Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg			Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	77062 6622 Harburg-O	6824	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	224 14.10.2013 12551,072	385 3	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.5 Binsen- und seggenreiche Nasswiesen	Schutz nur teilweise Ne	in				
Gesamtbewertung	6 Wertvoll						
- Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre						
 Belastungsgrad 	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung						
 Ökolog. Funktion 	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lo	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer					
Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp						

Bestandsbeschreibung

Feuchte Grünlandfläche auf Niedermoorstandort, offenbar dauerhaft von Pferden beweidet. Derzeit größtenteils kurz verbisssen, mit Ausnahme der Weideunkräuter, v.a. Binsenbestände, die sich im Bereich der ehemaligen Gräben beginnen, auszubreiten. Im übrigen dominiert von Flutrasenvegetation mit hohen Anteilen von Süßgräsern und Kriechendem Hahnenfuß. Im Frühjahr vermutlich mit einem ausgeprägten Aspekt von Wiesenschaumkraut, zeitweilig auch einem Blühaspekt von Scharfem Hahnenfuß. Ursprünglich im Gebiet kartierte Seggenbestände haben nur einen relativ geringen Flächenanteil. Der Boden ist etwas uneben, leicht zertreten. In der Fläche sind ehemalige Grüppen noch erkennbar, rund 5 bis 10 cm eingetiefte, langgestreckte Bereiche, ohne abgehobene Vegetation.

Vorkor	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	GNR	Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese nährstoffreicher Standorte (2000)						
3	r	gestört, ruderal (r)						

Räumliche Lage						
Lagebeschreibung	Südlich des Erdlager, westlich de	er Bebauung am Bramr	nerhäger Damm			
Nachbarnutzung/en	Brachflächen, Grünland, Gräben	ı, Weg im Süden				
Rechtswert (X)	567979	Hochwert (Y)	5923004			
Bezirk	Harburg	Naturraum	Hoopter Hoch- und Sietland (673.20)			
Stadtteil (OT-Nr.)	Neuland (703)	Gemarkung	Neuland (718)			
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.			
Ausgleichsflächen	x Biosphärenreservat	Nationalpark				
NSG / ND / LSG	LSG Neuland [HH-2025 / Anteil: 100%]					
FFH-GEBIET						
Wasserschutzgebiet						

08.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	77062 6622	6824	
Handlungsbedarf	Nein			DK5 - Name Biotop-Nr. alt	Harburg-O 224	385	
Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	14.10.2013 12551,072		



Weitere Erhebungsbögen									
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
77062	30379	6622	224	30.09.2004	K	6824	385		
Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)									

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
36401	0	6622_224_141013_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Die Fläche ist Teil eines Maßnahmenkonzeptes und wird aktuell nicht den Planungen entsprechend als Mähwiese genutzt. Die Seggenbestände gehen

08.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	77062		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	6622	6824	
				DK5 - Name	Harburg-C	st	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	224	385	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	14.10.201	3	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	12551,072	.3	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte Maßnahmen	offenbar deutlich zurück. Die im Rahmen der Planung angestrebter NaturschutzfachlicheAufwertung kann so nicht erzielt werden. Altes, feuchtes Grünland auf Niedermoorstandort, gut entwickelbar. Nach Möglichkeit sollte die angestrebte Mähwiesennutzung aufgenommen werden. Dabei sollten hohe Wasserstände gehalten werden. Die Fläche kann aber über schmale und flache Grüppen oberflächlich entwässert werden, um eine Heugewinnung zu ermöglichen. Langfristig ist eventuell auch eine Anreicherung der Artenvielfalt möglich. Das Mähgut muss immer von der Fläche entfernt werden.

Foto Fotodatei Bildbeschreibung

6622_224_141013_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschrei	bung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese nährstoffreicher Standorte (2000)	Biotoptyp	GNR
- Zusatz	gestört, ruderal (r)	 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

08.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	77062		
Projekt	Biotopkartierung H	amburg		DK5 DK5-GK	6622	6824	
				DK5 - Name	Harburg-O	st	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	224	385	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	14.10.2013	3	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	12551,072	.3	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Reaktion	4 - mäßig sauer bis sauer
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	7 - gut schnittverträglich
Futterwert	4 - mäßige Futterqualität
Anz. Giftpflanzen	3
Anz. Wechselfeuchtezeiger	7
Anz. Überschwemmungsz.	4
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	5
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	10 %
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) 29.0.02 - Caricetalia fuscae (Saure Kleinseggenwiesen)

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswe	ertung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	feucht	7,1
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,2
	Reaktion	mäßig sauer bis sauer	4,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	6,9
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,9
	Reaktion mäßig sauer bis sauer ation Mahdverträglichkeit gut schnittverträglich werte Futterwert mäßige Futterqualität Wechselfeuchteanzeiger		7
	Giftpflanzen		3
	Überschw.anzeiger		4

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis canina (Hunds-Straußgras)	7	Z		-	-									3		3	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	d		-	-												
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	Z		-	-												
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	h		-	-											V	
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	Z		-	-											V	
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	W		-	-												
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	W		-	-									V		V	
Carex x elytroides (Bastard-Segge)	7	Z		-	-											V	D
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	W		-	-												
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	W		-	-												

08.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	77062		
Projekt	Biotopkartierung H	DK5 DK5-GK	6622	6824			
				DK5 - Name	Harburg-C		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	224	385	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	14.10.201	3	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	12551,072	23	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste		e		
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm)	7	W		-	-												
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	7	Z		-	-												
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	Z		-	-												
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	Z		-	-												
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	W		-	-												
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	W		-	-												
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	W		-	-												
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	h		-	-												
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	W		-	-												
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	W		-	-												
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	W		-	-												
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	W		-	-												
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	W		-	-												
Poa palustris (Sumpf-Rispengras)	7	W		-	-												
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	h		-	-												
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	W		-	-												
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	Z		-	-												
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	Z		-	-											V	
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	h		-	-												
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	W		-	-												
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W		-	-												
					An	zahl F	Rote L	iste	Arten					2		6	1
					An	zahl <i>A</i>	Arten			31							

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

08.04.2020 Seite 5 von 5