

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	70543	
		DK5 DK5-GK	8620	8622
		DK5 - Name	Stove	
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	21	41
Bearbeitung	BRA	Kartierung	22.05.2004	
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	6545,2774	
Anzahl Abschnitte	1	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	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
- Ökolog. Funktion	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
- Seltenheit	4	Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten

Bestandsbeschreibung

Sehr heterogener Bereich im Baubereich einer Gewässer-Neuanlage, stark durch Bauarbeiten in der jüngsten Vergangenheit überprägt. Mit viel offenem, vermutlich auch zeitweilig wasserüberstautem Boden. Aus teils sandigem, teils lehmigem Material mit Pionierfluren, die teils feuchte Standorte anzeigen mit hohen Anteilen des Wasserknöterichs und Kriechendem Hahnenfuß, daneben ausgeprägten Annuellen-Fluren, mit hohen Anteilen von Hirtentäschelkraut. Im Randbereich ist eine dichtere Vegetation mit höheren Anteilen von Wiesenfuchsschwanz und Rohrglanzgras vorhanden. Der Boden ist recht uneben, örtlich zu Erdhaufen aufgeschoben. Ein kleineres Gewässer innerhalb der Fläche ist ohne gewässertypische Vegetation und im Frühjahr ohne Besiedlung durch Amphibien.

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	80 %
2	APM	Ruderalflur mittlerer Standorte (2000)		
1	2			20 %
2	AKF	Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	HH , S Horster Damm an der Prielneuanlage			
Nachbarnutzung/en	Grünland, Graben, Gewässer			
Rechtswert (X)	586830	Hochwert (Y)	5921852	
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Escheburger Randmoorgebiet (673.12)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Altengamme (605)	Gemarkung	Altengamme (602)	
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.	<input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	NSG Borghorster Elblandchaft [HH-606 / Anteil: 100%]			
FFH-GEBIET	Borghorster Elblandchaft [DE 2527-303 / Anteil: 100%]			
Wasserschutzgebiet				

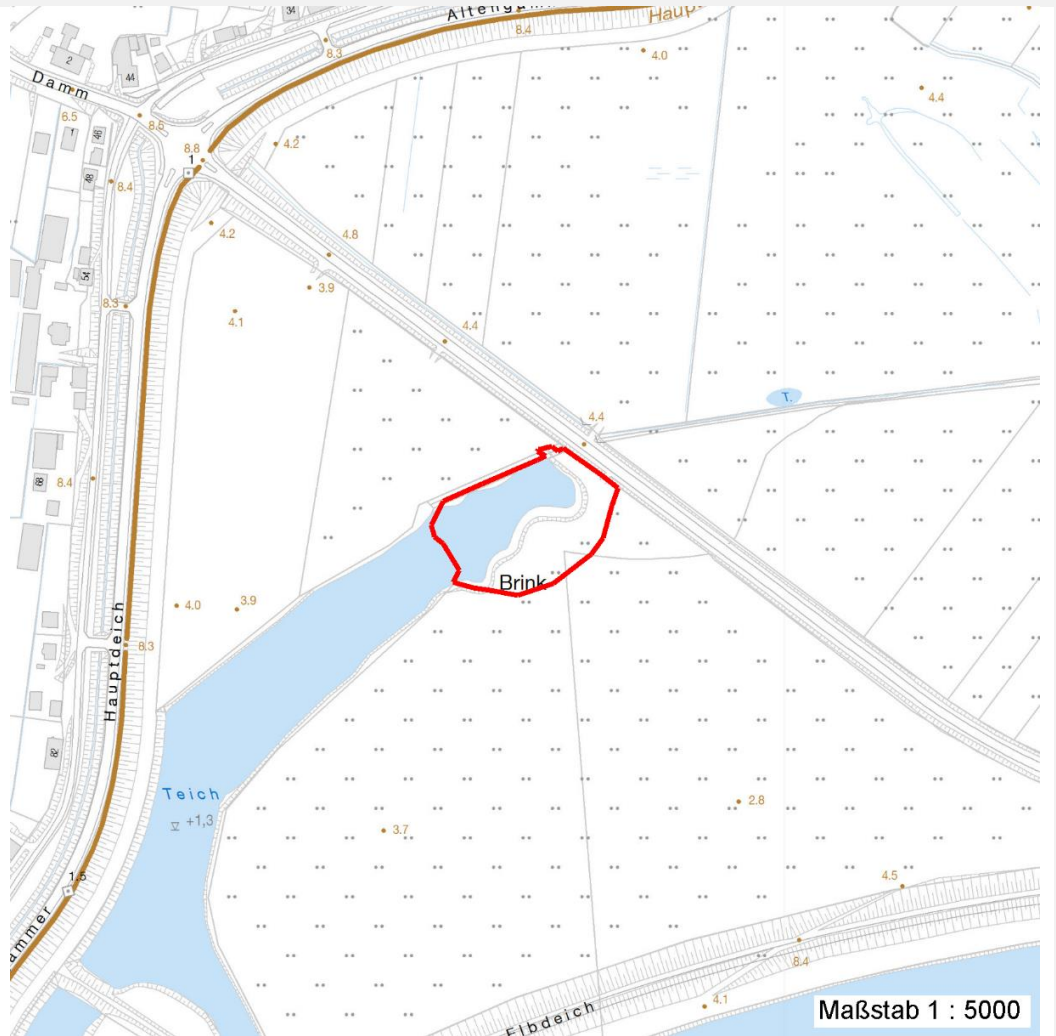
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	70543
Handlungsbedarf	Nein		DK5 DK5-GK	8620 8622
Bearbeitung	BRA	Kopie Nein	DK5 - Name	Stove
Räumliche Abbildung	Fläche		Biotop-Nr. alt	21 41
Anzahl Abschnitte	1		Kartierung	22.05.2004
			Fläche / Länge [m²/m]	6545,2774
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
70543	82738	8620	3	30.08.2012	N	8622	3

