

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	80363
		DK5 DK5-GK	7822 7824
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Neuengamme-West
Bearbeitung	MBD	Biotop-Nr. alt	30 50
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	27.06.2012
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	104668,1304
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz **_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop** **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– Belastungsgrad	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	7	Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	6	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsche RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Altes Weideland mit Beetstruktur im NSG Kirchwerder Wiesen. Die Fläche ist von Rindern beweidet und z.T. sehr kurzgefressen. Bestandsbildend sind Weidelgras, Wiesen-Fuchsschwanz und Weißklee. Der Bestand ist mäßig artenreich. Kammgras kommt durchgehend vor, stellenweise ist es sogar häufig. Aufgrund der sehr kurzen Grasnarbe werden die Häufigkeiten in der Artenliste ungenau sein.

Es gibt kleinstandörtliche Unterschiede mit kleineren, trockeneren Bereichen und feuchten Bereichen entlang der Gräben. In den mesotrophen Gräben im Süden (Biotop 89) kommen auch Niedermoorarten vor.

Gegenüber 2004 hat sich der Flächenzuschnitt geändert. Die Gräben wurden gesondert erfasst und der südöstliche Grünlandbereich, der einer Mähnutzung unterliegt und eine andere Historie hat, wurde jetzt als Biotop 117 erfasst.

Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	70 %
2	GMW	Artenreiche Weide frischer bis mittlerer Standorte (2000)		
3	re	Beetrelief (mit Gruppen) (re)		
1	2			30 %
2	GIW	Artenarmes, beweidetes Grünland mittlerer Standorte (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	n Neuengammer Sammelgraben, e Kirchwerder Landweg		
Nachbarnutzung/en	Mähgrünland, Acker		
Rechtswert (X)	578998	Hochwert (Y)	5923435
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)
Stadtteil (OT-Nr.)	Neuengamme (606)	Gemarkung	Neuengamme (610)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	NSG Kirchwerder Wiesen [HH-605 / Anteil: 100%]		
FFH-GEBIET	Kirchwerder Wiesen [DE 2526-304 / Anteil: 100%]		
Wasserschutzgebiet			

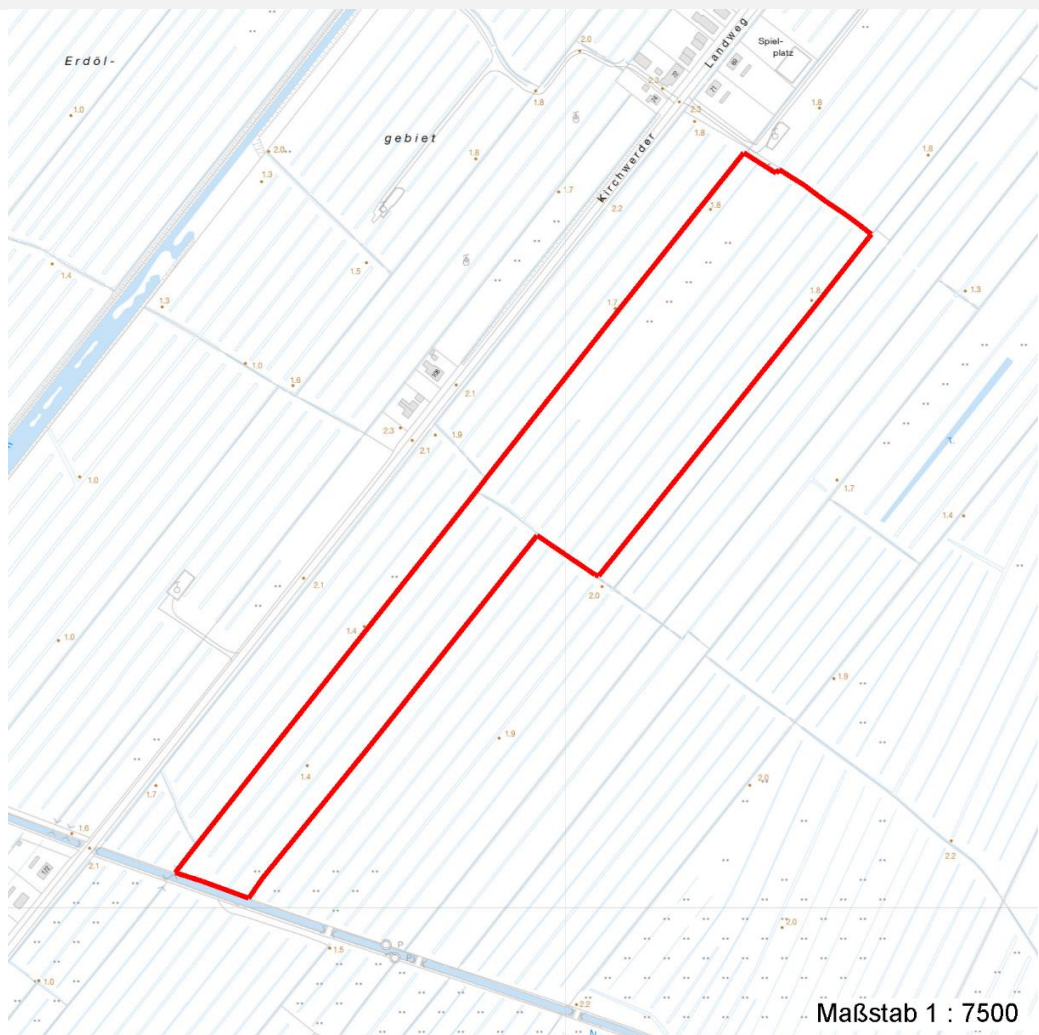
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	80363
		DK5 DK5-GK	7822 7824
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Neuengamme-West
Bearbeitung	MBD	Biotop-Nr. alt	30 50
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	27.06.2012
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	104668,1304
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
80363	63139	7822	30	06.10.1998	K	7824	50
80363	63143	7822	30	27.09.2004	K	7824	50

Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
36623	0	7822_30_270612_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Gräben werden von Weidevieh zugetreten

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	80363
		DK5 DK5-GK	7822 7824
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Neuengamme-West
Bearbeitung	MBD	Biotop-Nr. alt	30 50
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	27.06.2012
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	104668,1304
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Erlensterben Entwässerung Eutrophierung Überweidung Bedeutung für das Landschaftsbild Bestandteil der historischen Kulturlandschaft Vorkommen seltener Pflanzen Gut entwickelte, biototypische Vegetation Entwicklungspotenzial Charakteristisches Relief Verbesserung seit Vorkartierung Bedeutung für den Biotopverbund Landschaftstypischer Biotop Strukturvielfalt
zoologisch bedeutsame Strukturen	Teil eines größeren Biotopkomplexes Große Einzelbäume
Bedeutung für Tiergruppe	Blütenreiche Fluren Amphibien Libellen Tagfalter Wiesenvögel Wassergebundene Insekten Blütenbesuchende Insekten Mollusken Vögel
Maßnahmen	Heuschrecken abschnittweise manuelle Grabenräumung Wasserstand anheben, Flächen vernässen - 4.13 Extensive Grünlandnutzung Erhaltung der Gräben - 4.22 keine oder nur extensive Düngung - 4.9

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	80363
		DK5 DK5-GK	7822 7824
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Neuengamme-West
Bearbeitung	MBD	Biotop-Nr. alt	30 50
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	27.06.2012
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	104668,1304
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 7822_30_270612_1.JPG

Bildbeschreibung

Aufnahmerichtung

Fotodatei

Bildbeschreibung

Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Artenreiche Weide frischer bis mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	GMW
- Zusatz	Beetrelief (mit Gruppen) (re)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Grünland		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	70 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,3
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,4
	Reaktion	schwach sauer	6,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	7,4
Zeigerwerte	Futterwert	gute Futterqualität	6
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	80363
			DK5 DK5-GK	7822 7824
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Neuengamme-West
Bearbeitung	MBD	Kopie	Biotop-Nr. alt	30 50
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	27.06.2012
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	104668,1304
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	w			-												
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	w			-												
Agrostis gigantea (Riesen-Straußgras)	7	z			-												
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	h			-												
Bellis perennis (Ausdauerndes Gänseblümchen)	7	w			-												
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	w			-												
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	z			-												
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	z			-												
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	w			-												
Cynosurus cristatus (Gewöhnliches Kammgras)	7	z			-									V			
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	w			-												
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	w			-												
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	7	w			-												
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	w			-												
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	z			-												
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	w			-												
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	h			-												
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	w			-												
Plantago major major (Großer Wegerich)	7	z			-												
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	w			-												
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	z			-												
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	w			-												
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	z			-										D		
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	w			-												
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	h			-												
Anzahl Rote Liste Arten														2			
Anzahl Arten														25			

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		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Artenarmes, beweidetes Grünland mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	GIW
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	30 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg			Interne Nr.	80363
				DK5 DK5-GK	7822 7824
				DK5 - Name	Neuengamme-West
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	30 50
Bearbeitung	MBD	Kopie	Nein	Kartierung	27.06.2012
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	104668,1304
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	