Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung H	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	118704 <b>7640</b> Oldenfelde	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein KOM Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>544</b> 27.07.2017 2234,6156	

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.2 Knicks	Schutz nur teilweise Ja					
Gesamtbewertung	6 Wertvoll						
- Alter	8 Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre						
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	Belastungsgrad 6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß						
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, Puffer	, für den lokalen Biotopverbund oder als					
<ul> <li>Seltenheit</li> </ul>	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedroht reliktische RL-Arten	e Pflges., ungesättigtes Artenspektrum,					

## Bestandsbeschreibung

Auf einer eingewachsenen Wallhecke stockender, heterogener Gehölzbestand mit Erle, Eiche, Weißdorn un dSchlehe, nach Süden eingefasst mit einer hochwüchsigen Schilf-Brennesselflur. Auf der Nordseite durch angrenzenden Fußweg gestört. Krautschicht von Nitrophyten geprägt, am Rand Bestände des Japanischem Staudenknöterichs.

Vo	rkom	ımen an Bi	otoptypen		
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
1	1			Ja	70 %
<b>2</b>	2	HWS	Strauchknick (2000)		30 %
2		AKF	Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2000)		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X)	Östlich Rückhaltebecken am Bol Wege, Parkanlage, Rückhaltebec 577439		5940854
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)
Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Rahlstedt (526)  Hafengesamtgebiet	Gemarkung Ramsargebiet	Oldenfelde (542) <b>EG-Vogelschutzgeb.</b>
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	x Biosphärenreservat	Nationalpark	

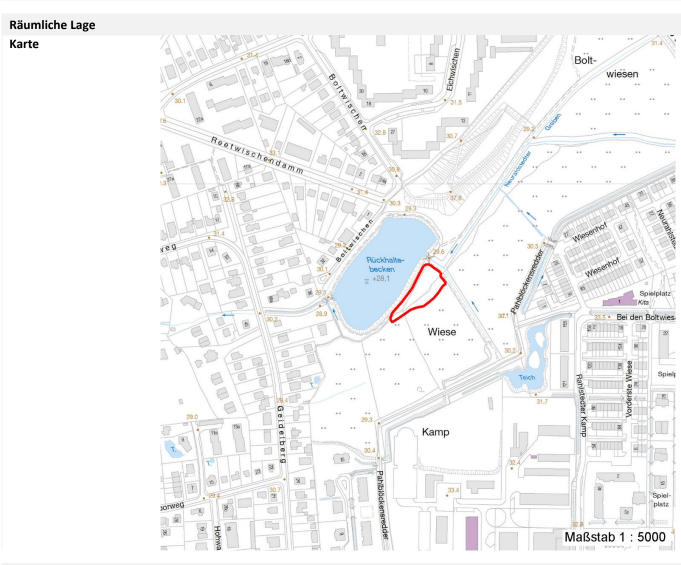
20.04.2020 Seite 1 von 6

## Erhebungsbogen Interne Nr. 118704 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7640 DK5 - Name Oldenfelde Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 544 Bearbeitung KOM Kopie Kartierung Nein 27.07.2017 Fläche / Länge [m²/m] Räumliche Abbildung Fläche 2234,6156

Breite (lineare Abb.) [m]

**Anzahl Abschnitte** 

1



Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
118704	60337	7640	60	11.10.2005	>	7642	109
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
64695	0	7640_544_270717_1.JPG	

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung Gefährdung / Einflüsse Maßnahmen	Hoher Anteil nicht heimischer Pflanzen Entfernung des Fallopia japonica-Bestandes	

20.04.2020 Seite 2 von 6

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7640

DK5 - Name Oldenfelde Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 544 **Bearbeitung** KOM Kopie Nein **Kartierung** 27.07.2017 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 2234,6156

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

Weitere Angaben

Merkmal Wert

Sukzession ungestört ablaufen lassen - 1.1

Foto

Fotodatei 7640\_544\_270717\_1.JPG Fotodatei
Bildbeschreibung k.A. Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung Aufnahmerichtung



## Teilflächenbeschreibung Teilflächen-Nr. Teilflächentyp Strauchknick (2000) HWS **Biotoptyp Biotoptyp** - Zusatz gesetzl. Grundl. FFH-LRT **FFH-LRT** Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Ja Flächenanteil 70 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

20.04.2020 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen					В
				Interne Nr.	118704
Projekt	Biotopkartierung Han	nburg		DK5   DK5-GK	7640
				DK5 - Name	Oldenfelde
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	544
Bearbeitung	KOM	Kopie	Nein	Kartierung	27.07.2017
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2234,6156
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,4
Boden	Feuchte	feucht	7,3
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,4
	Reaktion	neutral	6,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,6
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche	7	W															
Rosskastanie)																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Z															
Corylus avellana (Haselnuss)	7	Z															
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	Z															
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	W															
Fallopia japonica (Japanischer	7	W															
Staudenknöterich)																	
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	W															
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	Z															
Hedera helix (Efeu)	7	Z															
Phragmites australis (Schilf)	7	h															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	W															
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	W															
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	W															
Salix spec. (Weide)	7	W															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Z															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h															
					An	zahl F	lote L	iste /	Arten								
					An	zahl A	Arten			16							

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 6

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	118704 <b>7640</b>	
Handlungsbedarf	Nein			DK5 - Name Biotop-Nr.   alt	Oldenfelde <b>544</b>	
Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	KOM Fläche 1	Kopie	Nein	Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	27.07.2017 2234,6156	

Teilflächenbeschreibun	g		
Teilflächentyp Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2000)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp	2 AKF
- Zusatz FFH-LRT Beschreibung		- gesetzl. Grundl. FFH-LRT Entw.potential LRT Hauptfläche	
		Flächenanteil FFH-Unters.Fläche Saatgutfläche	30 % Nein Nein

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)										
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,4							
Boden	Feuchte	feucht	7,3							
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,4							
	Reaktion	neutral	6,9							
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3							
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,6							
	Wechselfeuchteanzeiger		3							
	Giftpflanzen		0							
	Überschw.anzeiger		2							

Pflanzenartenliste																	
0 /20					٠.		DI.	<b>-</b>		.,	_		Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	Sτ	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	W															
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Z															
Corylus avellana (Haselnuss)	7	Z															
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	Z															
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	W															
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	W															
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	W															
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	Z															
Hedera helix (Efeu)	7	Z															
Phragmites australis (Schilf)	7	h															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	W															
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	W															
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	W															
Salix spec. (Weide)	7	W															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Z															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h															

20.04.2020 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	118704	
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		<b>DK5</b>   DK5-GK	7640	
				DK5 - Name	Oldenfelde	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	544	
Bearbeitung	KOM	Kopie	Nein	Kartierung	27.07.2017	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2234,6156	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
					Anzahl Rote Liste Arten												
					Anzahl Arten			16									

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 6 von 6