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Keine erkennbar.
Wertgesichtspunkte	Derzeit strukturreich, blütenreich, vermutlich als zumindest temporärer Lebensraum für Insekten günstig.
Maßnahmen	Der Sukzession überlassen

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	70543
		DK5 DK5-GK	8620 8622
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Stove
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	21 41
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	22.05.2004
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	6545,2774
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Ruderalflur mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	APM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	80 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	17 - Chenopodietaea (Ruderalges. u. verwandte Acker- und Gartenunkraut-Ges.) 18.0.01 - Bidentetalia (Zweizahn-Schlammuferges.) 21.0.01.01 - Agropyro(Elymo)-Rumicion (Flut- und Feuchtpionierassen) 30 - Molinio-Arrhenatheretea (Grünland-Ges.)

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2
Boden	Feuchte	feucht	7,2
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6
	Reaktion	schwach sauer	6,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6,2
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alopecurus geniculatus (Knick-Fuchsschwanz)	7	z		-													
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	w		-													
Anthriscus cerefolium (Garten-Kerbel)	7	w		-													
Arabidopsis thaliana (Acker-Schmalwand)	7	w		-													
Atriplex prostrata (Spieß-Melde)	7	w		-							X			D			
Bellis perennis (Ausdauerndes Gänseblümchen)	7	w		-													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	70543
		DK5 DK5-GK	8620 8622
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Stove
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	21 41
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	22.05.2004
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	6545,2774
		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	
Capsella bursa-pastoris (Gewöhnliches Hirtentäschel)	7	z		-														
Cerastium dubium (Klebriges Hornkraut)	7	z		-											R		3	
Chenopodium album (Weißer Gänsefuß)	7	w		-														
Draba verna (Frühlings-Hungerblümchen)	7	z		-														
Erysimum cheiranthoides (Acker-Schöterich)	7	w		-														
Linaria vulgaris (Gewöhnliches Leinkraut)	7	w		-								X						
Papaver rhoeas (Klatsch-Mohn)	7	w		-														
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	h		-														
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	z		-														
Plantago major major (Großer Wegerich)	7	w		-														
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	h		-														
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	w		-														
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	w		-														
Rorippa palustris (Gewöhnliche Sumpfkresse)	7	w		-														
Senecio vernalis (Frühlings-Greiskraut)	7	w		-														
Sisymbrium spec. (Rauke)	7	w		-														
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	w		-														
Stellaria media (Vogelmiere)	7	z		-														
Trifolium hybridum (Schweden-Klee)	7	w		-														
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	w		-														
Anzahl Rote Liste Arten														1	1	1		
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

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	20 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein