Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	70543 <b>8620</b>	8622	
	_	_		DK5 - Name	Stove		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	21	41	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	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
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
- Alter	4 Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	4 Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten

## Bestandsbeschreibung

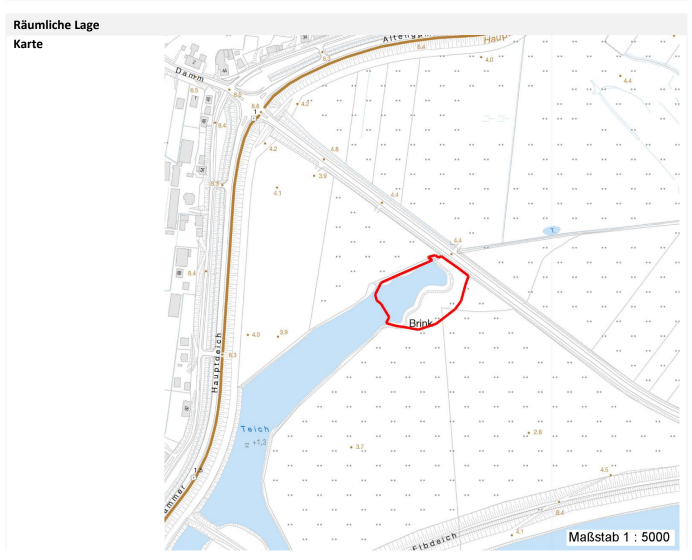
Sehr heterogener Bereich im Baubereich einer Gewässer-Neuanlage, stark durch Bauarbeiten in der jüngsten Vergangenheit überprägt. Mit viel offenem, vermutlich auch zeitweilig wasserüberstautem Boden. Aus teils sandigem, teils lehmigem Material mit Pionierfluren, die teils feuchte Standorte anzeigen mit 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.

Vo	rkom	nmen an B	iotoptypen		
1	TF		Тур	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 Pri		
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	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	x Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG	NSG Borghorster Elblandschaft	[ HH-606 / Anteil: 100%	6]
FFH-GEBIET	Borghorster Elblandschaft [ DE :	2527-303 / Anteil: 100%	%]
Wasserschutzgebiet			

22.04.2020 Seite 1 von 4

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



Weitere Erheb	ungsbögen						
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 = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)		

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

22.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen							В
Duri da	Distantantismos Ha			Interne Nr.	70543	0.622	
Projekt	Biotopkartierung Ha	imburg		DK5   DK5-GK DK5 - Name	<b>8620</b> Stove	8622	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	21	41	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	22.05.2004	71	
Räumliche Abbildung	Fläche	•		Fläche / Länge [m²/m]	6545,2774		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Ruderalflur mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	APM
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
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 - Chenopodietea (Ruderalges. u. verwandte Acker- und Gartenunkraut-Ges.)
	18.0.01 - Bidentetalia (Zweizahn-Schlammuferges.)
	21.0.01.01 - Agropyro(Elymo)-Rumicion (Flut- und Feuchtpionierrasen)
	30 - Molinio-Arrhenatheretea (Grünland-Ges.)

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
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																	
														Rote	e Listo	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	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		-								Χ					D
Bellis perennis (Ausdauerndes Gänseblümchen)	7	W		-													

22.04.2020 Seite 3 von 4

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

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Capsella bursa-pastoris (Gewöhnliches	7	Z		-													
Hirtentäschel)																	
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		-								Χ					
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		-													
					Anz	ahl R	ote L	iste /	۱rten	l				1	1		1
					Anz	ahl A	rten			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

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2000)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp	2 AKF
- Zusatz FFH-LRT Beschreibung		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> <li>FFH-LRT</li> <li>Entw.potential LRT</li> <li>Hauptfläche</li> <li>Flächenanteil</li> </ul>	20.07
		FFH-Unters.Fläche Saatgutfläche	20 % Nein Nein

22.04.2020 Seite 4 von 4