Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	56926 7450 Wohldorf-	7452 Ohlstedt	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	90 22.09.2003 1728,5052	100	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.4 Großseggenrieder	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll		
AlterBelastungsgrad	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre 7 Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem		
 Ökolog. Funktion 	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den Puffer	·	
Seltenheit	7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges. RL-Arten	., gesättigtes Artenspektrur	n, einige

Bestandsbeschreibung

Ältere Brache, vermutlich zeitweilig als beweidetes Grünland genutzt, aktuell hochwüchsig und verfilzend, zentral mit vermutlich zeitweilig wasserüberstauter Mulde mit Vorkommen von Großseggenrieder und nitrophilen Röhrichtarten, randlich mit Übergängen zu mesophiler, verfilzender, grasreicher Vegetation.

Vo	rkon	nmen an Bi	otoptypen		
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
1 2 3	1	NGG - kein LRT	Großseggenried nährstoffreicher Standorte (2000) schlechte Ausprägung (strukturarm, gestört, fragmenthaft, arm an typischen Arten) (-) kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	Ja	60 %
1 2	2	AKF	Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2000)		40 %

Räumliche Lage				
Lagebeschreibung	Am Nordende des Kupferredde	rs		
Nachbarnutzung/en	Grünland, Straße			
Rechtswert (X)	575602	Hochwert (Y)	5951659	
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Obere Alsterniederung (702.01)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Wohldorf-Ohlstedt (523)	Gemarkung	Wohldorf (535)	
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.	Х
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark		
NSG / ND / LSG	NSG Wohldorfer Wald [HH-508	3 / Anteil: 100%]		
FFH-GEBIET	Wohldorfer Wald [DE 2226-302	2 / Anteil: 100%]		
Wasserschutzgebiet				

17.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	56926 7450	7452	
				DK5 - Name	Wohldorf-	Ohlstedt	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	90	100	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	22.09.2003	3	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1728,5052		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
56926	56990	7450	90	03.07.1998	K	7452	100
56926	56927	7450	90	20.10.2011	K	7452	100
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Fverfilzende Vegetation, allmähliche Verarmung
Wertgesichtspunkte	Potentieller Wuchsort seltener und gefährdeter Arten und Vegetationstypen,
	natürliche Entwicklung
Maßnahmen	Der Sukzession überlassen oder als gemähtes Feuchtgrünland extensiv nutzen;
	Wasserstand auf hohem Niveau sichern.

17.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	56926 7450 Wohldorf-	7452 Ohlstedt	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	90 22.09.2003 1728,5052		

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Großseggenried nährstoffreicher Standorte (2000)	Biotoptyp	NGG
- Zusatz	schlechte Ausprägung (strukturarm, gestört, fragmenthaft, arm an typischen Arten) (-)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	60 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	8 - naß
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	30.0.01.02 - Calthion (gedüngte Feuchtwiesen)

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	naß	8,3
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,2
	Reaktion	neutral	6,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,1
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,3
	Wechselfeuchteanzeiger		7
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		4

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	W		-													
Alopecurus geniculatus (Knick-Fuchsschwanz)	7	W		-													
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	d		-													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	W		-													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	W		-													
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	h		-													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	Z		-													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Z		-													
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	W		-													

17.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	56926		
Projekt	Biotopkartierung Hamburg			DK5 DK5-GK	7450	7452	
				DK5 - Name	Wohldorf		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	90	100	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	22.09.200	13	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1728,505	2	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	Z		-													
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	W		-													
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	Z		-													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	h		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	W		-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	h		-													
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	Z		-												V	
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	Z		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W		-													
					Anzahl Rote Liste Arten						1						
					An	zahl /	Arten			18							

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

Tailfläahamhaaahmaih			
Teilflächenbeschreibu	ng		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter	Biotoptyp	AKF
	Standorte (2000)		
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	40 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

17.04.2020 Seite 4 von 4