Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	34512 <b>6642</b> Fuhlsbüttel	6644	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein RIN Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>23</b> 05.07.2011 13696,5605		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll		
<ul><li>Alter</li><li>Belastungsgrad</li><li>Ökolog. Funktion</li><li>Seltenheit</li></ul>			

## Bestandsbeschreibung

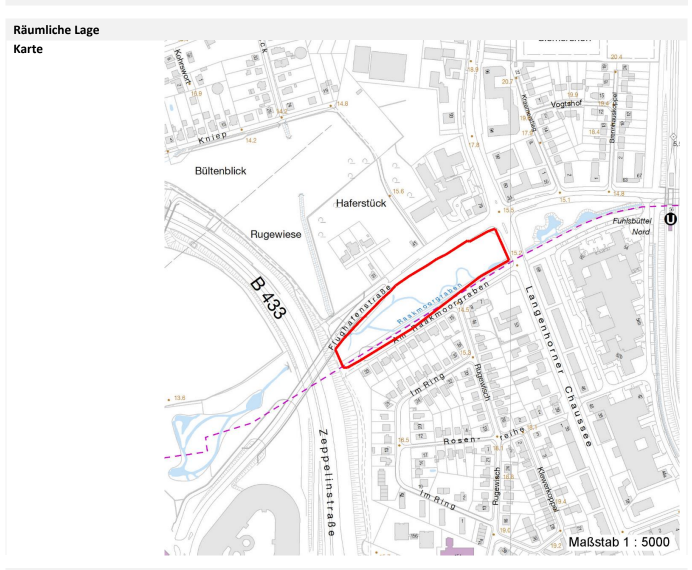
Artenreiche Brachfläche in einer Senke am renaturierten Raakmoorgraben (Biotop Nr. 37) aus überwiegend krautiger Vegetation. Im Süden wird die Fläche von einem dichten Gehölzstreifen aus Silber-Pappeln und Ahorne gerahmt. Kleine Gehölzgruppen finden sich auf der ganzen Fläche. Ihr Anteil nimmt nach Osten zu. Die gesamte Fläche wurde als Regenrückhaltezone modelliert.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen										
1	TF		Тур	HF	F.Anteil						
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.						
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen								
4		LRT	Lebensraumtyp								
1	1			Ja	60 %						
2		AKF	Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2000)								
1	2				30 %						
2		HGM	Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2000)								
1	3				10 %						
2		HRR	Ruderalgebüsch (2000)								

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk	an der Flughafenstraße Straßen 566879 Hamburg-Nord	Hochwert (Y) Naturraum	5943822 Geestplatten westlich der Alster
Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Langenhorn (432)  Hafengesamtgebiet	Gemarkung Ramsargebiet	(696.01) Langenhorn (420) EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	x Biosphärenreservat	Nationalpark	

09.04.2020 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen							B
				Interne Nr.	34512		
Projekt	Biotopkartierung Han	nburg		DK5   DK5-GK	6642	6644	
				DK5 - Name	Fuhlsbüttel		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	23	38	
Bearbeitung	RIN	Kopie	Nein	Kartierung	05.07.2011		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	13696,5605	· )	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			



Weitere Erhebungsbögen											
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)				
34512	34511	6642	23	28.07.2004	K	6644	38				
34512	34640	6642	119	08.09.2004	>	6644	21				
Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)											

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
12865	0	6642_23_050711_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Intensivierung der Nutzung oder Pflege

09.04.2020 Seite 2 von 6

## Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6642

Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte Nein RIN Fläche

1

Kopie Nein

DK5 - Name
Biotop-Nr. | alt
Kartierung
Fläche / Länge [m²/m]

6642 6644
Fuhlsbüttel
23 38
05.07.2011
13696,5605

Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben

MerkmalWertWertgesichtspunkteArtenreich

Maßnahmen Sukzession ungestört ablaufen lassen - 1.1

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 6642\_23\_050711\_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2000)	Biotoptyp	AKF
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	60 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

09.04.2020 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen
Interne Nr. 34512

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6642 6644

DK5 - Name Fuhlsbüttel Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 23 38 Bearbeitung RIN Kopie Kartierung Nein 05.07.2011 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 13696,5605

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,5
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,2
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,1
	Reaktion	schwach sauer	5,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,5
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,2
	Wechselfeuchteanzeiger		7
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		7

Pflanzenartenliste																	
															e List	_	
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	h		_													
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	Z		_													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	Z		_													
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	h		_													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	h		_													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	Z		_													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	W		_	_												
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Z		_													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	W		_	_												
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	Z		_													
Festuca ovina (Schaf-Schwingel)	7	W		_	_									V		V	V
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	W		_	_									•		•	•
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	W		_	_												
Geranium pusillum (Kleiner Storchschnabel)	7	W		_	_												
Hieracium pilosella (Kleines Habichtskraut)	7	W		_	_												
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	h		_													
Humulus lupulus (Hopfen)	7	z		_													
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	Z		_													
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	Z		_													
Juncus tenuis (Zarte Binse)	7	Z		_													
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	Z		_													
Lotus corniculatus (Gewöhnlicher Hornklee)	7	W		_	_											V	
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	Z		_												V	
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	W		_												•	
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher	7	h		_	_												
Gilbweiderich)	,																
Medicago lupulina (Hopfenklee)	7	Z		_													
Melilotus albus (Weißer Steinklee)	7	Z		_													
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	7	Z		_													
Oenothera biennis (Gewöhnliche Nachtkerze)	7	Z		_													
Phragmites australis (Schilf)	7	Z		_													
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	Z		_													
Populus alba (Silber-Pappel)	7	h		_	_												
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	w		_													
Prunus cerasifera (Kirsch-Pflaume)	7	W		_	_												
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	W		_	_												
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	h															
00.04.2020	,															+0.4.	

09.04.2020 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	34512		
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		DK5   DK5-GK	6642	6644	
				DK5 - Name	Fuhlsbüttel		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	23	38	
Bearbeitung	RIN	Kopie	Nein	Kartierung	05.07.2011		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	13696,5605	5	
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
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	W		-	-												
Salix alba (Silber-Weide)	7	W		-	-												
Salix caprea (Sal-Weide)	7	Z		-													
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	Z		-	-												
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	Z		-													
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	W		-	-											V	
Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut)	7	W		-	-												
Senecio jacobaea (Jakobs-Greiskraut)	7	Z		-													
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	Z		-													
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	7	Z		-													
Tragopogon pratensis (Wiesen-Bocksbart)	7	W		-													
Trifolium arvense (Hasen-Klee)	7	Z		-													
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	Z		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z		-													
Vicia angustifolia (Schmalblättrige Wicke)	7	W		-	-												
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	Z		-													
Vicia hirsuta (Rauhhaarige Wicke)	7	Z		-													
							Rote L	iste <i>i</i>	Arter					1		4	1
					An	zahl A	Arten			53	3						

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	Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	HGM
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		<b>Entw.potential LRT</b>	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	30 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

09.04.2020 Seite 5 von 6

## Erhebungsbogen Interne Nr. 34512

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6642 6644

DK5 - Name Fuhlsbüttel Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 23 38 **Bearbeitung** RIN Kopie Nein **Kartierung** 05.07.2011 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 13696,5605

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

## Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 3 Ruderalgebüsch (2000) **Biotoptyp Biotoptyp** HRR - Zusatz gesetzl. Grundl. FFH-LRT FFH-LRT Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Flächenanteil 10 % FFH-Unters.Fläche Nein

Saatgutfläche

Nein

09.04.2020 Seite 6 von 6