Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	30361 <b>6622</b> Harburg-O	6624
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	99 30.09.2004 12836,146	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.5 Binsen- und seggenreiche Nasswiesen	Schutz nur teilweise Ja
Gesamtbewertung	6 Wertvoll	
<ul><li>Alter</li></ul>	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre	
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbe	elastung mit deutlichem Einfluß
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lo	kalen Biotopverbund oder als Puffer
- Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflg reliktische RL-Arten	es., ungesättigtes Artenspektrum,

## Bestandsbeschreibung

Artenarme Feuchtgrünlandfläche mit großflächiger Dominanz von Rasenschmiele und Wasserschwaden-Röhricht, stark verfilzt. Die Rasenschmiele deutet auf eine frühere Weidenutzung hin. Örtlich ist der Aufwuchs stärker durchsetzt von Herden aus Schlanksegge. Insgesamt dominieren jedoch die Süßgräser feuchter Standorte. Die Vegetation ist stark verfilzt und verarmt, am Boden fast ohne kleinwüchsige Arten. Neben den Obergräsern dominieren Flutrasenarten. Sauerampfer hat einen höheren Flächenanteil eingenommen. Ehemals im Gebiet vorhandene Beetgräben sind nahezu nicht mehr erkennbar, nur sehr flache Geländemulden von maximal 10 cm Tiefe erinnern an ein ehemaliges Grabennetz.

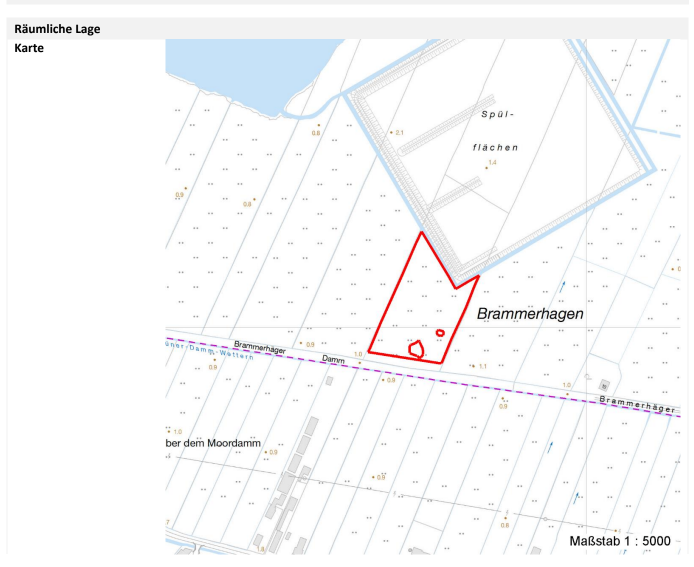
Die Flächen sind 2005 gemäht worden

VC	rkom	imen an B	iotoptypen		
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	50 %
2		GIW	Artenarmes, beweidetes Grünland mittlerer Standorte (2000)		
1	2				50 %
		GNR	Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	S Spülfeld		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	567777	Hochwert (Y)	5923026
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	mhura		Interne Nr. DK5   DK5-GK	30361 <b>6622</b>	6624	
riojekt	Biotopkartierung na	anibuig		DK5 - Name	Harburg-O		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	99	138	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	30.09.2004	4	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	12836,146	8	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			



Weitere Erhel	oungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
30361	96373	6622	515	19.10.2015	N		
30361	96374	6622	516	19.10.2015	N		
30361	96375	6622	517	19.10.2015	N		
30361	96401	6622	543	01.09.2015	N		
30361	30257	6622	35	24.07.1997	<	6624	66
Zuordnung: N = n	achfolgende Kartieru	ung, K = weite	ere Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nach	her)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
23360	0	6622_99_300904_1.JPG	
23361	0	6622_99_300904_2.JPG	

08.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Interne Nr. 30361 Projekt **Biotopkartierung Hamburg** DK5 | DK5-GK 6622 6624 DK5 - Name Harburg-Ost Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 99 138 **Bearbeitung BRA Kopie** Nein **Kartierung** 30.09.2004 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 12836,1468 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Weitere AngabenMerkmalWertAuswertungEntwässerung, Nutzungsaufgabe, frühere Weidenutzung, extrem verarmte<br/>Niedermoorvegetation, verfilzende Grünlandvegetation.WertgesichtspunkteGrundwassernaher Niedermoorstandort, wertvolles Entwicklungspotential für<br/>schutzwürdige Vegetationstypen.MaßnahmenEntweder Wiesennutzung aufnehmen, keine weitere Beweidung, oder Flächen<br/>weiter vernässen und Entwicklung hin zu Niedermoorvegetation und<br/>Bruchwaldentwicklung fördern.

Fotodatei Bildbeschreibung

**Foto** 

6622\_99\_300904\_1.JPG

0022\_55\_500504\_1.51 G

**Fotodatei** 6622\_99\_300904\_2.JPG **Bildbeschreibung Aufnahmerichtung** 





## Teilflächenbeschreibung Teilflächen-Nr. Teilflächentyp 1 **Biotoptyp** Artenarmes, beweidetes Grünland mittlerer **Biotoptyp** GIW Standorte (2000) - Zusatz gesetzl. Grundl. **FFH-LRT FFH-LRT Entw.potential LRT Beschreibung** Standort: Moor mit zeitweilig intensiver Nutzung Hauptfläche Ja Flächenanteil 50 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

08.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	30361		
Projekt	Biotopkartierung Hamburg			DK5   DK5-GK	6622	6624	
				DK5 - Name	Harburg-Os	t	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	99	138	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	30.09.2004		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	12836,1468	3	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Bodentyp	HN - Niedermoor
Humosität	H - Torf
Humusform	to - Torf
Feuchte	8 - naß
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	21.0.01 - Agrostietalia stoloniferae (Flut- und Feuchtpionierrasen) 27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder) 30.0.01.03 - Filipendulion (Mädesüß-Uferfluren)

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,4
Boden	Feuchte	naß	8,1
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,8
	Reaktion	neutral	6,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,2
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,5
	Wechselfeuchteanzeiger		6
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

														Rote	e Listo	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	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	Z		_													
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	Z		_													
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	h		_												V	
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	w		_													
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	W		-										V		V	
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Z		_										-		-	
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	h		-													
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	7	W		-													
Epilobium spec. (Weidenröschen)	7	W		-													
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	W		-													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	h		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Z		-													
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	W		-													
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	Z		_													

08.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	30361		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		<b>DK5</b>   DK5-GK	6622	6624	
				DK5 - Name	Harburg-C	)st	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	99	138	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	30.09.200	4	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	12836,146	58	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	w	Vs	St F	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	h		-													
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	h		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z		-													
					<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>		1				1		2				
					Anzahl 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

Teilflächenbeschreib	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese nährstoffreicher Standorte (2000)	Biotoptyp	GNR
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	50 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

08.04.2020 Seite 5 von 5