

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	81878
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>8224</b> 8226
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Achterschlag
<b>Bearbeitung</b>	PRO	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>41</b> 67
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	24.07.2012
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	10376,4337
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

**Gesetzlicher Schutz**    **\_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop**    **Schutz nur teilweise**    **Nein**

<b>Gesamtbewertung</b>	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– <b>Alter</b>	3	Biotop geringen Alters, 5 bis 10 Jahre
– <b>Belastungsgrad</b>	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– <b>Ökolog. Funktion</b>	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– <b>Seltenheit</b>	6	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsische RL-Arten

## Bestandsbeschreibung

Ruderaler Grasflur mit einigen Bäumen. Stellenweise etwas offener Sand. (Potenzieller) Lebensraum für diverse Insekten. Mäßige Nutzung von der westlich benachbarten Bebauung aus. Starker Verkehrslärm.

## Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	100 %
2	AKT	Halbruderaler Gras- und Staudenflur trockener Standorte (2000)		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	s B5		
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Bundesstr, ~Kinderheim,, Kleingärten, wenig genutzte Bahnstrecke		
<b>Rechtswert (X)</b>	583325	<b>Hochwert (Y)</b>	5925620
<b>Bezirk</b>	Bergedorf	<b>Naturraum</b>	Schwarzenbeker Geest (696.12)
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Bergedorf (603)	<b>Gemarkung</b>	Bergedorf (603)
<b>Digitaler Grünplan</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Hafengesamtgebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>Ramsargebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>EG-Vogelschutzgeb.</b>
<b>Ausgleichsflächen</b>	<input type="checkbox"/> <b>Biosphärenreservat</b>	<input type="checkbox"/> <b>Nationalpark</b>	<input type="checkbox"/>
<b>NSG / ND / LSG</b>			
<b>FFH-GEBIET</b>			
<b>Wasserschutzgebiet</b>			

