Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	78330 7420 Warwisch	7422	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	60 09.11.2012 8547,8486	_	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.5 Binsen- und seggenreiche Nasswiesen	Schutz nur teilweise	Ja
Gesamtbewertung	6 Wertvoll		
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit	 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den loka Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne selt Biotoptyp 	•	

Bestandsbeschreibung

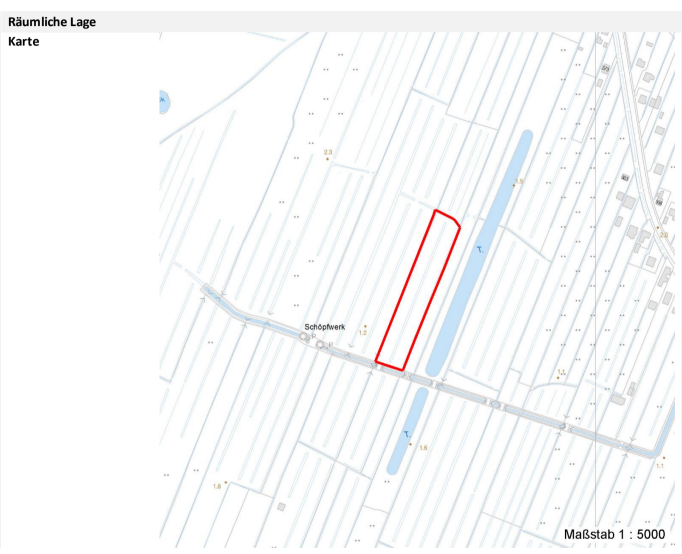
Recht homogenes, gemähtes, mäßig wüchsiges Grünland, im Herbst 2012 nicht mehr gemäht, etwas verfilzt, offenbar gedüngt. Hohe Anteile von Lieschgras deuten auch auf eine Einsaat hin. Insgesamt eher artenarmes Grünland, insbesondere auch blütenarm. Entlang der niedermoortypisch bewachsenen Randgräben jedoch auf relativ großer Breite von bis zu 5 m auch seggenreich bewachsen, mit höheren Anteilen von Schlanksegge und Wiesensegge, die sich von den benachbarten Gräben über die flachen Ufer in das Gelände hinein ausbreiten und somit zumindest für einen gesetzlich geschützten Teilbereich der Wiesen sorgen.

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		GMZ	Sonstiges mesophiles Grünland (2000)				
1	2				30 %		
2		GNR	Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese nährstoffreicher Standorte (2000)				

Räumliche Lage						
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Nördliche Warwischer Schöpfwerksgraben, westlich der Fischteiche Grünland, Gräben					
Rechtswert (X)	574760	Hochwert (Y)	5921061			
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)			
Stadtteil (OT-Nr.)	Kirchwerder (607)	Gemarkung	Kirchwerder (607)			
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.			
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat	Nationalpark				

28.09.2022 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	78330 7420 Warwisch	7422	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Kopie Fläche 1	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	60 09.11.2012 8547,8486	_	



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
78330	51311	7420	60	18.10.2005	K	7422	114	
Zuordnung: N = na	Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)							

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/Einflüsse	Offenbar relativ intensive Nutzung bzw. vorausgegangen eventuell auch eine Brache, die zur Verarmung der Vegetation beigetragen hat; Die Wasserstände im Gebiet sind zeitweilig zu niedrig um Feuchtgrünland erhalten zu können (Eingriff nach Paragraph 30?)
Wertgesichtspunkte	Gut entwickel barem Feuchtwiesenpotenzial

28.09.2022 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	78330 7420 Warwisch	7422	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	60 09.11.2012 8547,8486	_	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Maßnahmen	Möglichst eine geregelte, zweischürige Wiesennutzung betreiben, mit möglichst extensiver Düngung, eventuell leichte Kalkung der Flächen und mittelfristig Anreicherung der Artenvielfalt mit weiteren feuchtwiesentypischen Arten, um artenreiche Wiesen zu entwickeln, aber auch einen stabileren Bestand zu haben, der die Ertragssituation im Gebiet verbessern könnte; die Wasserstände sollten dauerhaft auf hohem Niveaustabil gehalten werden

Teilflächenbeschreibung					
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1		
Biotoptyp	Sonstiges mes ophiles Grünland (2000)	Biotoptyp	GMZ		
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 			
FFH-LRT		FFH-LRT			
Beschreibung		Entw.potential LRT			
		Hauptfläche	Ja		
		Flächenanteil	70 %		
		FFH-Unters.Fläche	Nein		
		Saatgutfläche	Nein		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Reaktion	6 - schwachsauer
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	7 - gut schnittverträglich
Futterwert	5 - ausreichende Futterqualität
Anz. Giftpflanzen	1
Anz. Wechselfeuchtezeiger	4
Anz. Überschwemmungsz.	1
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	6
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	30 %
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	21.0.01 - Agrostietalia stoloniferae (Flut- und Feuchtpionierrasen)
	30.0.01 - Molinietalia caeruleae (Feuchtwiesen)
	27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder)
	30 - Molinio-Arrhenatheretea (Grünland-Ges.)

28.09.2022 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 78330 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7420 7422 DK5 - Name Warwisch Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 60 114 **Bearbeitung BRA Kopie** Nein Kartierung 09.11.2012 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 8547,8486

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,8
Boden	Feuchte	feucht	6,6
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,6
	Reaktion	s chwa ch sauer	5,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut s chni ttverträglich	6,5
Zeigerwerte	Futterwert	aus reichende Futterqualität	5,1
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																	
															e List		
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	Z		-	-												
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	W		-	-												
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	h		-	-												
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	Z		-	-											V	
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	W		-	-												
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	W		-	-												
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	W		-	-												
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	W		-	-												
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	Z		-	-												
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	7	W		-	-												
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	Z		-	-												
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	W		-	-												
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Z		-	-												
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Z		-	-												
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	Z		-	-												
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Z		-	-												
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	Z		-	-												
Phragmites australis (Schilf)	7	W		-	-												
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	Z		-	-												
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	Z		-	-												
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	W		-	-												
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	W		-	-												
					Anzahl Rote Liste Arten Anzahl Arten 22					1							

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 4 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	78330 7420 Warwisch	7422	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	60 09.11.2012 8547,8486	_	

Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp Biotoptyp	Seggen-, bins en- und/oder hochstaudenreiche Nass wiese nährstoffreicher Standorte (2000)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp	2 GNR
- Zusatz FFH-LRT Beschreibung		 gesetzl. Grundl. FFH-LRT Entw.potential LRT Hauptfläche Flächenanteil FFH-Unters.Fläche Saatgutfläche 	30 % Nein Nein

28.09.2022 Seite 5 von 5