Erhebungsbogen						В
Projekt	Bi otopkartierung Han	nburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	80362 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]	29 25.06.201 71544,925	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.5 Binsen- und seggenreiche Nasswiesen	Schutz nur teilweise Ja
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig	
AlterBelastungsgrad		<u> </u>
 Ökolog. Funktion 	rtung 5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig 5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre 6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß 8 Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionale Biotopverbund. 7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artens pektrum, einig	
Seltenheit	7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten P RL-Arten	Pflges., ges ättigtes Artens pektrum, ei nige

Bestandsbeschreibung

Feuchtes Mähgrünland mit Beets truktur im NSG Kirchwerder Wiesen. Glatthafer und Wiesen-Fuchsschwanz dominieren die Vegetation. Das Grünland ist zwar relativ artenreich, den absoluten Großteil der Deckung machen jedoch hochwüchsige Gräser aus. Der Blühaspekt ist kaum ausgeprägt. Die häufigsten Dikotylen (Wicken, Schweden-Klee und Hahnenfuss) machen nur einen kleinen Teil der Deckung aus. Das Grünland weist eine Tendenz zu den Wiesen-Fuchsschwanz-Wiesen auf, im momentanen Zustand kann jedoch nur von GMZ ges prochen werden. Gegenüber 2004 wurden die Gräben gesondert erfasst, es handelt sich jedoch durchweg um artenarme Aus prägungen. Beiders eits der Gräben ist ein etwa 3m breiter Streifen mit feuchterem Grünland, hier ist Schlank-Segge häufig, vereinzelt treten Kuckucks-Lichtnelke ¿, Sumpf-Kratzdistel und Sumpf-Labkraut hinzu. Auch hier ist jedoch der Blühaspekt kaum ausgeprägt.

1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
1 2	1	GMZ	Sonstiges mesophiles Grünland (2000)	Ja	75 %
3 1 2	2	m GN	(gelegentliche) Mahd (m) Seggen-, binsen- und hochstaudenreiche Nasswiese (2000)		25 %

Räumliche Lage										
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	n Neuengammer Sammelgraben Landstraße, Weideland, Hauptw		9							
Rechtswert (X)	578862	Hochwert (Y)	5923425							
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)							
Stadtteil (OT-Nr.)	Neuengamme (606)	Gemarkung	Neuengamme (610)							
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.							
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark								
NSG/ND/LSG	NSG Kirchwerder Wiesen [HH-6	05 / Anteil: 99%]								
FFH-GEBIET	Kirchwerder Wiesen [DE 2526-304 / Anteil: 99%]									
Wasserschutzgebiet										

29.09.2022 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 80362 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7822 7824 DK5 - Name Neuengamme-West Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 29 49 Bearbeitung MBD Kopie Nein Kartierung 25.06.2012 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 71544,9256 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Räumliche Lage Karte



Weitere Erhel	oungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
80362	63164	7822	29	06.10.1998	K	7824	49
80362	63165	7822	29	27.09.2004	K	7824	49
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartierui	ng, K = weiten	e Kartierungen (zeitli	ch vorher oder nachhe	r)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
36595	0	7822_29_250612_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung/Einflüsse	Luftbelastung (Abgase)

29.09.2022 Seite 2 von 5

Ernebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	80362 7822 Neuengam	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]	29 25.06.201 71544,925	49 2

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Starke Lärmbelastung optischer Lärm durch vor beifahrende Fahrzeuge Bedeutung für das Landschaftsbild Bedeutung für den Bi otopverbund Gräben
	Entwicklungspotenzial Charakteristisches Relief Bestandteil der historischen Kulturlandschaft Landschaftstypischer Biotop Teil eines größeren Biotopkomplexes Wichtige Pufferfunktion Artenreich
zool ogisch bedeutsame Strukturen Bedeutung für Ti ergruppe	Kleingewässer Amphibien Vögel Libellen
Maßnahmen	4.13 - Wasserstand anheben, Flächen vernässenAus hagern4.9 - keine oder nur extensive Düngung4.22 - Erhaltung der Gräben

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7822_29_250612_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



29.09.2022 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7822

ProjektBiotopkartierung HamburgDK5 | DK5-GK78227824DK5 - NameNeuengamme-WestHandlungsbedarfNeinBiotop-Nr. | alt2949

Bearbeitung MBD Kopie Nein Kartierung 25.06.2012
Räumliche Abbildung Fläche Fläche Fläche/Länge [m²/m] 71544,9256

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

Teilflächenbeschreibung

TeilflächentypTeilflächen-Nr.1BiotoptypSonstiges mes ophiles Grünland (2000)BiotoptypGMZ

Zusatz (gelegentliche) Mahd (m) - gesetzl. Grundl.

FFH-LRT FFH-LRT

BeschreibungEntw.potential LRTStandort: GrünlandHauptflächeJaFlächenanteil75 %FFH-Unters.FlächeNein

Saatgutfläche Nein

Weitere Angaben

Merkmal Wert

Boden

Feuchte 6 - mäßig feucht und wechselfeucht Stickstoffgehalt 6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung) Standort **Belichtung** halbsonnig 7 **Feuchte** mäßig feucht und wechselfeucht 6,3 **Boden** Stickstoff (N) mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich 5,7 Reaktion schwach sauer 6,1 Vegetation Mahdverträglichkeit mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni) 6,3 Zeigerwerte **Futterwert** aus reichende Futterqualität 5,2

Wechselfeuchteanzeiger 7
Giftpflanzen 1
Überschw.anzeiger 2

Pflanzenartenliste																	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	w	Vs	C+	PA	Ph	c-	VS	v	G	cf	2	Rote HH	e List ND	e SH	D
Gruppe / Pilanzeriart	IVIS	IVI	VV	VS	31	PA	PII	32	V3	v	G	CI	3	пп	ND	эп	U
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	Z		K1	-												
Agrostis gigantea (Riesen-Straußgras)	7	Z		K1													
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	Z		K1	-												
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	h		K1													
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches	7	Z		K1	-												
Ruchgras)																	
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	h		K1													
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	Z		K1												V	
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	Z		K1													
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches	7	W		K1	-												
Hornkraut)																	
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	W		K1													
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	W		K2	-												
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Z		K1													
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	Z		K1													

29.09.2022 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 80362 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7822 7824 DK5 - Name Neuengamme-West Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 29 Nein 49 Bearbeitung **MBD Kopie** Nein Kartierung 25.06.2012 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 71544,9256

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

										Rote Liste							
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	٧S	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	W		K2	-												
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Z		К1													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	W		К1													
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	W		Κ1													
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	7	W		K2	-											3	
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	W		K1													
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	W		K1													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	W		K1													
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	Z		K1													
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	W		K1													
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	Z		K1													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	W		K1													
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	W		K1													
Trifolium hybridum (Schweden-Klee)	7	Z		Κ1	-												
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	W		К1													
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	Z		K1	-												
Vicia hirsuta (Rauhhaarige Wicke)	7	Z		К1	-												
Vicia sepium (Zaun-Wicke)	7	W		K1	-												
Vicia tetrasperma (Viersamige Wicke)	7	Z		K1	-												
							Rote L Arten	iste.	Arten	32						2	

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			
Teilflächentyp Biotoptyp	Seggen-, binsen- und hochstaudenreiche Nasswiese (2000)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp	2 GN
- Zusatz FFH-LRT Beschreibung		 gesetzl. Grundl. FFH-LRT Entw.potential LRT Hauptfläche Flächenanteil 	25 %
		FFH-Unters.Fläche Saatgutfläche	Nein Nein

29.09.2022 Seite 5 von 5