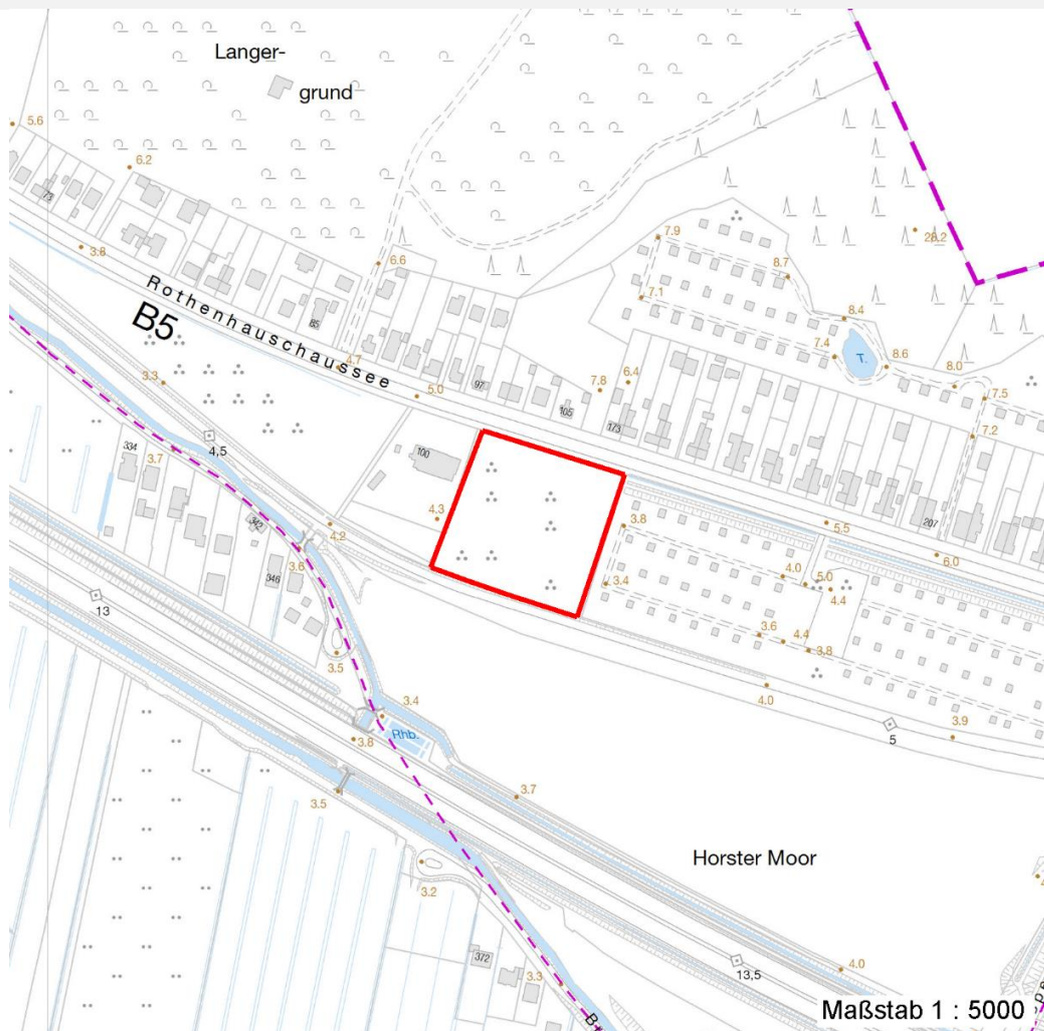
# Erhebungsbogen

# B

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	81878
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>8224</b> 8226
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Achterschlag
<b>Bearbeitung</b>	PRO	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>41</b> 67
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	24.07.2012
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	10376,4337
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Räumliche Lage

Karte



## Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
81878	69112	8224	85	30.09.2004	=	8226	10021

Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
32879	0	8224_41_240712_1.JPG	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung / Einflüsse	Intensivierung der Nutzung oder Pflege Starke Lärmbelastung

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	81878
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>8224</b> 8226
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Achterschlag
<b>Bearbeitung</b>	PRO	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>41</b> 67
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	24.07.2012
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	10376,4337
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Artenreich Bedeutung für das Naturerleben Entwicklungspotenzial
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren Offene trockene Sandflächen Große Einzelbäume
Bedeutung für Tiergruppe	Blütenbesuchende Insekten Wanzen, Zikaden Nachtfalter Laufkäfer Heuschrecken
Ziele der Entwicklung Maßnahmen	Erdhöhlenbauende Insekten Erhalt. Sukzession oder offene Situationen erhalten Sukzession ungestört ablaufen lassen - 1.1 Teilflächen abschieben o.ä. (?)

## Foto

**Fotodatei** 8224\_41\_240712\_1.JPG

**Bildbeschreibung**  
**Aufnahmerichtung**

**Fotodatei**

**Bildbeschreibung**  
**Aufnahmerichtung**



## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biototyp</b>	Halbruderale Gras- und Staudenflur trockener Standorte (2000)	<b>Biototyp</b>	AKT
- <b>Zusatz</b>		- <b>gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT</b>		<b>FFH-LRT</b>	
<b>Beschreibung</b>		<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	Ja
		<b>Flächenanteil</b>	100 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	81878	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>8224</b>	8226
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Achterschlag	
<b>Bearbeitung</b>	PRO	<b>Kopie</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	41 67
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche		<b>Kartierung</b>	24.07.2012	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	10376,4337	
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
<b>Boden</b>	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
<b>Veg. - Soziologie</b>	
BfN Schlüssel	17 - Chenopodietea (Ruderalges. u. verwandte Acker- und Gartenunkraut-Ges.) 19 - Artemisietea (Ausdauernde Stickstoff-Krautfluren) 30.0.02.03 - Cynosurion (Weidelgras-Kammgrasweiden) 32 - Sedo-Scleranthetia (Lockere Sand- und Felsrasen)

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)			
<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig	6,6
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	frisch und mäßig frisch	4,9
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig stickstoffarm	5,4
	<b>Reaktion</b>	schwach sauer	5,9
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,7
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	geringwertiges Futter	3,2
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		3
	<b>Giftpflanzen</b>		1
	<b>Überschw.anzeiger</b>		1

