

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	30286
		DK5 DK5-GK	6622 6624
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Harburg-Ost
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	38 71
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	11.10.2006
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	34319,7933
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– Belastungsgrad	7	Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem 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, reliktsische RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Großflächige, halbruderale Gras- und Staudenflur, flächig beherrscht von Brennesseln und höheren Anteilen von Rohrglanzgras. Örtlich breiten sich Bestände aus Goldrute in größerem Rahmen aus. Im Südwesten sind etwas größere Weidengebüsche vorhanden, ebenso entlang der Böschung zu der Spülfeldfläche im Südosten. Zentral ist die Fläche um etwa 1 m bis 1,5 m hoch, über Niedermoorboden, der über einige Gräben entwässert wird. Der Wasserstand liegt vermutlich um 30 bis 40 cm unter dem benachbarten Gelände. Die Vegetation ist größtenteils mesophil und ruderal geprägt. Feuchtezeigende Arten sind beigemengt. In Teilbereichen dominieren die feuchtezeigenden Arten und sind auch in der Fläche verteilt, so dass Teilflächen im Gebiet als nach § 28 HmbNatSchG geschützt anzusehen sind.

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	AKF	Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Baggersee, Weidengebüsch		
Nachbarnutzung/en	567765		
Rechtswert (X)		Hochwert (Y)	5923423
Bezirk	Harburg	Naturraum	Hoopter Hoch- und Sietland (673.20)
Stadtteil (OT-Nr.)	Neuland (703)	Gemarkung	Neuland (718)
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	
NSG / ND / LSG	LSG Neuland [HH-2025 / Anteil: 100%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	30286
		DK5 DK5-GK	6622 6624
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Harburg-Ost
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	38 71
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	11.10.2006
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	34319,7933
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
30286	30285	6622	38	24.07.1997	K	6624	71
30286	96037	6622	444	06.09.2015	N		
30286	96306	6622	448	24.09.2015	N		
30286	96307	6622	449	24.09.2015	N		
30286	96308	6622	450	24.09.2015	N		
30286	96375	6622	517	19.10.2015	N		
30286	96376	6622	518	03.09.2015	N		
30286	96379	6622	521	01.09.2015	N		
30286	96386	6622	528	01.09.2015	N		
30286	96387	6622	529	01.09.2015	N		
30286	96391	6622	533	01.09.2015	N		
30286	96398	6622	540	01.09.2015	N		
30286	96400	6622	542	01.09.2015	N		

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	30286
		DK5 DK5-GK	6622 6624
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Harburg-Ost
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	38 71
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	11.10.2006
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	34319,7933
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
30286	96401	6622	543	01.09.2015	N		

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
20234	0	6622_38_111006_1.JPG	
20235	0	6622_38_111006_2.JPG	
20236	0	6622_38_111006_3.JPG	
20237	0	6622_38_111006_4.JPG	
20238	0	6622_38_111006_5.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Störung der Vernetzungsfunktion zwischen See und Wildwuchsfläche durch einen Fußpfad, der das gesamte Ufer des Neuländer Baggersees säumt und der vermutlich regelmäßig v.a. von Anglern genutzt wird.
Wertgesichtspunkte	Sehr großflächig, ungenutzt, unzugänglich, naturnah, als Lebensraum für zahlreiche Tierarten geeignet, vermutlich aktuell jedoch kaum seltene Arten
Maßnahmen	Zutritt zur Fläche auch weiterhin strikt und vollständig unterbinden, Trampelpfade entlang des Neuländer Baggersees aufheben.

Foto

Fotodatei	6622_38_111006_1.JPG	Fotodatei	6622_38_111006_2.JPG
Bildbeschreibung		Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	30286
		DK5 DK5-GK	6622 6624
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Harburg-Ost
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	38 71
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	11.10.2006
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	34319,7933
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 6622_38_111006_3.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Fotodatei 6622_38_111006_4.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biototyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2000)	Biototyp	AKF
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,4
Boden	Feuchte	feucht	7,5
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,3
	Reaktion	neutral	6,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,5
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,3
	Wechselfeuchteanzeiger		7
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		7

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	30286
		DK5 DK5-GK	6622 6624
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Harburg-Ost
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	38 71
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	11.10.2006
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	34319,7933
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste			
													§	HH	ND	SH
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	w		-												
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	z		-												
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	w		-												
Atriplex patula (Spreizende Melde)	7	w		-												
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	z		-												
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	z		-										V		
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	z		-												
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	w		-												
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	w		-												
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	w		-												
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	z		-												
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	7	w		-												
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	7	w		-												
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	w		-												
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	w		-												
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	z		-												
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	z		-												
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	w		-												
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	h		-												
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	w		-												
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	w		-												
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	w		-									b			
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	w		-												
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	w		-												
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	w		-												
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	w		-												
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	h		-												
Poa palustris (Sumpf-Rispengras)	7	w		-												
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	w		-												
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	w		-												
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	z		-												
Salix triandra (Mandel-Weide)	7	w		-												
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	w		-												
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	w		-												
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	z		-												
Sonchus asper (Rauhe Gänsedistel)	7	w		-												
Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)	7	w		-												
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		-												
	Anzahl Rote Liste Arten															
	Anzahl Arten													1		
	38															

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