

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	54563
		DK5 DK5-GK	7440 7442
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Oldenfelde-West
Bearbeitung	BUC	Biotop-Nr. alt	85 18
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	02.08.2005
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	152,07
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– Belastungsgrad	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– 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

Knick entlang des ehemaligen heute ausgetrockneten Oldenfelder Grabens. Der charakteristische Knickwall ist noch erhalten. Die Baumschicht besteht aus durchgewachsenen Stiel-Eichen und Hainbuchen. Die Strauchschicht wird von Jungwuchs und Knickgehölzen wie Hasel, Hainbuche, Weißdorn, Schwarzem Holunder und Schlehe gebildet. In der durch Trittbelastung vielfach erodierten Krautschicht überwiegen die Gräser und ruderalen Kräuter, es gibt aber auch Arten nährstoffreicher Säume.

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	HWB	Durchgewachsener Knick (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Am Oldenfelder Graben, Massower Weg		
Nachbarnutzung/en	Wohnbebauung (Reihenhausbebauung und Einzelhäuser), Straße		
Rechtswert (X)	575760	Hochwert (Y)	5940770
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 NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	54563
		DK5 DK5-GK	7440 7442
		DK5 - Name	Oldenfelde-West
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	85 18
Bearbeitung	BUC	Kartierung	02.08.2005
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	152,07
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
54563	54562	7440	85	20.08.1998	K	7442	18
54563	84779	7440	85	22.08.2014	K	7442	18

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
7634	0	7440_85_020805_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Eutrophierung

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	54563
		DK5 DK5-GK	7440 7442
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Oldenfelde-West
Bearbeitung	BUC	Biotop-Nr. alt	85 18
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	02.08.2005
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	152,07
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Trittschäden Artenreich Reste von kulturhistorisch typischen Strukturen biotopverbund
zoologisch bedeutsame Strukturen	Dichte spontane Gebüsche
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Maßnahmen	Knickpflege

Foto

Fotodatei 7440_85_020805_1.JPG

Bildbeschreibung

Aufnahmerichtung

Fotodatei

Bildbeschreibung

Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	54563
		DK5 DK5-GK	7440 7442
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Oldenfelde-West
Bearbeitung	BUC	Biotop-Nr. alt	85 18
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	02.08.2005
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	152,07
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Durchgewachsener Knick (2000)	Biotoptyp	HWB
- 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
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	Wall
Ausrichtung	V - Verschiedene
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	99 %
1. Baumschicht	50 %
Strauchschicht	60 %
1. Krautschicht	30 %
Mooschicht	10 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,1
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,1
	Reaktion	mäßig sauer bis sauer	4,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6,4
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	4,6
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	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 campestre (Feld-Ahorn)	7	w		S													
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	w		B1													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	X		K1													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	54563
			DK5 DK5-GK	7440 7442
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Oldenfelde-West
Bearbeitung	BUC	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt
Räumliche Abbildung	Linie			85 18
Anzahl Abschnitte	1			Kartierung
				02.08.2005
				Fläche / Länge [m²/m]
				152,07
				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		
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	h		K1															
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	h		K1															
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	w		K1															
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	w		K1															
Bromus hordeaceus hordeaceus (Weiche Trespe)	7	w		K1															
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	w		B1															
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	w		K1															
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	w		S															
Corylus avellana (Haselnuss)	7	w		S															
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w		S															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	w		K1															
Digitalis purpurea (Roter Fingerhut)	7	w		K1															
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	w		K1															
Epilobium montanum (Berg-Weidenröschen)	7	w		K1															
Euonymus europaeus (Gewöhnliches Pfaffenhütchen)	7	w		S															
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	w		K1															
Galeobdolon luteum (Echte Goldnessel)	7	X		K1													V		
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	w		K1															
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	w		K1															
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	w		K1															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	w		K1															
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	h		K1															
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	h		K1															
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	w		K1															
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	X		S															
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	w		K1															
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	w		K1															
Polygonum aviculare (Vogel-Knöterich)	7	w		K1															
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	w		S															
Prunus spinosa spinosa (Schlehe)	7	w		S															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w		B1															
Ribes rubrum agg. (Artengruppe Rote Johannisbeere)	7	w		S															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	w		S															
Rubus idaeus (Himbeere)	7	w		S															
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	w		K1															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	w		S															
Scorzoneroidees autumnalis (Herbst-Löwenzahn)	7	w		K1															
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	w		K1															
Silene latifolia alba (Weiße Lichtnelke)	7	w		K1															
Stellaria holostea (Große Sternmiere)	7	w		K1															
Stellaria media (Vogelmiere)	7	w		K1															
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	w		K1															
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	w		K1															
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	w		K1															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	54563	
			DK5 DK5-GK	7440	7442
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Oldenfelde-West	
Bearbeitung	BUC	Kopie	Biotop-Nr. alt	85	18
Räumliche Abbildung	Linie		Kartierung	02.08.2005	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	152,07	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste														Rote Liste			
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	HH	ND	SH	D
Anzahl Rote Liste Arten														1			
Anzahl Arten														47			

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