Erhebungsbogen							В
	5			Interne Nr.	60319	7640	
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5   DK5-GK DK5 - Name	<b>7640</b> Oldenfelde	7642	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	<b>92</b>	149	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	11.10.2005	1.5	
Räumliche Abbildung	Fläche	•		Fläche / Länge [m²/m]	2840,5238		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Nein
Gesamtbewertung	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig	
- Alter	Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre	
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	5 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß	
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer	
<ul> <li>Seltenheit</li> </ul>	Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten	

## Bestandsbeschreibung

Vermutlich ehemaliger Teil des Parkrasens, seit längerem brachliegend, abgeschirmt durch knickartige Gehölze zu der Restfläche, teils hoch aufgewachsen mit Beständen aus feuchteanzeigendem Rohrglanzgras und Flatterbinse, mit recht kräftigem Jungwuchs auch von Weiden. In den Randbereichen breiten sich die Gehölze und Krautarten der benachbarten Knicks in die Fläche hinein aus. Mäßig ruderal geprägt, mäßig artenreich, etwas beschattet, nur mäßig blütenreich, mit recht dicht entwickelter Krautschicht.

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	100 %							
2		AKF	Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2000)									

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Südlich Höltigbaum, am Ostrand Bebauung, Knicks, Rasen/Grünla		
Rechtswert (X)	577806	Hochwert (Y)	5941067
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Rahlstedt (526)	Gemarkung	Oldenfelde (542)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	x Biosphärenreservat	Nationalpark	

20.04.2020 Seite 1 von 4

## Erhebungsbogen Interne Nr. 60319 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 7640 7642 DK5 - Name Oldenfelde Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 92 149 **Bearbeitung** BRA Kartierung Kopie Nein 11.10.2005 Fläche / Länge [m²/m] Räumliche Abbildung Fläche 2840,5238 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Weitere Erhebungsbögen												
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)					
60319	118708	7640	92	27.07.2017	K	7642	149					
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)							

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
14415	0	7640_92_111005_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Randlich etwas vermüllt.

20.04.2020 Seite 2 von 4

## Erhebungsbogen Interne Nr. 60319

Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 7640 7642 DK5 - Name Oldenfelde Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 92 149 Nein **Bearbeitung** BRA Kartierung Kopie Nein 11.10.2005 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 2840,5238

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Naturnah entwickelt, strukturreich, Biotopkomplex mit benachbarten Knickresten.
Maßnahmen	Flächen weiterhin der Sukzession überlassen.

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7640\_92\_111005\_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibun	g		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2000)	Biotoptyp	AKF
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

20.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	60319 <b>7640</b> Oldenfelde	7642	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>92</b> 11.10.2005 2840,5238	149	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)										
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,8							
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,5							
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,6							
	Reaktion	schwach sauer	5,6							
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6							
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,7							
	Wechselfeuchteanzeiger		5							
	Giftpflanzen		0							
	Überschw.anzeiger		0							

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	W		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	W		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	W		-													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	h		-													
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	7	W		-													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Z		-													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	W		-													
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	W		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Z		-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Z		-													
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	W		-													
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	Z		-													
Salix caprea (Sal-Weide)	7	W		-													
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	Z		-													
Stellaria holostea (Große Sternmiere)	7	Z		-													
Torilis japonica (Gewöhnlicher Klettenkerbel)	7	W		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z		-													
					An	zahl F	Rote L	iste /	Arten								
					An	zahl /	Arten			17							

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 4 von 4