Erhebungsbogen					В
Projekt	Bi otopkartierung Hamburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	94404 7438	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein ROG Kopie	Nein	DK5 - Name Biotop-Nr. alt Kartierung	Tonndorf 192 13.07.2015	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche	IVEIII	Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	2401,3362	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.5 Binsen- und seggenreiche Nasswiesen	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll		
– Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre		
 Belastungsgrad 	7 Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwache	em Ei nfluß	
 Ökolog. Funktion 	8 Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Bio Biotopverbund.	topkomplexes oder für den re	gionalen
Seltenheit	8 Sehr sel tener Biotoptyp, hohe Anteile seltener oder b Artenspektrum, RL-Arten	oedrohter Pflges., ges ättigtes	

Bestandsbeschreibung

Artenreiches Feuchtgrünland nährstoffreicher Aus prägung. Bestandteil einer Parkfläche, beeinflußt von der angrenzenden feuchten Wandseniederung. Direkt südlich grenzt ein Auwald an. Diese Fläche wurde aus Fläche Nr. 51 (2006) bzw. 141 (2015) aufgrund der naturmahen Ausbildung/Artenzusammensetzung herausgetrennt.

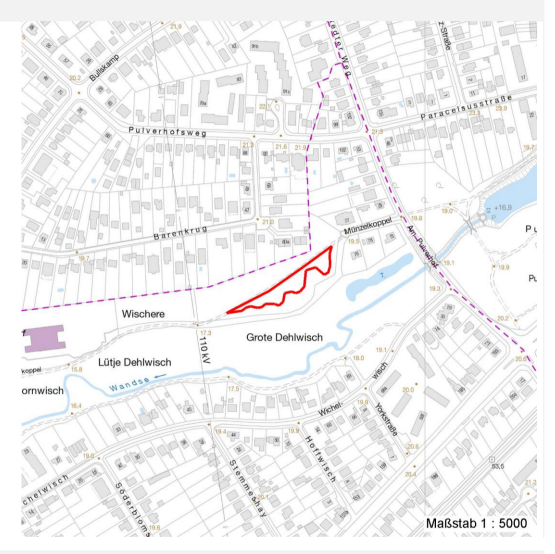
Vo	Vorkommen an Biotoptypen										
1	TF		Тур	HF	F.Anteil						
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.						
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen								
4		LRT	Lebensraumtyp								
1	1			Ja	100 %						
2		GFR	Seggen- und binsenarme Feucht- oder Nasswiese nährstoffreicher Standorte (2000)								

Räumliche Lage									
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Westlich der Straße "Am Pulv Auwald, Bachniederung, Park		ndse						
Rechtswert (X)	574815	Hochwert (Y)	5939091						
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Geestplatten östlich der Alster (696.03)						
Stadtteil (OT-Nr.)	Tonndorf (513)	Gemarkung	Tonndorf (549)						
Digitaler Grünplan	x Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.						
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark							
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	LSG Wandsbeker Geest [HH-2								

28.09.2022 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen					В	
Projekt	Biotopkartierung Han	nburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	94404 7438 Tonndorf	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein ROG Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	192 13.07.2015 2401,3362	

Räumliche Lage Karte



Weitere Erhebungsbögen													
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)						
94404	110295	7238	152	05.07.2018	N								
94404	110307	7438	192	09.07.2018	K								
94404	54324	7438	30	03.05.2006	/	7440	60						
94404	54208	7438	51	15.09.1998	<	7440	10017						
94404	54201	7438	51	20.08.2006	/	7440	10017						
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartierur	ng, K = weiter	Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)								

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
48119 48120	0	7438_192_130715_1.JPG 7438_192_130715_2.JPG	
48121	0	7438_192_130715_3.JPG	

28.09.2022 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg $\begin{array}{c} \text{Interne Nr.} & 94404 \\ \text{DK5} \mid \text{DK5-GK} & \textbf{7438} \\ \text{DK5 - Name} & \text{Tonndorf} \\ \text{Handlungsbedarf} & \text{Nein} & \textbf{Biotop-Nr.} \mid \text{alt} & \textbf{192} \\ \end{array}$

BearbeitungROGKopieNeinKartierung13.07.2015Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]2401,3362Anzahl Abschnitte1Breite (lineare Abb.) [m]

Foto

Fotodatei 7438_192_130715_1.JPG **Fotodatei** 7438_192_130715_2.JPG

Bildbeschreibung k.A. Bildbeschreibung k.A Aufnahmerichtung Aufnahmerichtung





Foto

Fotodatei 7438_192_130715_3.JPG Fotodatei Bildbeschreibung k.A. Bildbeschrei

Bildbeschreibung k.A. Bild Aufnahmerichtung Auf



Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

28.09.2022 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Bi otopkartierung Hamb	ourg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	94404 7438 Tonndorf	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein ROG K Fläche 1	Copie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	192 13.07.2015 2401,3362	

Teilflächenbeschreibung	g		
Teilflächentyp Biotoptyp	Seggen- und bins enarme Feucht- oder Nasswiese	Teilflächen-Nr. Biotoptyp	1 GFR
77	nährstoffreicher Standorte (2000)		
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	7 - gut schnittverträglich
Futterwert	5 - a us reichende Futterqualität
Anz. Giftpflanzen	1
Anz. Wechselfeuchtezeiger	7
Anz. Überschwemmungsz.	2

Zeigerwerte d	er Pflanze nartenliste (Auswe	rtung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,7
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,3
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,9
	Reaktion	s chwach sauer	6,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gutschnittverträglich	6,8
Zeigerwerte	Futterwert	aus reichende Futterqualität	4,6
	Wechselfeuchteanzeiger		7
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste																
													Rote	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St PA	Ph	Sz '	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	W														
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	W														
Alchemilla vulgaris agg. (Artengruppe Gewöhnlicher Frauenmantel)	7	W													G	

28.09.2022 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 94404

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7438
DK5 - Name Tonndorf

HandlungsbedarfNeinBiotop-Nr. | alt192BearbeitungROGKopieNeinKartierung13.07.2015Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]2401,3362

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

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St F	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	h															
Bellis perennis (Ausdauerndes	7	h															
Gänseblümchen)																	
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	W															
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	W														V	
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	W														V	
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	W															
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	h															
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches	7	h															
Hornkraut)																	
Cynosurus cristatus (Gewöhnliches Kammgras)	7	W												V			
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	h															
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	W															
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	h															
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	W															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h															
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	W															
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	W															
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	h															
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	W															
Lotus corniculatus (Gewöhnlicher Hornklee)	7	W														V	
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	h														V	
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	W															
Myosotis scorpioides (Sumpf- Vergissmeinnicht)	7	W														V	
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	h															
Phragmites australis (Schilf)	7	W															
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	h															
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	h															
Potentilla reptans (Kriechendes Fingerkraut)	7	h															
Prunella vulgaris (Kleine Braunelle)	7	W															
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	W															
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	h															
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	W															
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	W															
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	7	W															
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	W												D			
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	W															
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	W															
1 -0/					Anza	ahl Ro	ote L	iste A	Arten					2		6	
						ahl A				39							

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

28.09.2022 Seite 5 von 5