

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	80361	
			DK5 DK5-GK	7822	7824
			DK5 - Name	Neuengamme-West	
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	22	38
Bearbeitung	MBD		Kartierung	23.10.2012	
Räumliche Abbildung	Fläche		Fläche / Länge [m²/m]	43326,6197	
Anzahl Abschnitte	1		Breite (lineare Abb.) [m]		

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

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	9	Biotop sehr hohen Alters; 500 Jahre und mehr
– Belastungsgrad	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	6	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

Goseelbbegleitendes, historisch-altes Grünland. Gegenüber 2004 wurde der Zuschnitt der Fläche aufgrund geänderter Bewirtschaftung verändert. Die westlichen Flächen, die als Mähgrünland genutzt werden, wurden dem Biotop 59 zugeordnet. Die übrige Fläche ist von Rindern beweidet. Hier ist die Grasnarbe kurz abgefressen, aber dennoch krautreich. Eine Uferrhene oder ein Rest eines Sommerdeichs zieht sich an der Gosen-Elbe entlang und ist naturgemäß trockener und u.a. durch das Vorkommen von Spitz-Wegerich gekennzeichnet. Zwischen der Rhene und der Gosenelbe sind Seggen häufiger. Ein Graben durchquert den Biotop zur Gosen-Elbe hin, er ist in die Beweidung einbezogen und weist, soweit erkennbar, keine bemerkenswerte Vegetation auf. Die Fläche konnte zum Kartierzeitpunkt nicht betreten werden, da sie von etwa 100 Gänsen als Rastplatz genutzt wurde. Die Einschätzung erfolgte von außen. Die Artenliste gibt den Stand von 2004 wieder. Ein Foto fehlt leider.

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	100 %
2	GMW	Artenreiche Weide frischer bis mittlerer Standorte (2000)		
3	f	feucht, nass (f)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Gose-Elbe-Schleifen Kirchwerder Hausdeich (im Osten)			
Nachbarnutzung/en	Fluss-Altarm, Acker			
Rechtswert (X)	579155	Hochwert (Y)	5922254	
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Kirchwerder (607)	Gemarkung	Kirchwerder (607)	
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.	<input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>	
NSG / ND / LSG	LSG Kirchwerder [HH-2017 / Anteil: 1%], NSG Kirchwerder Wiesen [HH-605 / Anteil: 99%]			
FFH-GEBIET	Kirchwerder Wiesen [DE 2526-304 / Anteil: 99%]			
Wasserschutzgebiet				

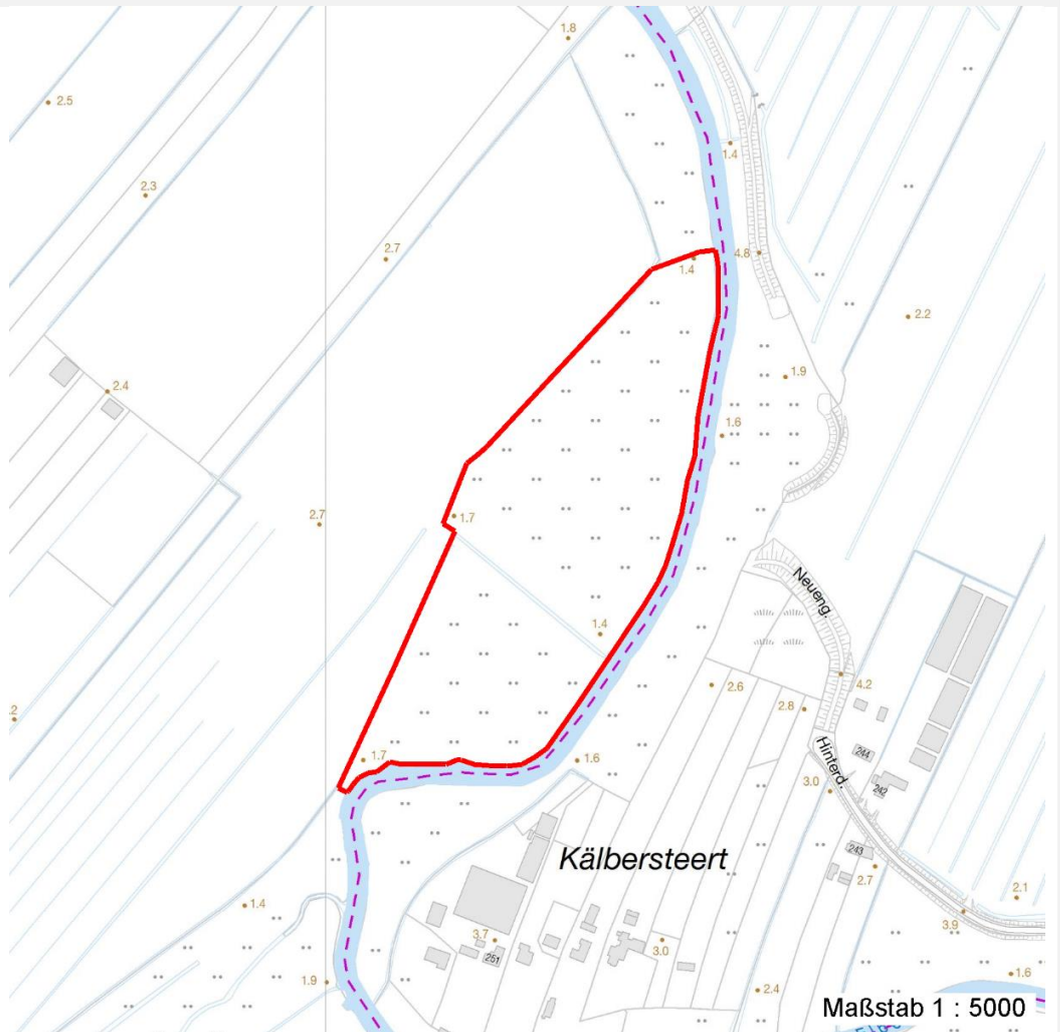
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	80361
		DK5 DK5-GK	7822 7824
		DK5 - Name	Neuengamme-West
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	22 38
Bearbeitung	MBD	Kartierung	23.10.2012
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	43326,6197
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
80361	63170	7822	22	02.10.1998	K	7824	38
80361	63171	7822	22	14.09.2004	K	7824	38

