Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	96036 6622 Harburg-Ost	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	443 06.09.2015 571,1308	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.3 Röhrichte	Schutz nur teilweise Ne
Gesamtbewertung	6 Wertvoll	
- Alter	3 Biotop geringen Alters, 5 bis 10 Jahre	
 Belastungsgrad 	7 Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwa	chem Einfluß
 Ökolog. Funktion 	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, fü Puffer	r den lokalen Biotopverbund oder als
Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne Biotoptyp	seltener Pflges. od. verbr. artenreiche

Bestandsbeschreibung

Im Randbereich des Weges, im Bereich einer ehemaligen Feuchtwiese, über mächtigen Torf Ablagerungen, mit dauerhaft hochanstehendem Grundwasser hat sich nach ausbleibenden Nutzung ein flächenhaftes Röhricht aus vor allem Wasserschwaden entwickelt. Randlich sind einige Zaunfehler erkennbar, die darauf hindeuten, dass die benachbarten Flächen in jüngerer Vergangenheit noch beweidet worden sind. Die Vegetation ist artenarm: neben dem dominierenden Wasserschwaden Kommen zerstreut vor allem Brennesseln und Zaunwinde vor.

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		NRW	Wasserschwaden-Röhricht (2000)			
2		f, r, se,	Verbuschung, spontanes Gehölzaufkommen (v), eutroph,			
3		V	nährstoffbelastet (se), feucht, nass (f), gestört, ruderal (r)			
4		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie			
4		LRT				

Räumliche Lage						
Lagebeschreibung		Südwestlich des Neuländer Baggersees und nördlich vom Großmoordamm, westlich Gewerbegebiet.				
Nachbarnutzung/en	Feucl	ntgrünlandflächen, Weid	engebüsch und Weg			
Rechtswert (X)	5670	23	Hochwert (Y)	5923209		
Bezirk	Harb	urg	Naturraum	Hoopter Randmoorzone (673.21)		
Stadtteil (OT-Nr.)	Neula	and (703)	Gemarkung	Neuland (718)		
Digitaler Grünplan	x	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.		
Ausgleichsflächen	х	Biosphärenreservat	Nationalpark			
NSG / ND / LSG	LSG Neuland [HH-2025 / Anteil: 100%]					
FFH-GEBIET						
Wasserschutzgebiet						

08.04.2020 Seite 1 von 4

Emebungsbogen					
				Interne Nr.	96036
Projekt	Biotopkartierung Han	nburg		DK5 DK5-GK	6622
				DK5 - Name	Harburg-Ost
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	443
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	06.09.2015
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	571,1308
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage	
Karte	1.8 ° 6 ° 6 ° 6 ° 6 ° 6 ° 6 ° 6 ° 6 ° 6 °
	10 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	20 21 20 26
	1.9 Am grünen
	Damme
	23
	2.0
	09
) /
	.1.0
	3.0
	•11
	Maßstab 1 : 5000

Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
96036	30410	6622	45	30.09.2004	<	6624	80
96036	30275	6622	72	30.09.2004	/	6624	111
Zuordnung: N = na	Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)						

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Aktuell sind keine Gefährdungen erkennbar; durch länger andauernde Brache ist die Vegetation deutlich verarmt
Wertgesichtspunkte zoologisch bedeutsame Strukturen Bedeutung für Tiergruppe	Naturnah aufgewachsen, hoch und dicht Hochwüchsige Gras- und Krautfluren Insekten, allgemein

08.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	96036	
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	6622	
				DK5 - Name	Harburg-Ost	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	443	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	06.09.2015	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	571,1308	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Maßnahmen	Weiter der Sukzession überlassen

Teilflächenbeschreit	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Wasserschwaden-Röhricht (2000)	Biotoptyp	NRW
- Zusatz	Verbuschung, spontanes Gehölzaufkommen (v), eutroph, nährstoffbelastet (se), feucht, nass (f), gestört, ruderal (r)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Das spontane Röhric	htaufkommen am Rande der Grünlandfläche ist nicht Teil	Hauptfläche	Ja
eines FFH Lebensrau	mtyps.	Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Maßnahmen	keine Angaben - 0
Boden	
Feuchte	8 - naß
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	9 - übermäßig stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	8 - sonnig
Zusätze - Btyp	se - eutroph, nährstoffbelastet
	f - feucht, nass
	r - gestört, ruderal
	v - Verbuschung, spontanes Gehölzaufkommen
Veg Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	4 - schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich
Futterwert	2 - sehr geringwertiges Futter
Anz. Giftpflanzen	0
Anz. Wechselfeuchtezeiger	0
Anz. Überschwemmungsz.	2
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	0
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	0 %
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	19 - Artemisietea (Ausdauerndende Stickstoff-Krautfluren)
	27.0.01.01 - Phragmition australis (Röhrichte wenig bewegter Gewässer)

08.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg			Interne Nr. DK5 DK5-GK	96036 6622	
	Nein	0		DK5 - Name	Harburg-Ost	
Handlungsbedarf Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung	443 06.09.2015	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1			Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	571,1308	

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	rung)	
Standort	Belichtung	sonnig	8,5
Boden	Feuchte	naß	7,6
	Stickstoff (N)	übermäßig stickstoffreich	8,9
	Reaktion	neutral	7,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,5
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste																	
								Rote Liste									
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	h															
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	Z															
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	d															
Humulus lupulus (Hopfen)	7	Z															
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	Z															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	d															
	Anzahl Rote Liste Arten Anzahl Arten 6																

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 4 von 4