

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	63184	
			DK5 DK5-GK	7822	7824
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Neuengamme-West	
Bearbeitung	MIL	Kopie	Biotop-Nr. alt	12	26
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	08.10.1997	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	58588,3808	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

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

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig		
- Alter	4	Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre		
- Belastungsgrad	4	Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden		
- Ökolog. Funktion	6	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

Relativ artenarmes Grünland, das sich an der Grenze zur Kartierwürdigkeit befindet, aber v.a. aufgrund der Flächengröße und der unmittelbaren Nähe des NSG Kirchwerder Wiesen aufgenommen wurde.
 Die Fläche wird von Gräsern dominiert, vorwiegend treten Glatthafer, Rotes Straußgras und Wiesen-Lieschgras auf. Kräuter finden sich nur wenige, von denen aufgrund der Weidenutzung der Weiß-Klee klar dominiert.
 Das Grünland wird von Gräben durchzogen, die aber allesamt verlandet sind. Es finden sich nur Reste typischer Grabenvegetation wie beispielsweise Schlanke Segge; eine gesonderte Kartierung der Gräben fand daher nicht statt.
 Bei der vorherigen Kartierung als Teilfläche 11.03 geführt.

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	-	schlechte Ausprägung (strukturarm, gestört, fragmenthaft, arm an typischen Arten) (-)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Nördlich vom Reitbrooker Sammelgraben, westlich vom Neuengammer Durchstich; am nördl. Rand der DGK			
Nachbarnutzung/en	Grünland (Weidenutzung), Acker			
Rechtswert (X)	578097	Hochwert (Y)	5923746	
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.	<input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>	
NSG / ND / LSG				
FFH-GEBIET				
Wasserschutzgebiet				

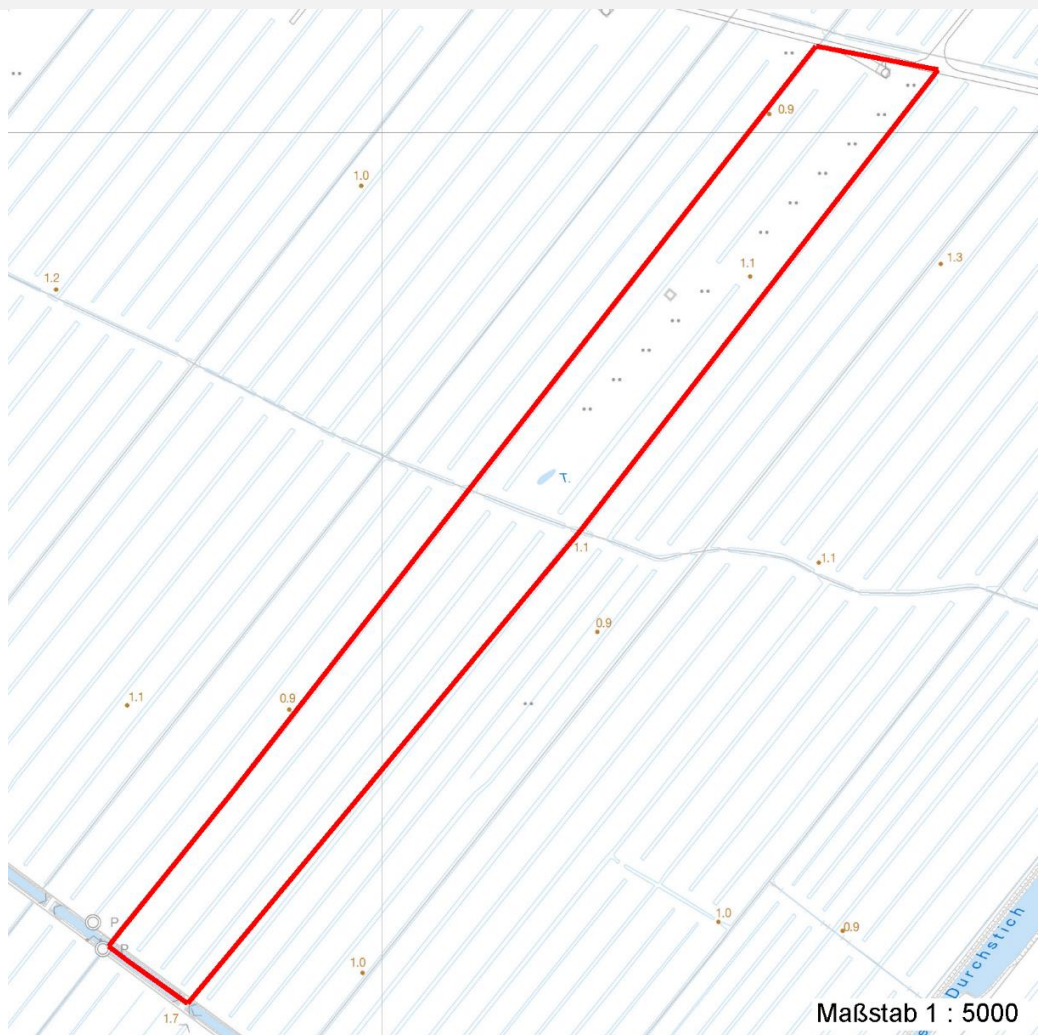
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	63184
		DK5 DK5-GK	7822 7824
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Neuengamme-West
Bearbeitung	MIL	Biotop-Nr. alt	12 26
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	08.10.1997
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	58588,3808
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
47556	0	7822_12_081097_1.JPG	SW

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Wertgesichtspunkte	Artenarm Ökologisch positive Entwicklung möglich Flächenpotential
Maßnahmen	Extensive Beweidung Extensivierung der Weidenutzung zur Förderung des Artenreichtums, insbesondere des Kräuteranteils der Vegetation
Größe	
Breite	150.00 m

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	63184
		DK5 DK5-GK	7822 7824
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Neuengamme-West
Bearbeitung	MIL	Biotop-Nr. alt	12 26
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	08.10.1997
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	58588,3808
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 7822_12_081097_1.JPG
Bildbeschreibung Grünland, beweidet
Aufnahmerichtung SW

Fotodatei
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp	Artenreiche Weide frischer bis mittlerer Standorte (2000)	Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp		Biotoptyp	GMW
- Zusatz	schlechte Ausprägung (strukturarm, gestört, fragmenthaft, arm an typischen Arten) (-)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT Beschreibung		FFH-LRT Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	8 - sonnig
Luft	keine Besonderheiten
Zusätze - Btyp	et - Trittschäden
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	87 %

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	63184	
			DK5 DK5-GK	7822	7824
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Neuengamme-West	
Bearbeitung	MIL	Kopie	Biotop-Nr. alt	12	26
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	08.10.1997	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	58588,3808	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	sonnig	7,7
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,4
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,2
	Reaktion	schwach sauer	6,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	6,9
Zeigerwerte	Futterwert	sehr gute Futterqualität	6,7
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	z		K1													
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	h		K1													
Bromus hordeaceus (Weiche Trefe)	7	w		K1													
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	w		K1											V		
Festuca rubra (Rot-Schwengel)	7	w		K1													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	w		K1													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	w		K1													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	w		K1													
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	w		K1													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	w		K1													
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	z		K1													
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	w		K1											D		
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	h		K1													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	w		K1													
Anzahl Rote Liste Arten														1	1		
Anzahl Arten														14			

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