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/ Einflüsse	Intensivierung der Nutzung oder Pflege Entwässerung Überweidung
Wertgesichtspunkte	Artenreich Bedeutung für das Landschaftsbild

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	80361
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	7822 7824
Bearbeitung	MBD	DK5 - Name	Neuengamme-West
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	22 38
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	23.10.2012
		Fläche / Länge [m²/m]	43326,6197
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
	Bestandteil der historischen Kulturlandschaft
	Bedeutung für den Biotopverbund
	Landschaftstypischer Biotop
	Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung
	Rest der ursprünglichen Naturlandschaft
	Teil eines größeren Biotopkomplexes
	Alter, gut entwickelter Biotop
zoologisch bedeutsame Strukturen	Nasse Mulden
	Blütenreiche Fluren
Bedeutung für Tiergruppe	Heuschrecken
	Libellen
	Amphibien
	Zug- und Rastvögel
	Wiesenvögel
Maßnahmen	4.13 - Wasserstand anheben, Flächen vernässen
	Extensive Grünlandnutzung
	4.9 - keine oder nur extensive Düngung

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biototyp	Artenreiche Weide frischer bis mittlerer Standorte (2000)	Biototyp	GMW
- Zusatz	feucht, nass (f)	- 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	
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	21.0.01 - Agrostietalia stoloniferae (Flut- und Feuchtpionierassen)
	30.0.02.03 - Cynosurion (Weidelgras-Kammgrasweiden)

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	80361	
			DK5 DK5-GK	7822	7824
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Neuengamme-West	
Bearbeitung	MBD	Kopie	Biotop-Nr. alt	22	38
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	23.10.2012	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	43326,6197	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,3
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,4
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,3
	Reaktion	schwach sauer	6,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	6,8
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	5,5
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acorus calamus (Kalmus)	7	l		-													
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	l		-													
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	l		-													
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	z		-													
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	w		-													
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	l		-													
Bellis perennis (Ausdauerndes Gänseblümchen)	7	X		-													
Bromus hordeaceus hordeaceus (Weiche Tresse)	7	w		-													
Carex spec. (Segge)	7	l		-													
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	z		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	z		-													
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	w		-													
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	7	X		-													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	X		-													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	z		-	-												
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	z		-													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	z		-													
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	z		-	-												
Leontodon autumnalis (Herbst-Löwenzahn)	7	w		-													
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	h		-													
Medicago lupulina (Hopfenklee)	7	w		-													
Persicaria dubia (Milder Knöterich)	7	w		-									V		V		
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	X		-													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	X		-													
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	z		-													
Phragmites australis (Schilf)	7	X		-													
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	l		-													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	X		-													
Polygonum aviculare agg. (Artengruppe Vogel-Knöterich)	7	w		-													
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	X		-													
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	X		-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	X		-													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	80361	
			DK5 DK5-GK	7822	7824
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Neuengamme-West	
Bearbeitung	MBD	Kopie	Biotop-Nr. alt	22	38
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	23.10.2012	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	43326,6197	
			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
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	X		-													
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	X		-													
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	X		-													
Symphytum officinale officinale (Echter Beinwell)	7	X		-													
Trifolium dubium (Kleiner Klee)	7	w		-													
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	w		-													
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	X		-													
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	X		-													
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	w		-													
Anzahl Rote Liste Arten														1	1		
Anzahl Arten														42			

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