Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	55719		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5   DK5-GK	7446	7448	
				DK5 - Name	Bergstedt		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	51	80	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	12.05.2003		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	3315,9514		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	า					
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig						
<ul> <li>Alter</li> <li>Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre</li> <li>Belastungsgrad</li> <li>Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorhelastung mit deutlichem Einfluß</li> </ul>							
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	Belastungsgrad 6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß						
<ul> <li>Alter</li> <li>Belastungsgrad</li> <li>Ökolog. Funktion</li> <li>Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre</li> <li>Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß</li> <li>Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer</li> </ul>							
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	4 Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten						

## Bestandsbeschreibung

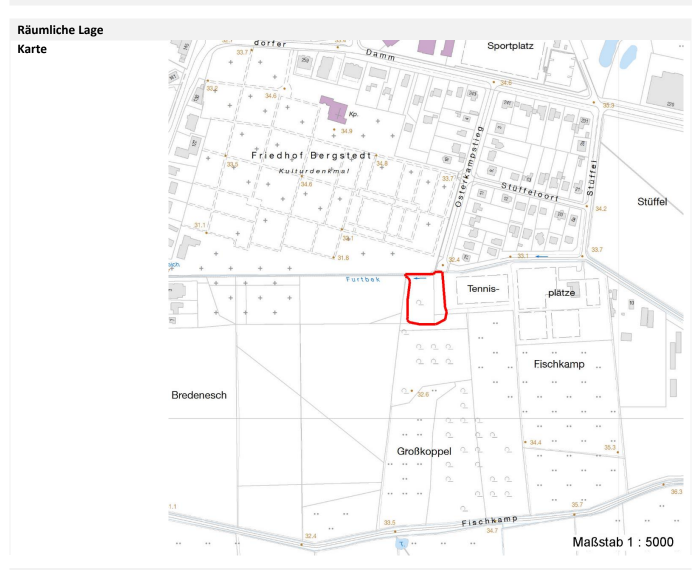
Sehr heterogene alte Lagerfläche, zentral mit einem vermutlich zeitweilig wasserüberstauten Bereich, zu großen Anteilen zeitweilig staunass, mit hohen Anteilen von Binsen und Flutrasen auf ca. 50 % der Fläche. Randlich Übergänge v.a. zu neophytisch geprägten Fluren mit hohem Anteil von Japanischen Staudenknöterich, auch von Riesenbärenklau. Örtlich sind noch Ablagerungen von Astwerk und Erde vorhanden. Im Westen ist das Gelände um 3 bis 4 m aufgehöht mit alten Erdablagerungen. Neben der relativ artenreichen Krautvegetation in der Fläche, die im Sommer vermutlich auch recht blütenreich ist, kommen verstärkt Schwarzerlen als spontaner Jungwuchs in der Fläche auf und werden voraussichtlich langfristig zur Bildung eines Erlen-Mischwaldes beitragen.

Vo	rkom	ımen 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	50 %
2		AKF	Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2000)		
1	2				30 %
2		AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)		
1	3				20 %
2		AKN	Neophytenflur (2000)		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk	N Fischkamp, W Tennisplatz Tennisanlge, Mischwald, Furtbe 574738 Wandsbek	k Hochwert (Y) Naturraum	5947162 Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)
Stadtteil (OT-Nr.)  Digitaler Grünplan  Bergstedt (524)  x Hafengesamtgebiet		Gemarkung Ramsargebiet	Bergstedt (538) <b>EG-Vogelschutzgeb.</b>
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET	x Biosphärenreservat LSG Duvenstedt, Bergstedt, Lem 1%]	<b>Nationalpark</b> nsahl-Mellingstedt, Vol	ksdorf und Rahlstedt [ HH-2009 / Anteil:
Wasserschutzgebiet			

17.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung H	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	55719 <b>7446</b>	7448
				DK5 - Name	Bergstedt	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	51	80
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	12.05.2003	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	3315,9514	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		



Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
55719	55743	7446	51	22.07.2011	K	7448	80
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
2299	0	7446_51_120503_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Ausbreitung von Neophytenfluren, Nutzung als Lagerfläche, Verunreinigung mit Garten- und Friedhofsabfällen.

17.04.2020 Seite 2 von 5

Interne Nr.   55719	Erhebungsbogen						В
Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr.   alt 51 80	Projekt	Biotopkartierung Hambur	g	DK5   DK5-GK	7446	7448	
Rearheitung RPA Konie Nein Kartierung 12.05.2002	J			Biotop-Nr.   alt	51		
Räumliche Abbildung Fläche Fläche Fläche / Länge [m²/m] 3315,9514  Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]	•	-	<b>pie</b> Nein		12.05.2003 3315,9514		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert  Sehr artenreich, strukturreich, relativ ungestörte Lage, im Biotopkomplex mit weiteren Sukzessions- und Brachflächen, Potential für die Entwicklung eines Kleingewässers, blütenreiche Fluren als Lebensraum für Insekten,
Wertgesichtspunkte	weiteren Sukzessions- und Brachflächen, Potential für die Entwicklung eines
Maßnahmen	Flächen im übrigen weiterhin der Sukzession überlassen, Ablagerung von

## Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7446\_51\_120503\_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



## Teilflächenbeschreibung Teilflächen-Nr. Teilflächentyp 1 **Biotoptyp** Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Biotoptyp AKF Standorte (2000) - Zusatz gesetzl. Grundl. FFH-LRT FFH-LRT Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Ja Flächenanteil 50 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

17.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen

55719

Interne Nr. Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7446 7448

DK5 - Name Bergstedt Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 51 80 Bearbeitung BRA Kopie Kartierung 12.05.2003 Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 3315,9514

**Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	feucht	6,7
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,9
	Reaktion	schwach sauer	5,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,5
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,1
	Wechselfeuchteanzeiger		7
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		3

														Rote	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	Z		_													
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	W		_													
Alisma plantago-aquatica (Gewöhnlicher Froschlöffel)	7	W		-													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Z		-													
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	Z		-													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	Z		-													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	W		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	W		-													
Eleocharis palustris (Gewöhnliche Sumpfsimse)	7	W		-													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Z		-													
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	W		-													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Z		-													
Heracleum mantegazzianum (Riesen- Bärenklau)	7	Z		-													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	h		-													
Juncus tenuis (Zarte Binse)	7	W		-													
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	h		-													
Lotus corniculatus (Gewöhnlicher Hornklee)	7	W		-												V	
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	h		-												V	
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	W		-													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	W		-													
Poa angustifolia (Schmalblättriges Rispengras)	7	Z		-										D		G	
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	h		-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Z		-													
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	Z		-													
Salix alba (Silber-Weide)	7	W		-													
Salix caprea (Sal-Weide)	7	W		-													
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	W		-													
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	W		-													
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	7	W		-													
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	Z		-													
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	W		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W		-													
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	W		_													

17.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	55719 <b>7446</b>	7448	
<b></b>	2.000 p.nu. u.e. ug			DK5 - Name	Bergstedt	,	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	51	80	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	12.05.2003		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	3315,9514		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
					An	zahl F	Rote L	iste /	Arten					1		3	
					An	zahl A	Arten			33							

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 mittlerer Standorte (2000)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp	2 AKM
- Zusatz FFH-LRT Beschreibung		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> <li>FFH-LRT</li> <li>Entw.potential LRT</li> <li>Hauptfläche</li> </ul>	
		Flächenanteil FFH-Unters.Fläche Saatgutfläche	30 % Nein Nein

Teilflächenbeschreib	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Neophytenflur (2000)	Biotoptyp	AKN
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	20 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

17.04.2020 Seite 5 von 5