Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	118660 7640 Oldenfelde	7642	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein CHR Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	532 17.08.2017 1746,0305	142	

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 	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einf	luß
 Ökolog. Funktion 	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder a	als Puffer
- Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspel reliktische RL-Arten	ctrum,

Bestandsbeschreibung

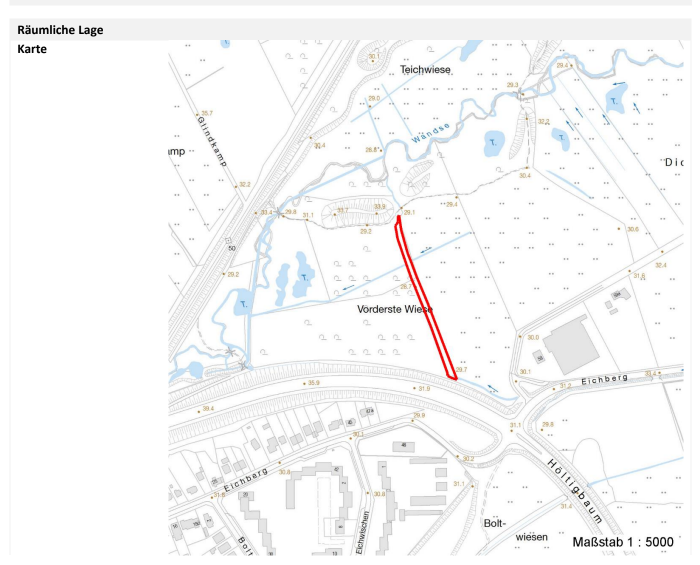
Komplex aus einem Wanderweg, einem nur wenig und zeitweilig Wasser führendem Graben und halbruderalem Bewuchs in Nachbarschaft von Weg und Graben sowie einer lockeren Gehölzreihe in diesem Randstreifen. Der gesamte Streifen ist um 10 m breit, hat auf der Westseite den etwa 0,5 m eingetieften Graben, der durch hohe Anteile feuchtgebietsspezifischer Vegetation gekennzeichnet ist. Es finden sich hohe Anteile von Hunds-Straußgras, Verdichtungszeigern und Flutrasenarten. Der daran östlich anschließende Randbereich zum Weg ist auf ca. 2,5 m Breite grasreich, halbruderal bewachsen, teils breiten sich röhrichtartige Bestände mit Schilf und Rohrglanzgras aus. Der am Graben wachsende Gehölzbestand aus Birken und Erlen hat ein mittleres Alter, vereinzelt werden Stammdicken von 40 cm und Höhen um 10 bis 12 m erreicht. Die Bäume stehen locker, sind knorrig-ausladend. Der Fußweg ist ein schmaler befestigter Pfad, daran anschließend reicht die Grünlandnutzung ng an den Weg heran.

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	70 %		
2		AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)				
4		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie				
4		LRT					
1	2				15 %		
2		FGV	Stark verlandeter, austrocknender Graben (2000)				
1	3				15 %		
2		HHB	Baumhecke (2000)				

Räumliche Lage								
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Grünland, Wald	•						
Rechtswert (X)	577567	Hochwert (Y)	5941467					
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)					
Stadtteil (OT-Nr.)	Rahlstedt (526)	Gemarkung	Oldenfelde (542)					
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.					
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark						
NSG / ND / LSG	NSG Stellmoorer Tunneltal [HH-	505 / Anteil: 100%]						
FFH-GEBIET	Stellmoorer Tunneltal/Höltigbau	m [DE 2327-302 / An	teil: 100%]					
Wasserschutzgebiet								

28.09.2022 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	118660 7640 Oldenfelde	7642	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein CHR Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	532 17.08.2017 1746,0305	142	



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
118660	60344	7640	88	06.10.2005	<	7642	142	
Zuordnung: N = nac	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ich vorher oder nachhe	er)			

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
64653	0	7640_532_170817_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Entwässerung der Nachbarflächen über den Graben, jedoch ohne Grabenunterhaltung nur mit minimaler Wirkung.

28.09.2022 Seite 2 von 6

Ernebungsbogen						Б
D 11.	S			Interne Nr.	118660	7642
Projekt	Biotopkartierung H	amburg		DK5 DK5-GK DK5 - Name	7640 Oldenfelde	7642
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	532	142
Bearbeitung	CHR	Kopie	Nein	Kartierung	17.08.2017	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1746,0305	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Verunkrautung, Ruderalisierung Landschaftsgliedernde, naturnahe Gehölzstruktur, wüchsige Staudenfluren mit Eignung als Insekten-Lebensraum, örtlich blütenreich.
Maßnahmen	Flächen weiterhin der Sukzession überlassen.

F	o	t	a

7640_532_170817_1.JPG Fotodatei Bildbeschreibung

Fotodatei k.A. Bildbeschreibung Aufnahmerichtung Aufnahmerichtung



28.09.2022 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen				В
		Interne Nr.	118660	
Projekt	Biotopkartierung Hamburg	DK5 DK5-GK	7640 7642	

DK5 - Name Oldenfelde Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 532 142 Bearbeitung CHR Kopie Kartierung Nein 17.08.2017 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 1746,0305 Breite (lineare Abb.) [m] **Anzahl Abschnitte** 1

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	AKM
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	70 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Boden		
Feuchte	7 - feucht	
Standort, Relief		
Relief	eben	
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)	

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	cung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,8
Boden	Feuchte	feucht	6,5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,4
	Reaktion	schwach sauer	5,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,6
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,3
	Wechselfeuchteanzeiger		8
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste																	
												Rote Liste			9		
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis capillaris capillaris (Rotes Straußgras)	7	-															
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Z															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Z															
Carex hirta (Behaarte Segge)	7																
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	W															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	W															
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	7	- 1															
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	Z															
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	W															
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Z															
Juncus tenuis (Zarte Binse)	7	h															
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	I															

28.09.2022 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen Interne Nr. 118660 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7640 7642 DK5 - Name Oldenfelde Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 532 142 **Bearbeitung** CHR Kopie Nein **Kartierung** 17.08.2017 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 1746,0305

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

1

Pflanzenartenliste																	
								Rote Liste									
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	W															
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	W															
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Z															
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7																
Phragmites australis (Schilf)	7	- 1															
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	Z															
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7																
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	h															
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	W														V	
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	W															
Salix alba (Silber-Weide)	7	W															
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	W															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h															
					An	zahl F	Rote L	iste	Arten							1	
					An	zahl <i>A</i>	Arten			25							

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

Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp Biotoptyp - Zusatz FFH-LRT Beschreibung	Stark verlandeter, austrocknender Graben (2000)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp - gesetzl. Grundl. FFH-LRT Entw.potential LRT	2 FGV
		Hauptfläche Flächenanteil FFH-Unters.Fläche Saatgutfläche	15 % Nein Nein

Teilflächenbeschrei	bung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Baumhecke (2000)	Biotoptyp	HHB
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	15 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

28.09.2022 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hai	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	118660 7640 Oldenfelde	7642	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein CHR Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	532 17.08.2017 1746,0305	142	

28.09.2022 Seite 6 von 6