Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	81877		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		<b>DK5</b>   DK5-GK	8224	8226	
				DK5 - Name	Achtersch	lag	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	40	66	
Bearbeitung	PRO	Kopie	Nein	Kartierung	27.07.201	.2	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	17055,27	26	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop Schutz nur teilweise N	Nein
Gesamtbewertung	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig	
– Alter	Biotop geringen Alters, 1 bis 5 Jahre	
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung	
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puf	ffer
- Seltenheit	Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artens pektrum, e RL-Arten	einige

## Bestandsbeschreibung

Mehrheitlich sandige Fläche mit lockerer Ruderalvegetation, die Trockenrasenelemente enthält. Randlich befinden sich tlw. ältere Gehölze; im W findet sich auch braches Bauland bzw ältere Rasenvegetation mit Ziersträuchern, die mutmaßlich aus (Vor-)Gartenflächen der ehemaligen, jetzt nicht mehr existenten bzw noch in Fundamenten und Fußböden existententen Bebauung hervorgegangen ist. Dort ist auch eine unbefestigte Wegkehre zu finden und ältere Spontanverbuschung.

Gehölz-Jungpflanzen haben einen hohen Anteil. Tierisches Leben ist reich vorhanden: Heuschrecken, Bienen, Fliegen, Marienkäferlarven, Wanzen, Rasenameisen... Regel mäßig ist offener Sand zu sehen, der Siedlungsraum für grabende Tiere bietet.

Ingesamt sehr arrtenreich.

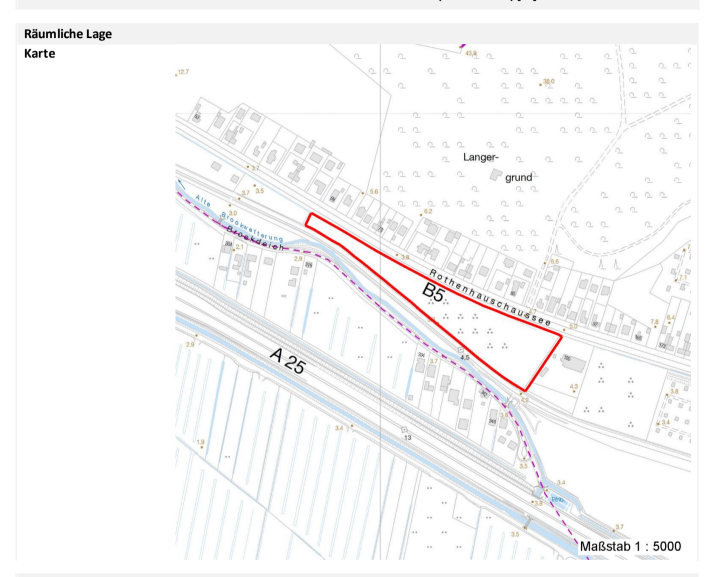
Nur geringe Freizeitnutzung der Fläche. Verkehrslärm!

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	100 %		
2		AKT	Halbruderale Gras- und Staudenflur trockener Standorte (2000)				
3		+	besonders gute Ausprägung (struktur- oder artenreich, intakt, naturnah) (+)				

3	naturnah) (+)	nah) (+)					
Räumliche Lage							
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/ei	s B5 n Bundes straße, gering genutz	te Bahnstrecke, Bebauung	3				
Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.)	583107 Bergedorf Bergedorf (603)	Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung	5925727 Schwarzenbeker Geest (696.12) Bergedorf (603)				
Digitaler Grünplan	x Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.				
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebie	Biosphärenreservat t	Nationalpark					

30.09.2022 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen Interne Nr. 81877 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 8224 8226 DK5 - Name Achterschlag Handlungsbedarf 66 Nein Biotop-Nr. | alt 40 Bearbeitung PRO Kopie Nein Kartierung 27.07.2012 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 17055,2726 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1



Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
81877	69070	8224	226	30.09.2004	=	8226	10175
Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)							

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
32875	0	8224_40_270712_1.JPG	W

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

30.09.2022 Seite 2 von 6

Erhebungsbogen						
Projekt	Biotopkartierung H	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	81877 <b>8224</b> Achtersch	8226
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein PRO Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>40</b> 27.07.201 17055,272	66 2

