

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	92175
		DK5 DK5-GK	5826 5828
		DK5 - Name	Moorburg-West
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	184 257
Bearbeitung	BEG	Kartierung	31.07.2015
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	6137,661
Anzahl Abschnitte	1	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	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– Ökolog. Funktion	5	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

größerer Teich innerhalb der Parkanlage am Kreortgraben (Kreortteich)
 Der Teich ist in das Grabensystem des Kreortgrabens eingebunden.
 Das Wasser ist sehr trüb - es ist ockerfarbend und weist keinerlei Sichttiefe auf.
 Das Gewässer wurde vor ca 2 Jahren entschlammt - seitdem scheint sich die Verockerungsproblematik ev. verstärkt, zumindest nicht verbessert zu haben.
 Es tritt fast keine Wasservegetation auf (Einzelpflanzen)
 Am Ufer wachsen einzelne Erlen und Weiden. Stellenweise kommen Weidenröschen, Schwertlilie und Mädesüß vor. Am Südufer gibt es einen dichten Gehölzbestand aus Erlen und Weiden.
 Im Gewässer liegt eine kleine Insel, die mit Erlen bestanden ist.
 Das Gewässer ist neben der ockerbelastung auch noch mit Entenfütterung belastet.

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	SEZ	Sonstiges, naturnahes, nährstoffreiches Kleingewässer (2000)		
3	ei	Wasser stark eisenhaltig, Eisenocker (ei)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	im Südwesten des Kartenblattes, nördlich der Bebauung		
Nachbarnutzung/en	Hochstaudenflur, Röhricht, Parkanlage		
Rechtswert (X)	558266	Hochwert (Y)	5926466
Bezirk	Harburg	Naturraum	Altländer Randmoorsenke (671.22)
Stadtteil (OT-Nr.)	Hausbruch (714)	Gemarkung	Neugraben (707)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET	LSG Neugraben [HH-2024 / Anteil: 100%]		
Wasserschutzgebiet	Süderelbmarsch/Harburger Berge [3 / Anteil: 100%]		

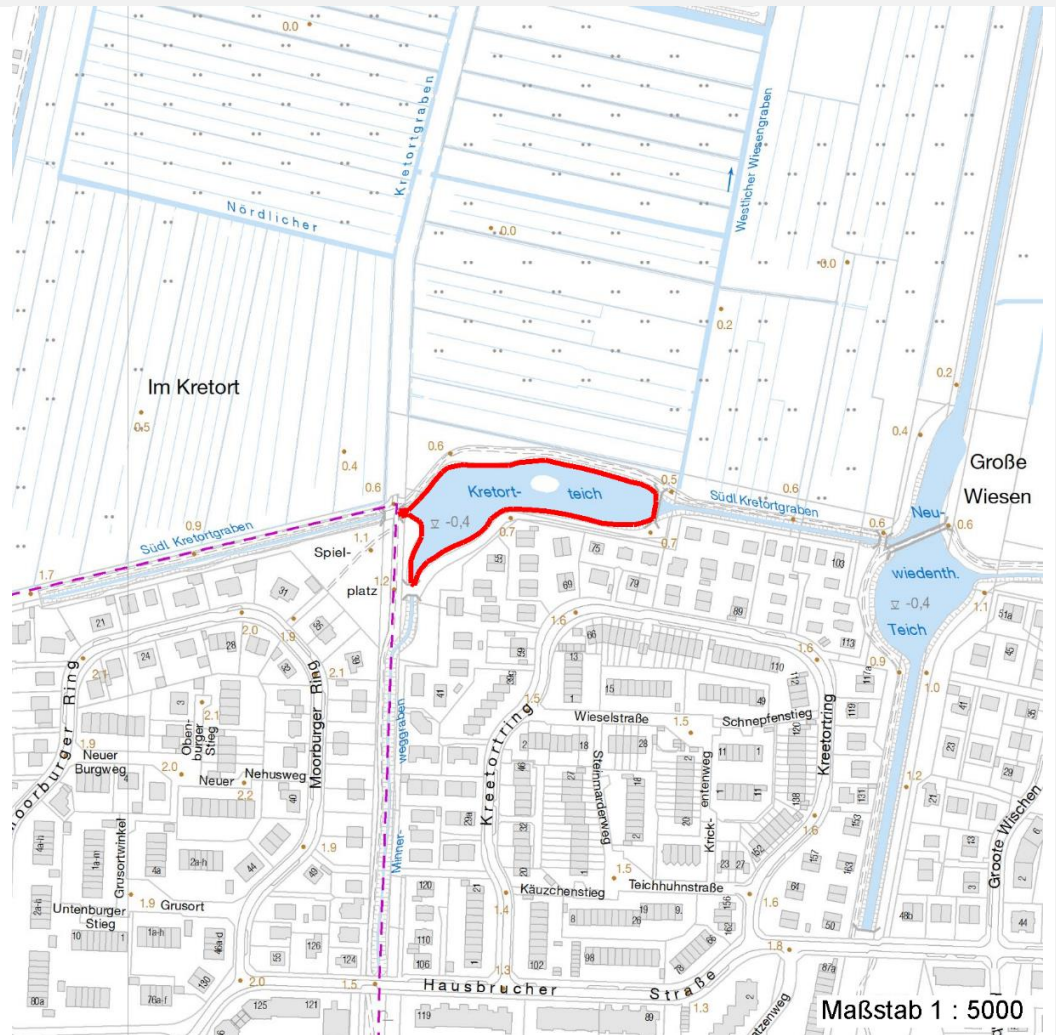
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	92175
			DK5 DK5-GK	5826 5828
			DK5 - Name	Moorburg-West
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	184 257
Bearbeitung	BEG	Kopie Ja	Kartierung	31.07.2015
Räumliche Abbildung	Fläche		Fläche / Länge [m²/m]	6137,661
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)
92175	12221	5826	184	12.09.2006	K	5828	257
92175	12160	5826	9	07.08.1997	/	5828	16
92175	12003	5826	61	15.08.1997	/	5828	92

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
41649	0	5826_184_310715_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
---------	------

Auswertung

21.09.2022

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	92175
		DK5 DK5-GK	5826 5828
		DK5 - Name	Moorburg-West
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	184 257
Bearbeitung	BEG	Kartierung	31.07.2015
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	6137,661
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung/ Einflüsse	Entenfütterungseinträge, Verockerung stark getrübbtes Wasser
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für den Biotopverbund
Bedeutung für Tiergruppe	Feuchtbiotop
Ziele der Entwicklung	Insekten
Maßnahmen	Erhalt
	Wasserqualität verbessern
	naturnahe Uferzone fördern

Foto

Fotodatei	5826_184_310715_1.JPG	Fotodatei
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp	Sonstiges, naturnahes, nährstoffreiches Kleingewässer (2000)	Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp		Biotoptyp	SEZ
- Zusatz	Wasser starkeisenhaltig, Eisenocker (ei)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	92175
		DK5 DK5-GK	5826 5828
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Moorburg-West
Bearbeitung	BEG	Biotop-Nr. alt	184 257
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	31.07.2015
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	6137,661
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gebietszuordnung	
Gebietsbezeichnung	Kreortteich
Gewässer	
Böschungshöhe	0.60 m
Gewässertiefe	3.00 m
Wasserführung	w - wechselnde Wasserstände
Strömung	k - keine Strömung
Trübung	s - starke Trübung

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	naß	8
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7
	Reaktion	neutral	6,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,7
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,8
	Wechselfeuchteanzeiger		6
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		6

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																
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	z										X						
Bidens spec. (Zweizahn)	7	w																
Bistorta officinalis (Schlangen-Knöterich)	7	w												3	2			
Callitriche spec. (Wasserstern)	7	w																
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	w													V			
Elodea spec. (Wasserpest)	7	w																
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	w																
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	w																
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	z																
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	w											b					
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	w																
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	w																
Myriophyllum spicatum (Ähriges Tausendblatt)	7	w												3	V			
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	w																
Populus alba (Silber-Pappel)	7	w																
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	w																
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	w																
Salix caprea (Sal-Weide)	7	w																
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	w																
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	w																
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	w																
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	w													V			

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	92175	
			DK5 DK5-GK	5826	5828
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Moorburg-West	
Bearbeitung	BEG	Kopie	Biotop-Nr. alt	184	257
Räumliche Abbildung	Fläche	Ja	Kartierung	31.07.2015	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	6137,661	
			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
Symphytum officinale (Echter Beinwell)	7	z															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	z															
Valeriana officinalis agg. (Artengruppe Echter Baldrian)	7	w															
Anzahl Rote Liste Arten													2	4			
Anzahl Arten										26							

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