1													
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	1	+		K1													
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	1	+		K1													
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	1	+		K1													
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	d		K1													
Fragaria x ananassa (Garten-Erdbeere)	7	w		K1													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	1	+		K1													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	1	+		K1													
Hosta spec. (Funkie)	7	w		K1													
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	1	+		K1													
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	h		K1													
Juglans regia (Echte Walnuss)	7	w		B1											D		
Lonicera spec. (Heckenkirsche)	7	w		S													
Mahonia aquifolium (Gewöhnliche Mahonie)	1	+		S													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	54529
			DK5 DK5-GK	7440 7442
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Oldenfelde-West
Bearbeitung	MES	Kopie	Biotop-Nr. alt	6 19
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	20.09.1998
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	1654,8485
			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
Malus domestica (Kultur-Apfel)	7	w		B1													
Picea spec. (Fichte)	1	+		B1													
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	h		K1													
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	1	+		K1													
Prunus cerasus (Sauer-Kirsche)	7	w		S													
Prunus domestica (Kultur-Pflaume)	7	w		B1													
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	1	+		S													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w		S													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	1	+		K1													
Ribes rubrum (Rote Johannisbeere)	7	w		S													
Ribes uva-crispa (Stachelbeere)	7	w		S													
Rosa canina (Hunds-Rose)	1	+		S													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	h		S													
Rubus idaeus (Himbeere)	7	h		S													
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	1	+		K1													
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	w		K1													
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	1	+		K1													
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	1	+		K1													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	1	+		S													
Spiraea spec. (Spierstrauch)	7	w		S													
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	h		S													
Syringa vulgaris (Gewöhnlicher Flieder)	1	+		S													
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	1	+		K1													
Taxus spec. (Eibe)	7	w		S													
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	h		K1													
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	1	+		K1													
Anzahl Rote Liste Arten														1	1	1	
Anzahl Arten														61			

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