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Artenreich
	Bedeutung für das Naturerleben
	Vorkommen seltener Pflanzen
	Vorkommen seltener Tiere
zool ogisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren
	Spontane Vegetation jeder Form
	Offene trockene Sandflächen
	Kaninchenbauten
Bedeutung für Tiergruppe	Erdhöhl enbauende Insekten
	Nachtfalter
	Wanzen, Zi kaden
	Laufkäfer
	Heuschrecken
	BlütenbesuchendeInsekten
Zi el e der Entwicklung	2 Möglichkeiten: Prozeßschutz (Sukzession zur Bewaldung gewährleisten) oder offene Pioniervegetation fördern (jeweils Teilflächen abschieben, grubbern o.ä.)
Maßnahmen	1.1 - Sukzes sion ungestört a blaufen lassen
	1.4 - Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Aus prägung

## Foto

Fotodatei 8224\_40\_270712\_1.JPG Fotodatei
Bildbeschreibung Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung W Aufnahmerichtung



30.09.2022 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	81877		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5   DK5-GK	8224	8226	
				DK5 - Name	Achtersch	lag	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	40	66	
Bearbeitung	PRO	Kopie	Nein	Kartierung	27.07.201	2	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	17055,272	26	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur trockener Standorte (2000)	Biotoptyp	AKT
- Zusatz	bes onders gute Aus prägung (struktur- oder artenreich, intakt, naturnah) (+)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		<b>Entw.potential LRT</b>	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Bodenart	S - Sand
Feuchte	5 - fri sch und mäßig frisch
Reaktion	6 - schwachsauer
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)
Zusätze - Btyp	v - Verbuschung, spontanes Gehölzaufkommen

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,5
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,1
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,7
	Reaktion	s chwach sauer	5,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßigschnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,5
Zeigerwerte	Futterwert	geri ngwertiges Futter	3,2
	Wechselfeuchteanzeiger		7
	Giftpflanzen		3
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste																	
Course / Differences														Rot			
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	W		-	-												
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	h		-	-												
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	Z		-	-												
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	Χ		-	-												
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	Χ		-	-												
Arenaria serpyllifolia (Quendelblättriges	7	W		-	-												
Sandkraut)																	
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	Z		-	-												

30.09.2022 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen

Nein

Kopie

Projekt Biotopkartierung Hamburg

Handlungsbedarf Nein
Bearbeitung PRO
Räumliche Abbildung Fläche
Anzahl Abschnitte 1

Interne Nr.

DK5 | DK5-GK

DK5 - Name

Biotop-Nr. | alt

Kartierung

Fläche / Länge [m²/m]

