Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	34655 6642 Fuhlsbüttel	6644	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein MAU Linie 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	124 17.09.1997 38,176 7	29	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
- Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
 Belastungsgrad 	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
 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, reliktische RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Steile Böschung im Siedlungsraum, die auf der Böschungskrone von Feld-Ahornen und Hainbuchen bestanden ist. Auf der Böschung selbst befindet sich ein lockeres Gebüsch aus Hasel, Holunder, nachwachsendem Ahorn und zwischengepflanztem Rhododendron.

Am Böschungsfuß hat sich eine hohe Krautflur aus Nachtkerze, Goldrute, Beifuß und Brennessel mit einem dichten Unterwuchs aus Giersch ausgebildet.

Zum angrenzenden Parkplatz hin wurde eine niedrige, lockere Steinmauer aufgeschichtet, die als Sonder-Lebensraum für die Fauna von Bedeutung ist.

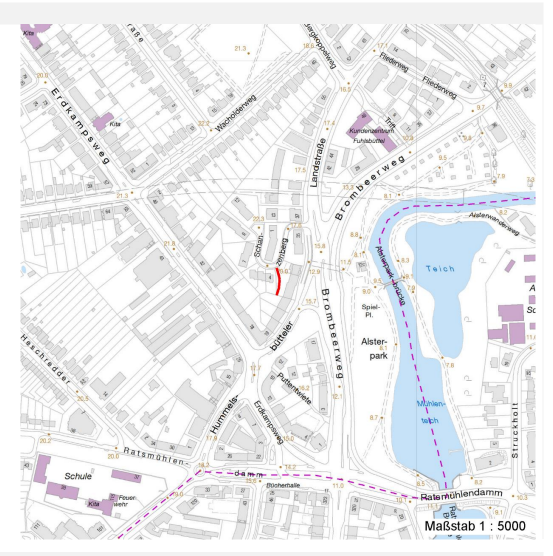
Vo	rkom	ımen an B	iotoptypen		
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	50 %
2		HG	Feld-, Stadt- und Kleingehölz (2000)		
1	2				50 %
2		AKT	Halbruderale Gras- und Staudenflur trockener Standorte (2000)		

Z AKI Ha	ibruderale Gras- und Staudennur tro	ckerier Standorte (200	0)
Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	am Schanzenberg Siedlung, Parkplatz		
Rechtswert (X)	567812	Hochwert (Y)	5942700
Bezirk	Hamburg-Nord	Naturraum	Alstertal (696.02)
Stadtteil (OT-Nr.)	Fuhlsbüttel (431)	Gemarkung	Fuhlsbüttel (421)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet			

09.04.2020 Seite 1 von 5

Emebungsbogen							D
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımhurg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	34655 6642	6644	
riojekt	biotopkai tierung na	iiiibuig		DK5 - Name	Fuhlsbüttel	0044	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	124	29	
Bearbeitung	MAU	Kopie	Nein	Kartierung	17.09.1997		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	38,176		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	7		

Räumliche Lage Karte



Weitere Erhel	oungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
34655	34656	6642	124	08.09.2004	K	6644	29
34655	34657	6642	124	27.06.2011	K	6644	29
Zuordnung: N = n	achfolgende Kartieru	ing, K = weite	ere Kartierungen (zei	tlich vorher oder nachl	ner)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
46230	0	6642_124_170997_1.JPG	SW

Weitere Angaben Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Autoabgase, Immissionen, Verkehrslärm

09.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	34655		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	6642	6644	
				DK5 - Name	Fuhlsbüttel		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	124	29	
Bearbeitung	MAU	Kopie	Nein	Kartierung	17.09.1997		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	38,176		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	7		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Strukturvielfalt Wichtige ökologische Ausgleichsfläche mehr oder weniger naturnah ausgeprägte Böschung
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren Gehölzpflanzung, Gebüsch lockere Steinmauer
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein Vögel
Maßnahmen	Entfernung der Ziersträucher Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Ausprägung - 1.4

_	^	
г	u	LU

Fotodatei 6642_124_170997_1.JPG Fotodatei
Bildbeschreibung mit Gehölzen bestandene Böschung

Böschung

Aufnahmerichtung SW Aufnahmerichtung



eilflächenbeschreil	Jung		
eilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Feld-, Stadt- und Kleingehölz (2000)	Biotoptyp	HG
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	50 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

09.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	34655		
Projekt	Biotopkartierung Hamb	ourg		DK5 DK5-GK	6642	6644	
				DK5 - Name	Fuhlsbüttel		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	124	29	
Bearbeitung	MAU	Kopie	Nein	Kartierung	17.09.1997		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	38,176		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	7		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	4 - mäßig trocken und wechseltrocken
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	steile Böschung
Neigung - Gelände	N5 - sehr stark geneigt (27-36 %)
Ausrichtung	E - Ost
Belichtung	8 - sonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
2. Baumschicht	40 %
Strauchschicht	30 %
1. Krautschicht	90 %

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbschattig	4,8
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,5
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,7
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,9
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	d		-													
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	Χ		-													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	Χ		-													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	d		-													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	Χ		-													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	d		-													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	Χ		-													
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarn)	7	Χ		-													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Χ		-													
Epilobium spec. (Weidenröschen)	7	Χ		-													
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	Χ		-													
Hedera helix (Efeu)	7	Χ		-													
Oenothera spec. (Nachtkerze)	7	Χ		-													
Rhododendron spec. (Rhododendron)	7	Χ		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Χ		-													
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	7	Χ		-													

09.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	34655		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	6642	6644	
				DK5 - Name	Fuhlsbüttel		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	124	29	
Bearbeitung	MAU	Kopie	Nein	Kartierung	17.09.1997		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	38,176		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	7		

Pflanzenartenliste																
													Rote	e Listo	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St P	A P	h	Sz V	S V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	Χ		-												
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	Χ		-												
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		-												
					Anzal	nl Rot	e Lis	te Art	en							
					Anzal	nl Arte	en		1	.9						

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		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur trockener Standorte (2000)	Biotoptyp	AKT
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	50 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

09.04.2020 Seite 5 von 5