Erhebungsbogen						В
Projekt	Bi otopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	80414 7822 Neuengar	7824 nme-West
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein MBD Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	55 27.06.201 25201,30	

Gesetzlicher Schutz	_ kein ges etzl. Schutz kein ges etzlich geschütztes Biotop					
Gesamtbewertung	6 Wertvoll					
– Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre					
 Belastungsgrad 	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung					
 Ökolog. Funktion 	7 Sehr 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

Wei degrünland östlich des NSG Kirchwerder Wiesen. Das Grünland weist eine Beet/Grüppenstruktur auf und ist strukturreich mit breiten Gräben und breiten Säumen. Die Gräben wurde gesondert erfasst (u.a. Bnr. 85, 86). Im Saum der Gräben treten vermehrt Arten feuchterer Grünländers owie Flatter-Binse auf. Einige Gräben sind von Erlen überwachsen und strukturieren dadurch die Fläche weiter. Das Grünland wird von Rindern beweidet, teilweise treten Trittschäden auf. Die Vegetation weist ein Mosaik von höherwüchsigen und niederwüchsigen Bereichen auf. Es überwiegen Weidelgras, Wiesen-Fuchsschwanz und Honiggras, hinzu treten u.a. Wiesen-Lieschgras, Wiesen-Knäulgras und Weiche Tres pe. Vereinzelt kommt Kammgras vor. Die häufigsten Dikotylen sind Weißklee und Hahnenfuss.

Teil des ehemaligen Biotops 75, der sich aufgrund unterschiedlicher Nutzung in verschiedene Richtungen entwickelt hat. Aufgrund des Strukturreichtums (auch durch die wertvollen Gräben und die Gehölze) und der Zugehörigkeit zu einem großen Grünlandkomplex wurde diese Fläche trotz nur begrenztem Artenreichtum mit "6" bewertet. Es sollte geprüft werden, ob die Fläche nicht dem NSG hinzugefügt werden kann.

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		GMW	Artenreiche Weide frischer bis mittlerer Standorte (2000)					
3		re	Beetrelief (mit Grüppen) (re)					

n Neuengammer Sammelgraben, e Kirchwerder Landweg							
Grünland, Ackerbrache							
579497	Hochwert (Y)	5923421					
Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)					
Neuengamme (606)	Gemarkung	Neuengamme (610)					
Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.					
Biosphärenreservat	Nationalpark						
NSG Kirchwerder Wiesen [HH-605 / Anteil: 1%]							
Kirchwerder Wiesen [DE 2526-304 / Anteil: 1%]							
	Grünland, Ackerbrache 579497 Bergedorf Neuengamme (606) Hafengesamtgebiet Biosphärenreservat NSG Kirchwerder Wiesen [HH-6	Grünland, Ackerbrache 579497 Hochwert (Y) Bergedorf Naturraum Neuengamme (606) Gemarkung Hafengesamtgebiet Ramsargebiet Biosphärenreservat Nationalpark NSG Kirchwerder Wiesen [HH-605/Anteil:1%]					

29.09.2022 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Bi otopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	80414 7822 Neuengar	7824 nme-West
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein MBD Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	55 27.06.201 25201,30	_



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
80414	63140	7822	43	27.09.2004	<	7824	75	
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartierur	ng, K = weiten	e Kartierungen (zeitli	ch vorher oder nachhe	er)			

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
36593	0	7822_55_270612_1.JPG	Süden

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung Gefährdung/Einflüsse	Eutrophierung Beseitigung der Gräben	

29.09.2022 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	80414	
Projekt	Bi otopkartierung Hamburg		DK5 DK5-GK	7822	7824	
				DK5 - Name	Neuengam	nme-West
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	55	115
Bearbeitung	MBD	Kopie	Nein	Kartierung	27.06.201	2
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	25201,301	.9

Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben	
Merkmal \	Wert
F	Entwässerung
	Intensivierung der Nutzung oder Pflege
	Bedeutung für das Landschaftsbild
	Bedeutung für den Biotopverbund
	Bestandteil der historischen Kulturlandschaft
1	Teil eines größeren Biotopkomplexes
r	mä ßig artenreich
	Alter, gut entwickelter Biotop
zool ogisch bedeutsame Strukturen	Kleingewässer
Bedeutung für Tiergruppe l	Libellen
1	Tagfalter
\	Wiesenvögel
Maßnahmen	4.9 - keine oder nur extensive Düngung
E	Extensive Grünlandnutzung

Foto

Fotodatei 7822_55_270612_1.JPG Bildbeschreibung

1

Aufnahmerichtung Süden

Anzahl Abschnitte

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



29.09.2022 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amhurg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	80414 7822	7824	
Trojeke	brotopkartierang m	amburg		DK5 - Name	Neuengam		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	55	115	
Bearbeitung	MBD	Kopie	Nein	Kartierung	27.06.201	2	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	25201,301	19	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Teilflächenbeschreibung	3		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Artenreiche Weide frischer bis mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	GMW
- Zusatz	Beetrelief (mit Grüppen) (re)	 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Veg Deckg./Ant.	
1. Krautschicht	90%

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,8
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,8
	Reaktion	s chwach sauer	5,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut s chnittverträglich	6,7
Zeigerwerte	Futterwert	aus reichende Futterqualität	5,4
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
												Rote Liste					
Gruppe / Pflanzenart		М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	Z		K1	-												
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	h		K1	-												
Bromus hordeaceus hordeaceus (Weiche	7	Z		K1	-												
Trespe)																	
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	Z		K1	-												
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	W		K1	-												
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	W		K1	-												
Cynosurus cristatus (Gewöhnliches Kammgras)	7	W		K1	-									V			
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Z		K1	-												
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	7	Z		K1	-												
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	W		K1	-												

29.09.2022 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 80414 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7822 7824 DK5 - Name Neuengamme-West Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 55 115 Bearbeitung **MBD Kopie** Nein Kartierung 27.06.2012 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 25201,3019

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

Pflanzenartenliste																	
												Rote Liste					
Gruppe / Pflanzenart		М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h		K1	-												
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	- 1		K1	-												
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	h		K1	-												
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	Z		K1	-												
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	W		K1	-												
Potentilla reptans (Kriechendes Fingerkraut)	7	W		K1	-												
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	Z		K1	-												
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Z		K1	-												
Rosa spec. (Rose)	7	W		S	-												
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte	7	W		K1	-												
Brombeere)																	
Trifolium dubium (Kleiner Klee)	7	W		K1	-												
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	Z		K1	-												
					Anzahl Rote Liste Arten							1					
					An	zahl /	Arten			22							

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

29.09.2022 Seite 5 von 5