81877
8224
8226
Achterschlag
40
66
27.07.2012
17055,2726

Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste														D-,	. 1 !		
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	w	Vs	St	PA	Ph	S7	vs	V	G	cf	δ	HH	e List ND	_	D
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	X	**	-	-	'^		32	VJ	•	•	٠.	3		ND	311	
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W		_	_												
Bromus sterilis (Taube Trespe)	7	X		_	_												
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	X		-	-												
Capsella bursa-pastoris (Gewöhnliches Hirtentäschel)	7	Χ		-	-												
Caryophyllaceaek.A. (Nelkengewächse)	7	W		_	_												
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches	7	X															
Hornkraut)	,	,,															
Chenopodium album (Weißer Gänsefuß)	7	Х		_	_												
Chenopodium polyspermum (Vielsamiger Gänsefuß)	7	W		-	-												
Chenopodium strictum (Gestreifter Gänsefuß)	7	W		_	_									D			
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Х		_	_												
Corylus avellana (Haselnuss)	7	W		_	_												
Digitaria ischaemum (Kahle Fingerhirse)	7	W		_	_									V			
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	X		_	_									•			
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	7	W		-	-												
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	W		_	_												
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	7	Х		_	_												
Erodium cicutarium (Gewöhnlicher	7	Х		_	_												
Reiherschnabel)	,	,															
Fallopia convolvulus (Winden-Knöterich)	7	Х		-	-												
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	Х		_	_												
Filago arvensis (Acker-Filzkraut)	7	W		_	_											3	
Geranium robertianum (Stinkender	7	W		-	-												
Storchschnabel)																	
Glebionis segetum (Saat-Wucherblume)	7	W		-	-									2		3	V
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Χ		-	-												
Gnaphalium uliginosum (Sumpf-Ruhrkraut)	7	W		-	-												
Helianthus annuus (Sonnenblume)	7	W		-	-												
Hieracium pilosella (Kleines Habichtskraut)	7	W		-	-												
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	W		-	-												
Hylotelephium telephium agg. (Artengruppe Purpur-Fetthenne)	7	W		-	-												
Lepidium ruderale (Schutt-Kresse)	7	W		-	-												
Lotus corniculatus (Gewöhnlicher Hornklee)	7	W		-	-											V	
Matricaria discoidea (Strahlenlose Kamille)	7	W		-	-												
Medicago lupulina (Hopfenklee)	7	Χ		-	-												
Melilotus albus (Weißer Steinklee)	7	Χ		-	-												
Oenothera biennis agg. (Artengruppe Gewöhnliche Nachtkerze)	7	Χ		-	-												
Origanum vulgare (Gewöhnlicher Dost)	7	W		-	-											2	
Oxalis dillenii (Dillenius' Sauerklee)	7	W		-	-											D	
Papaver dubium (Saat-Mohn)	7	Z		-	-												
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	W		-	-												
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	Χ		-	-												
Plantago uliginosa (Kleiner Wegerich)	7	Χ		-	-											D	
Poa angustifolia (Schmalblättriges Rispengras)	7	W		-	-									D		G	
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	Χ		-	-												

30.09.2022 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen

8226

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 8224

DK5 - Name Achterschlag Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 40 Nein 66 Bearbeitung PRO **Kopie** Nein Kartierung 27.07.2012 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 17055,2726 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste																	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	w	Vs	C+	PA	Ph	C-7	VS	v	G	cf	8	Rote HH	e List ND	e SH	D
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	X	vv	V S	اد -	гА	FII	32	v 3	٧	u	CI	3	ш	ND	ЭП	J
Polygonum aviculare (Vogel-Knöterich)	7	X		_													
Polygonum aviculare agg. (Artengruppe Vogel-	7	W		_	_												
Knöterich)	,	**															
Potentilla reptans (Kriechendes Fingerkraut)	7	Χ		-	-												
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	W		-	-												
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Χ		-	-												
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	Χ		-	-												
Rosa spec. (Rose)	7	W		-	-												
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	W		-	-												
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	Χ		-	-												
Rumex triangulivalvis (Weidenblättriger Ampfer)	7	Χ		-	-												
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	Χ		-	-												
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	Χ		-	-												
Senecio inaequidens (Schmalblättriges	7	W		-	-												
Greiskraut)																	
Senecio jacobaea (Jakobs-Greiskraut)	7	W		-	-												
Senecio vulgaris (Gewöhnliches Greiskraut)	7	W		-	-												
Setaria viridis (Grüne Borstenhirse)	7	W		-	-												
Sisymbrium officinale (Weg-Rauke)	7	Χ		-	-												
Spergula arvensis (Acker-Spörgel)	7	W		-	-												
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	Χ		-	-												
Trifolium arvense (Hasen-Klee)	7	Χ		-	-												
Trifolium campestre (Feld-Klee)	7	W		-	-											V	
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	W		-	-												
Tripleurospermum perforatum (Geruchlose Kamille)	7	Χ		-	-												
Jrtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		-	-				1	3							
Verbascum spec. (Königskerze)	7	W		-	-												
Veronica chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis)	7	W		-	-												
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	Χ		-	-												
Vicia hirsuta (Rauhhaarige Wicke)	7	W		-	-												
Vicia sepium (Zaun-Wicke)	7	Χ		-	-												
Vicia tetrasperma (Viersamige Wicke)	7	W		-	-												
Viola arvensis (Acker-Stiefmütterchen)	7	W		-	-												
							Rote L Arten	.iste	Arter	n 82				4		8	1

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

30.09.2022 Seite 6 von 6