

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	30493	
			DK5 DK5-GK	6622	6624
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Harburg-Ost	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	47 82
Räumliche Abbildung	Fläche			Kartierung	30.09.2004
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]	184,3947
				Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz § 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer **Schutz nur teilweise** Ja

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– Belastungsgrad	3	Flächenhafte starke Belastung
– 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

Ca. 10 bis 12 m im Durchmesser messendes, kreisrundes, ehemaliges Kleingewässer, vermutlich Bombentrichter. Heute zu einem sehr hohen Anteil von Brennesselfluren überwachsen, vermutlich z.T. verfüllt. Auf der Westseite mit flachem Restgewässer, das 10 cm Wassertiefe erreicht, mit einer Wasseroberfläche rund 20 cm unter dem benachbarten Gelände. Die Ufer steigen sehr flach an. Im Osten ist das Gewässer offenbar mit erheblichen Erdmengen verfüllt worden. Hier ist der Bewuchs stark ruderal geprägt mit hohen Anteilen von Brennessel und Hohlzahn mit Übergang zu Schilfröhricht. Insgesamt ist die Vegetation ausgesprochen nitrophytisch, artenarm, kräftig gestört und mit 1,50 m Wuchshöhe hochwüchsig. In den äußeren Randbereichen dominiert Flutrasenvegetation, die allmählich zu der Vegetation der benachbarten feuchten Grünlandflächen überleitet.

Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	BTYP	Typ	HF	F.Anteil
2		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		- gesetzl. Grundl.
3		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	70 %
2		STG	Wiesen- oder Weidetümpel (2000)		
4		kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	2				30 %
2		AKF	Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	S Baggersee, Westen des Plangebietes				
Nachbarnutzung/en					
Rechtswert (X)	567173		Hochwert (Y)	5923180	
Bezirk	Harburg		Naturraum	Hoopter Hoch- und Sietland (673.20)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Neuland (703)		Gemarkung	Neuland (718)	
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/>	Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/>	Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input checked="" type="checkbox"/>	Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/>	Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	LSG Neuland [HH-2025 / Anteil: 100%]				
FFH-GEBIET					
Wasserschutzgebiet					

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	30493	
			DK5 DK5-GK	6622	6624
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Harburg-Ost	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	47 82
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	30.09.2004	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	184,3947	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
30493	30480	6622	47	28.07.1997	K	6624	82
30493	96381	6622	523	01.09.2015	N		

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
23562	0	6622_47_300904_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	30493
		DK5 DK5-GK	6622 6624
Handlungsbedarf	Ja	DK5 - Name	Harburg-Ost
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	47 82
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	30.09.2004
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	184,3947
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Vermutlich Beseitigung von Teilen eines geschützten Kleingewässers, Entwässerung über den östlich benachbarten, relativ weit eingetieften Randgraben.
Wertgesichtspunkte	Entwickelbares Gewässerpotential.
Maßnahmen	Gewässer erneut ohne Anschluss an den Graben öffnen und eintiefen, dauerhafte Wasserfläche schaffen.

Foto

Fotodatei 6622_47_300904_1.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung

Fotodatei

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Wiesen- oder Weidetümpel (2000)	Biotoptyp	STG
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	70 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	30493	
			DK5 DK5-GK	6622	6624
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Harburg-Ost	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Biotop-Nr. alt	47	82
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	30.09.2004	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	184,3947	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	10 - zeitweise wasserüberstaut
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	19 - Artemisietea (Ausdauernde Stickstoff-Krautfluren) 27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder)

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	feucht	6,8
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,2
	Reaktion	neutral	6,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,9
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	z	-														
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	w	-														
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	z	-														
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	z	-														
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w	-														
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	w	-														
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	z	-														
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	w	-														
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	z	-														
Phragmites australis (Schilf)	7	z	-														
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	w	-														
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	z	-														
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	z	-														
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h	-														

Anzahl Rote Liste Arten

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

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	30493
		DK5 DK5-GK	6622 6624
Handlungsbedarf	Ja	DK5 - Name	Harburg-Ost
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	47 82
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	30.09.2004
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	184,3947
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2000)	Biotoptyp	AKF
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	30 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein