

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	92213
		DK5 DK5-GK	5826
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Moorburg-West
Bearbeitung	BEG	Biotop-Nr. alt	552
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	05.06.2015
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	204,19
		Breite (lineare Abb.) [m]	3

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

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– Belastungsgrad	7	Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem 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, reliktsische RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Vor einigen Jahren aufgeweiteter Graben in einer schmalen feuchten Hochstaudenflur.
 Der Graben ist vorwiegend besonnt und weist einige flach überstaute Uferbereiche auf, in denen Gras und Moorfrösche im Frühjahr laichen.
 Im Jahr 2015 wurden 400 Laichballen dieser Frösche angetroffen.
 Diverse Libellenarten.
 Der Graben hat einen hoch gelegenen Überlauf, der viel Wasser im Graben und in der Fläche zurückhält.
 Fläche der Stiftung Ausgleich Altenwerder.

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	FGR	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	"Im Kretort"		
Nachbarnutzung/en	Hochstaudenflur, Erlenwald		
Rechtswert (X)	558010	Hochwert (Y)	5926558
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	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	LSG Neugraben [HH-2024 / Anteil: 100%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet	Süderelbmarsch/Harburger Berge [3 / Anteil: 100%]		

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	92213
		DK5 DK5-GK	5826
		DK5 - Name	Moorburg-West
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	552
Bearbeitung	BEG	Kartierung	05.06.2015
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	204,19
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	3

Räumliche Lage

Karte



Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
41668	0	5826_552_050615_1.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	92213
		DK5 DK5-GK	5826
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Moorburg-West
Bearbeitung	BEG	Biotop-Nr. alt	552
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	05.06.2015
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	204,19
		Breite (lineare Abb.) [m]	3

Foto

Fotodatei 5826_552_050615_1.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung

Fotodatei
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)	Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp		Biotoptyp	FGR
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Bedeutung für Tiergruppe	Libellen Amphibien

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	92213
		DK5 DK5-GK	5826
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Moorburg-West
Bearbeitung	BEG	Biotop-Nr. alt	552
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	05.06.2015
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	204,19
		Breite (lineare Abb.) [m]	3

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,3
Boden	Feuchte	zeitweise wasserüberstaut	10
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,6
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,3
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		2
	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)																	
Alisma plantago-aquatica (Gewöhnlicher Froschlöffel)	7	z															
Callitriche palustris agg. (Artengruppe Sumpf-Wasserstern)	7	z													3		
Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge)	7	z															
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	l															
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	l															
Hydrocharis morsus-ranae (Froschbiß)	7	l												V	V	V	
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	l															
Lemna trisulca (Dreifurchige Wasserlinse)	7	l												V			
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	l															
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	z															
Sparganium spec. (Igelkolben)	7	z															
Spirodela polyrhiza (Vielwurzlige Teichlinse)	7	z															
Anzahl Rote Liste Arten														2	1	1	1
Anzahl Arten														12			

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

Tierartenliste

	Rote Liste				FFH						
	B	A	S	G	HH	ND	SH	D	II	IV	V
1	Anzahl				Anzahltyp						
2	Anzahl geschätzt				Geschlecht						
3	Methode				Verhalten						
4	Nachweis										
Amphibien											
Rana arvalis (Moorfrosch)	1	s			3	3		3			v
	2										
	3	101-250									
	4	Laichsuche									

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	92213
		DK5 DK5-GK	5826
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Moorburg-West
Bearbeitung	BEG	Biotop-Nr. alt	552
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	05.06.2015
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	204,19
		Breite (lineare Abb.) [m]	3

Tierartenliste

	Rote Liste					FFH			
	B	A	S	G	K	II	IV	V	
	1	B ArtSchG				Anzahl			
	2	HH				Anzahl geschätzt			
	3	ND				Methode			
	4	SH				Nachweis			
	5	D							
Rana temporaria (Grasfrosch)	1	b	3					v	
	2								
	3	101-250							
	4	Laichsuche							
	5								