Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	43072 7036 Wandsbek	7038	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein LUD Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	15 26.07.2008 668,0029	23	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop Schutz nur teilv	weise Nein							
Gesamtbewertung	6 Wertvoll								
– Alter	4 Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre								
 Belastungsgrad 	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichen	n Einfluß							
 Ökolog. Funktion 	5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder a	ls Puffer							
 Seltenheit 	4 Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten								

Bestandsbeschreibung

Sehr artenreiche Ruderalvegetation auf einer Betriebsffläche für den benachtbarten Sandfang der Wandse. Neben Weg-Rauke, Weißer Lichtnelke, Acker-Schachtelhalm, Brennessel, Gundermann, Gewöhnliche Schafgarbe, Knoblauchsrauke, Stumpfblättriger Ampfer, Acker-Vergißmeinnicht, Jakobs-Greiskraut und Rainkohl kommen auch Rote Liste Arten wie Wiesen-Flockenblume, Sumpf-Weidenröschen und Steifes Barbenkraut vor. In tiefer gelegenen Bereichen auch Vorkommen von Mädesüß, Schwarz-Erlen und Sal-Weiden- Sträuchern.

Zum Teil Zwergenwuchs durch stark verdichteten und flachgründigen Boden.

Von den Seiten her breiten sich Himbeerbüsche und Japapanischer Staudenknöterich aus.

Vo	rkom	men 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	75 %
2		AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)		
1	2				20 %
2		HGZ	Sonstiges Kleingehölz (2000)		
1	3				5 %
2		AKN	Neophytenflur (2000)		

Räumliche Lage				
Lagebeschreibung	War	ndsbeker Königstraße		
Nachbarnutzung/en	Sand	dfang, Wandse-Wanderwe	eg, Straße	
Rechtswert (X)	570375		Hochwert (Y)	5936794
Bezirk	Wandsbek		Naturraum	Geestplatten östlich der Alster
				(696.03)
Stadtteil (OT-Nr.)	War	ndsbek (505)	Gemarkung	Wandsbek (552)
Digitaler Grünplan	Х	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen		Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG		•		
FFH-GEBIET				
Wasserschutzgebiet				

14.04.2020 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung H	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	43072 7036 Wandsbek	7038	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein LUD Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	15 26.07.2008 668,0029	23	

Räumliche Lage
Karte

| Semetiche Lage |

Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
43072	112146	7036	15	11.09.2017	K	7038	23
43072	110388	7036	136	22.08.2018	N		
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachh	ner)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
1000	0	7036_15_260708_1.JPG	W
1001	0	7036_15_260708_2.JPG	0
1002	0	7036_15_260708_3.JPG	0
1003	0	7036_15_260708_4.JPG	W

14.04.2020 Seite 2 von 6

Erhebungsbogen

Interne Nr. Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7036 7038 DK5 - Name Wandsbek Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 15 23 **Bearbeitung** LUD **Kopie** Nein **Kartierung** 26.07.2008 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 668,0029

Anzahl Abschnitte Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben Merkmal Wert Auswertung zoologisch bedeutsame Strukturen Blütenreiche Fluren Hochwüchsige Gras- und Krautfluren Bedeutung für Tiergruppe Blütenbesuchende Insekten Maßnahmen Ausbreitung vom Japanischen Staudenknöterich verhindern Zweischnitt-Wiesennutzung - 4.2

Foto

Fotodatei 7036_15_260708_1.JPG **Fotodatei** 7036_15_260708_2.JPG

Bildbeschreibung Sandfang (Brücke Wandsbeker Bildbeschreibung Sandfang Königsstraße)

Aufnahmerichtung Aufnahmerichtung 0





43072

Foto **Fotodatei Fotodatei** 7036_15_260708_3.JPG

Bildbeschreibung Bildbeschreibung Aufnahmerichtung Aufnahmerichtung 0 W





7036_15_260708_4.JPG

14.04.2020 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	43072		
Projekt	Biotopkartierung Hai	mburg		DK5 DK5-GK DK5 - Name	7036 Wandsbek	7038	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	15	23	
Bearbeitung	LUD	Kopie	Nein	Kartierung	26.07.2008		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	668,0029		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	AKM
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	75 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	5 - mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)
Futterwert	3 - geringwertiges Futter
Anz. Giftpflanzen	2
Anz. Wechselfeuchtezeiger	5
Anz. Überschwemmungsz.	5

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,9
	Reaktion	schwach sauer	6,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,8
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,1
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		5

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	ž	
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	Χ		S	-												
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	Χ		B1	-												
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	Χ		S	-												
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	Χ		-	-												

14.04.2020 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen

Interne Nr.

43072

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7036 7038

DK5 - Name Wandsbek Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 15 23 Bearbeitung LUD Kopie Kartierung 26.07.2008 Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 668,0029

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

D
D
V

14.04.2020 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	43072		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	7036	7038	
				DK5 - Name	Wandsbek		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	15	23	
Bearbeitung	LUD	Kopie	Nein	Kartierung	26.07.2008		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	668,0029		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
														Rote Liste			
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Trifolium arvense (Hasen-Klee)	7	Χ		-	-												
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	Χ		-	-												
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		-	-												
Veronica persica (Persischer Ehrenpreis)	7	Χ		-	-												
Veronica spec. (Ehrenpreis)	7	W		-	-												
					Anz	ahl R	Rote L	iste A	rten					3		1	1
					Anz	ahl A	Arten			55							

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	Sonstiges Kleingehölz (2000)	Biotoptyp	HGZ
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	20 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	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	5 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

14.04.2020 Seite 6 von 6