Gruppe / Pflanzenart														Rote Liste				
	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	HH	ND	SH	D	
<b>Tracheobionta (Gefäßpflanzen)</b>																		
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	l		B2	-													
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	X		-	-													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w		B1	-													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	z		-	-													
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	X		-	-													
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	X		-	-													
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	X		-	-													
Arabidopsis thaliana (Acker-Schmalwand)	7	X		-	-													
Arenaria serpyllifolia (Quendelblättriges Sandkraut)	7	X		-	-													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	X		-	-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	l		B1	-													
Brassica nigra (Schwarzer Senf)	7	w		-	-												D	
Bromus sterilis (Tauben Trespe)	7	X		-	-													
Capsella bursa-pastoris (Gewöhnliches Hirtentäschel)	7	X		-	-													
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	X		-	-													
Chenopodium album (Weißer Gänsefuß)	7	X		-	-													
Chenopodium polyspermum (Vielsamiger Gänsefuß)	7	X		-	-													
Chenopodium strictum (Gestreifter Gänsefuß)	7	X		-	-												D	

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	81878	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>8224</b>	8226
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Achterschlag	
<b>Bearbeitung</b>	PRO	<b>Kopie</b>	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>41</b>	67
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	Nein	<b>Kartierung</b>	24.07.2012	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	10376,4337	
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		-	-													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	X		-	-													
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	7	X		-	-													
Euonymus europaeus (Gewöhnliches Pfaffenhütchen)	7	X		-	-													
Fallopia convolvulus (Winden-Knöterich)	7	X		-	-													
Fallopia dumetorum (Hecken-Knöterich)	7	w		-	-													
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	X		-	-													
Filago arvensis (Acker-Filzkraut)	7	z		-	-												3	
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	X		-	-													
Galeopsis tetrahit agg. (Artengruppe Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	X		-	-													
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	X		-	-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	X		-	-													
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	X		-	-													
Medicago lupulina (Hopfenklee)	7	X		-	-													
Oenothera biennis agg. (Artengruppe Gewöhnliche Nachtkerze)	7	X		-	-													
Papaver dubium (Saat-Mohn)	7	X		-	-													
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	X		-	-													
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	X		-	-													
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	X		-	-													
Quercus rubra (Rot-Eiche)	7	w		-	-													
Quercus rubra (Rot-Eiche)	7	w		B1	-													
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	X		-	-													
Scorzoneroide autumnalis (Herbst-Löwenzahn)	7	X		-	-													
Senecio inaequidens (Schmalblättriges Greiskraut)	7	X		-	-													
Sisymbrium officinale (Weg-Rauke)	7	X		-	-													
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	X		-	-													
Spergula arvensis (Acker-Spörgel)	7	X		-	-													
Stellaria media (Vogelmiere)	7	X		-	-													
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	X		-	-													
Trifolium campestre (Feld-Klee)	7	w		-	-												V	
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	X		-	-													
Tripleurospermum perforatum (Geruchlose Kamille)	7	X		-	-													
Tussilago farfara (Huflattich)	7	X		-	-													
Veronica serpyllifolia (Quendel-Ehrenpreis)	7	X		-	-													
Vicia angustifolia (Schmalblättrige Wicke)	7	X		-	-													
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	X		-	-													
Vicia tetrasperma (Viersamige Wicke)	7	X		-	-													
Viola arvensis (Acker-Stiefmütterchen)	7	X		-	-													
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>														<b>1</b>	<b>3</b>			
<b>Anzahl Arten</b>														54				

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

## Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg			<b>Interne Nr.</b>	81878	
				<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>8224</b>	8226
				<b>DK5 - Name</b>	Achterschlag	
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein			<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>41</b>	67
<b>Bearbeitung</b>	PRO	<b>Kopie</b>	Nein	<b>Kartierung</b>	24.07.2012	
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche			<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	10376,4337	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		