Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	30375 <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]	98 30.09.200 <sup>4</sup> 9923,8206		

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.5 Binsen- und seggenreiche Nasswiesen	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll		
- Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre		
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbe	lastung mit deutlichem Einfluß	
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für d Puffer	en lokalen Biotopverbund oder	r als
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	8 Sehr seltener Biotoptyp, hohe Anteile seltener oder l Artenspektrum, RL-Arten	bedrohter Pflges., gesättigtes	

## Bestandsbeschreibung

Zuvor beweidetes Grünland, recht niedrig gelegen, relativ grundwassernah, mit stark verfilzenden Beständen, teilweise dominiert von Schlanksegge, teilweise von Wiesen-Fuchsschwanz und weiteren Wirtschaftsgräsern. Insgesamt recht blütenarm, mit Bildung von Flutrasen in Bodennähe und im Umfeld der Großseggenbestände. Örtlich bilden sich kleinere Landröhrichte aus Rohrglanzgras. Insgesamt recht artenarme, verfilzende, mäßig wüchsige Vegetation auf Niedermoorstandort. Dieser wurde zuvor beweidet. Als Weideunkraut treten vereinzelt Flatterbinse und Rasenschmiele im Gelände auf sowie die größeren Flutrasenbildungen.

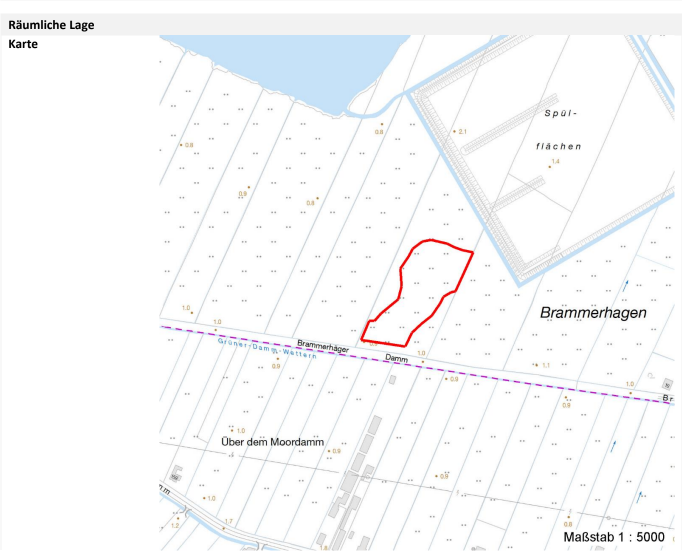
Die Flächen sind 2005 gemäht worden.

Vo	rkom	nmen an B	iotoptypen		
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
1	1		·	Ja	70 %
2	_	GNR	Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese nährstoffreicher Standorte (2000)	-	
1	2				20 %
2		GIW	Artenarmes, beweidetes Grünland mittlerer Standorte (2000)		
1	3				10 %
2		NRG	Rohrglanzgras-Röhricht (2000)		
4		kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	SW Spülfeld		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	567687	Hochwert (Y)	5923048
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						E	3
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	30375 <b>6622</b> Harburg-O	6624 st	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>98</b> 30.09.2004 9923,8206		



Weitere Erhel	oungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
30375	96375	6622	517	19.10.2015	N		
30375	96391	6622	533	01.09.2015	N		
30375	96401	6622	543	01.09.2015	N		
30375	30257	6622	35	24.07.1997	<	6624	66
				24.07.1997 tlich vorher oder nachl	< her)	6624	66

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
23355	0	6622_98_300904_1.JPG	

08.04.2020 Seite 2 von 5

## Erhebungsbogen Interne Nr. 30375 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6622 6624 DK5 - Name Harburg-Ost Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 98 137 **Bearbeitung** BRA Kopie Nein **Kartierung** 30.09.2004 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 9923,8206

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Aufgabe der Nutzung, frühere Intensivnutzung, Verarmung der niedermoortypischen Vegetation.
Wertgesichtspunkte	Grundwassernaher Niedermoorstandort mit günstigen Entwicklungspotential zu schutzwürdiger Vegetation.
Maßnahmen	Flächen entweder vollständig vernässen, Niedermoorentwicklung fördern, Seggen- und Bruchwaldentwicklung anstreben, oder Wiesennutzung aufnehmen, dabei dauerhaft als Mähwiese nutzen.

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

**Anzahl Abschnitte** 

6622\_98\_300904\_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Breite (lineare Abb.) [m]



1

## Teilflächenbeschreibung Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 1 GNR **Biotoptyp** Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche **Biotoptyp** Nasswiese nährstoffreicher Standorte (2000) Zusatz gesetzl. Grundl. **FFH-LRT** FFH-LRT Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Ja Flächenanteil 70 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

08.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	30375		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		<b>DK5</b>   DK5-GK	6622	6624	
				DK5 - Name	Harburg-Os	t	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	98	137	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	30.09.2004		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	9923,8206		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	21.0.01.01 - Agropyro(Elymo)-Rumicion (Flut- und Feuchtpionierrasen)
	27.0.01.03 - Magnocaricion (Großseggen-Sümpfe)
	30.0.01 - Molinietalia caeruleae (Feuchtwiesen)

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	cung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,8
Boden	Feuchte	feucht	7,5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,5
	Reaktion	schwach sauer	5,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,8
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4
	Wechselfeuchteanzeiger		7
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		4

Gruppe / Pflanzenart	MS	М	w	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote HH	Liste ND	e SH	D
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·																	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	h		-													
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	h		-													
Caltha palustris (Sumpf-Dotterblume)	7	W		-										3	3	V	V
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	W		-												V	
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	h		-												V	
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	W		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	W		-													
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	Z		-													
Epilobium spec. (Weidenröschen)	7	W		-													
Festuca arundinacea (Rohr-Schwingel)	7	W		_													
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	7	W		-													
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	W		_													
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	W		-													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	Z		_													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	W		_													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Z		_													
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	W		_													
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	W		_													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Z		_													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	Z		_													
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	W		_													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Z		_													

08.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В	
				Interne Nr.	30375			
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5   DK5-GK	6622	6624		
				DK5 - Name	Harburg-Ost			
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	98	137		
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	30.09.2004	4		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	9923,8206			
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]				

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St P	Α	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	W		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W		-													
					Anza	hl R	ote L	iste	Arten					1	1	3	1
					Anza	hl A	rten			24							

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

Teilflächenbeschreibung	g		
Teilflächentyp Biotoptyp	Artenarmes, beweidetes Grünland mittlerer Standorte (2000)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp	2 GIW
- Zusatz FFH-LRT Beschreibung		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> <li>FFH-LRT</li> <li>Entw.potential LRT</li> <li>Hauptfläche</li> <li>Flächenanteil</li> </ul>	20 %
		FFH-Unters.Fläche Saatgutfläche	Nein Nein

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Rohrglanzgras-Röhricht (2000)	Biotoptyp	NRG
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	10 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

08.04.2020 Seite 5 von 5