Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	60363 7640 Oldenfelde	7642	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein MES Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	73 21.09.1998 999,8398	125	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop Schut	tz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll		
AlterBelastungsgradÖkolog. Funktion	 6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre 7 Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß 6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotop 	overbund oder als	Puffer
Seltenheit	4 Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten		

Bestandsbeschreibung

Brachgefallenes Gartengrundstück mit ruderaler Grasflur aus häufig vorkommenden Land-Reitgras und in Herden wachsenden Goldruten. Überall Birkenaufkommen, vor allen in den Randbereichen (2-3m hoch).

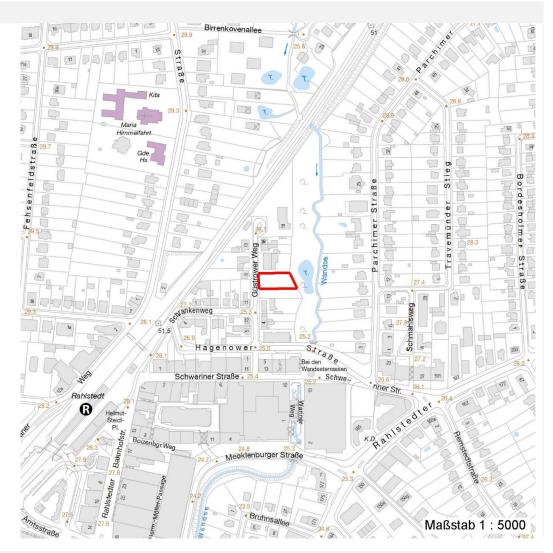
Vo	rkon	nmen an B	iotoptypen		
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
1 2 3	1	AKM v	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000) Verbuschung, spontanes Gehölzaufkommen (v)	Ja	100 %

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X)	Güstrower Weg Laubgehölz, Straße, Einzelhäuser. 576643	Hochwert (Y)	5940352
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Rahlstedt (526)	Gemarkung	Alt-Rahlstedt (544)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat	Nationalpark	

20.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 60363 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 7640 7642 DK5 - Name Oldenfelde Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 73 125 Kartierung **Bearbeitung** MES Kopie Nein 21.09.1998 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 999,8398 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Räumliche Lage Karte



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
60363	60364	7640	73	11.10.2005	K	7642	125	
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)			

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
47239	0	7640_73_210998_1.JPG	

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung Gefährdung / Einflüsse Wertgesichtspunkte	Bauerwartungsland. Strukturvielfalt	

20.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 60363 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 7640 7642 DK5 - Name Oldenfelde Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 73 125 **Bearbeitung** MES Kopie Nein **Kartierung** 21.09.1998 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 999,8398

Merkmal Wert zoologisch bedeutsame Strukturen Blüte	
zoologisch hedeutsame Strukturen Blüte	
20010gisch bededtsame strukturen - Bidte	nreiche Fluren
Dicht	e spontane Gebüsche
Bedeutung für Tiergruppe Blüte	nbesuchende Insekten
Vöge	
Insek	ten, allgemein
Ziele der Entwicklung Erhal	tung als Sukzessionsfläche.
Maßnahmen Natü	rliche Entwicklung (Sukzession) zulassen
Größe	
Breite 20.00) m

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Anzahl Abschnitte

7640_73_210998_1.JPG

Ruderalflur

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Breite (lineare Abb.) [m]



Teilflächenbeschreibu	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	AKM
- Zusatz	Verbuschung, spontanes Gehölzaufkommen (v)	 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: frisch		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

20.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							B
				Interne Nr.	60363		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	7640	7642	
				DK5 - Name	Oldenfelde		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	73	125	
Bearbeitung	MES	Kopie	Nein	Kartierung	21.09.1998		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	999,8398		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	uneben
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	keine Besonderheiten
Zusätze - Btyp	hm - mosaikartiger Wechsel, hoch- und niederwüchsig
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	99 %
1. Baumschicht	3 %
2. Baumschicht	2 %
Strauchschicht	20 %
1. Krautschicht	95 %
Moosschicht	15 %

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	rung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,5
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,9
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5
	Reaktion	schwach sauer	6,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,6
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	4,6
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	Χ		-													
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	Χ		-													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	Χ		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	h		S													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	h		-													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	W		-													
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	Χ		-													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	W		S													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Χ		-													
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	7	Χ		-													
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	d		-													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Χ		-													
Hieracium pilosella (Kleines Habichtskraut)	7	W		-													

20.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	60363	
Projekt Biotopkartierung Hamburg				DK5 DK5-GK	7640	7642
				DK5 - Name	Oldenfelde	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	73	125
Bearbeitung	MES	Kopie	Nein	Kartierung	21.09.1998	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	999,8398	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste																	
							Rote Liste			е							
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Lonicera xylosteum (Rote Heckenkirsche)	7	W		-													
Malus domestica (Kultur-Apfel)	7	Χ		-													
Oenothera biennis (Gewöhnliche Nachtkerze)	7	W		-													
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	Χ		-													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	Χ		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Χ		S													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte	7	Χ		S													
Brombeere)																	
Rubus idaeus (Himbeere)	7	h		S													
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	W		-													
Salix caprea (Sal-Weide)	7	Χ		-													
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	h		-													
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	Χ		S													
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	W		-													
Tragopogon pratensis (Wiesen-Bocksbart)	7	W		-													
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	Χ		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		-													
					An	zahl F	Rote L	iste /	Arten	ı							
					An	zahl <i>A</i>	Arten			29							

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

20.04.2020 Seite 5 von 5