Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	60313 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]	43 24.09.1998 3125,1894	89	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll		
- Alter	8 Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre		
 Belastungsgrad 	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelass	tung mit deutlichem Einfluß	
 Ökolog. Funktion 	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den Puffer	lokalen Biotopverbund oder	als
Seltenheit	8 Sehr seltener Biotoptyp, hohe Anteile seltener oder bed Artenspektrum, RL-Arten	rohter Pflges., gesättigtes	

Bestandsbeschreibung

Wallberg (Oser) mit Ruderalgebüsch und ruderaler Grasflur. Die ruderale Grasflur befindet sich vor allem im nordwestlichen Bereich und dehnt sich links und rechts vom Trampelpfad, der sich auf dem Wallberg befindet aus, an den Hängen sind an einigen Stellen trockenliebende Arten wie Acker-Knautie, Rundblättrige Glockenblume (R.L.HH: 2) und Traubenkopf-Leimkraut (R.L.HH:2), eingestreut. Überall dehnt sich Brombeere aus, einige ältere Hänge-Birken, Stiel-Eichen und Hainbuchen vorhanden, unter denen Springkraut und Große Sternmiere wachsen.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen					
1	TF		Тур	HF	F.Anteil	
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.	
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen			
4		LRT	Lebensraumtyp			
1	1			Ja	55 %	
2		HRR	Ruderalgebüsch (2000)			
3		t	trockene bzw. entwässerte Ausprägung (t)			
1	2				45 %	
2		AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)			

Räumliche Lage					
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Herdenpfad, NSG Stellmoorer Tunneltal Feuchtwiese / weide, Weg.				
Rechtswert (X)	577746	Hochwert (Y)	5941837		
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)		
Stadtteil (OT-Nr.)	Rahlstedt (526)	Gemarkung	Meiendorf (541)		
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.		
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark			
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	NSG Stellmoorer Tunneltal [HH-5 Stellmoorer Tunneltal/Höltigbaur	-	teil: 100%]		

20.04.2020 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen							В
Duciald	Diotopkortionung Ho	na h u ra		Interne Nr.	60313 7640	7642	
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK DK5 - Name	Oldenfelde	7042	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	43	89	
Bearbeitung	MES	Kopie	Nein	Kartierung	24.09.1998		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	3125,1894		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			



Weitere Erhel	Weitere Erhebungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
60313	60312	7640	43	06.10.2005	K	7642	89
60313	118635	7640	43	09.08.2017	K	7642	89
60313	60158	7640	5	15.07.1987	<	7642	9
7uordnung: N = n	achfolgende Kartieri	ing K = weite	ere Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nachl	ner)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
47228	0	7640_43_240998_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	

20.04.2020 Seite 2 von 6

Erhebungsbogen Interne Nr. 60313 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 7640 7642 DK5 - Name Oldenfelde Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 43 Nein 89 **Bearbeitung** MES Kopie Nein **Kartierung** 24.09.1998 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 3125,1894

Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben					
Merkmal	Wert				
Gefährdung / Einflüsse	Trittbelastung durch Erholungsnutzung.				
Wertgesichtspunkte	Geowissenschaftliches Objekt				
	Standortpotential				
	Vorkommen seltener Arten				
	Wichtiger Teilbereich eines grösseren Landschaftskomplexes				
	Wichtiger Teilbereich vom NSG Stellmoorer Tunneltal. Wallberg / Os: während				
	der Eiszeit entstanden, dadurch, daß in Schmelwassertunneln im Eis größere				
	Mengen Sand und Kies abgelagert wurden.				
	Betonung von Topographie und Naturraum				
zoologisch bedeutsame Strukturen	Dichte spontane Gebüsche				
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein				
	Vögel				
Maßnahmen	Natürliche Entwicklung (Sukzession) zulassen				
Größe					
Breite	30.00 m				

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Anzahl Abschnitte

7640_43_240998_1.JPG

Wallberg / Os

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreit	pung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Ruderalgebüsch (2000)	Biotoptyp	HRR
- Zusatz	trockene bzw. entwässerte Ausprägung (t)	 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	55 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

20.04.2020 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	60313	
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	7640	7642
				DK5 - Name	Oldenfelde	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	43	89
Bearbeitung	MES	Kopie	Nein	Kartierung	24.09.1998	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	3125,1894	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Standort, Relief	
Relief	Os / Wallberg
Neigung - Gelände	N4 - stark geneigt (18-27 %)
Ausrichtung	V - Verschiedene
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Luft	windexponiert
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	10 %
2. Baumschicht	40 %
Strauchschicht	60 %
1. Krautschicht	70 %

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	cung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,2
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,1
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5
	Reaktion	mäßig sauer bis sauer	4,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,5
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
												Rote Liste					
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	Χ		-													
Ajuga reptans (Kriechender Günsel)	7	Χ		-													
Arctium lappa (Große Klette)	7	Χ		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Χ		В1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Χ		S													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	Χ		-													
Campanula rotundifolia (Rundblättrige	7	Χ		-										3		V	
Glockenblume)																	
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	Χ		B2													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	Χ		S													
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches	7	Χ		-													
Hornkraut)																	
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Χ		-													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	Χ		S													
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	Χ		B2													

20.04.2020 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	60313 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]	43 24.09.1998 3125,1894	89	

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Liste		
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Χ		-													
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarn)	7	Χ		-													
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	Χ		-													
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	Χ		-													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	Χ		-													
Galium verum (Echtes Labkraut)	7	Χ		-										3			
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Χ		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Χ		-													
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	I		-													
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	Χ		-													
Knautia arvensis (Acker-Knautie)	7	Χ		-										2		V	
Lonicera xylosteum (Rote Heckenkirsche)	7	Χ		-													
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	Χ		-													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	Χ		-													
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	Χ		В2													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Χ		B1													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Χ		S													
Rosa spec. (Rose)	7	Χ		S													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	Χ		S													
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	Χ		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Χ		S													
Silene dioica (Rote Lichtnelke)	7	Χ		-													
Silene vulgaris (Taubenkropf-Leimkraut)	7	Χ		-										3		V	
Stellaria holostea (Große Sternmiere)	7	Χ		-													
Stellaria media (Vogelmiere)	7	Χ		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		-													
·							Rote I Arten	iste	Arter	1 36				4		3	

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

Teilflächenbeschreibu	ng		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	AKM
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	45 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

20.04.2020 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	60313 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]	43 24.09.1998 3125,1894	89	

20.04.2020 Seite 6 von 6