

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	81939
		<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>58</b> 102
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	29.05.2012
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	1746,0034
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

<b>Gesetzlicher Schutz</b>	<b>§ 14 (2) 2. Feldhecken, Knicks und Feldgehölze</b>	<b>Schutz nur teilweise</b>	<b>Ja</b>
----------------------------	---	-----------------------------	-----------

<b>Gesamtbewertung</b>	6	Wertvoll
– <b>Alter</b>	7	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
– <b>Belastungsgrad</b>	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– <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, reliktsche RL-Arten

## Bestandsbeschreibung

Kleines Feldgehölz mit Erlen in der Baumschicht, auch etwas Silberweide und Zitterpappel, großen Fliederbeersträuchern und Schilf mit Brennesseln.

Insgesamt dichte Gehölzstruktur.

Es finden sich auch einige Ziersträucher. Der Biotop geht offenbar in einem Teilbereich auf frühere Obstgehölzpflanzung zurück, dort stehen große Apfelbäume (mit Höhlen!), ein gemähter Grasweg führt in diesen Bereich, der ansonsten ungenutzt wirkt, hinein. Dieser Teil-Ursprung tritt aber insgesamt gegenüber dem jetzigen Feldgehölzcharakter zurück. Zumindest der Teilbereich ohne Obstbäume steht als Feldgehölz unter gesetzlichem Schutz.

## 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	45 %
2	HGF	Naturnahes Gehölz feuchter bis nasser Standorte (2000)		
1	2			55 %
2	LOW	Obstwiese (2000)		
3	b	Brache, keine Nutzung (b)		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	n Achterschlag	<b>Hochwert (Y)</b>	5924746
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Acker, Intensiv-Weide, Gemüse- und Blumenanbau	<b>Naturraum</b>	Vier- und Marschlande (673.10)
<b>Rechtswert (X)</b>	582840	<b>Gemarkung</b>	Curslack(606)
<b>Bezirk</b>	Bergedorf	<b>Ramsargebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>EG-Vogelschutzgeb.</b> <input type="checkbox"/>
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Curslack(604)	<b>Nationalpark</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Digitaler Grünplan</b>	<input type="checkbox"/> <b>Hafengesamtgebiet</b> <input type="checkbox"/>		
<b>Ausgleichsflächen</b>	<input type="checkbox"/> <b>Biosphärenreservat</b> <input type="checkbox"/>		
<b>NSG / ND / LSG</b>			
<b>FFH-GEBIET</b>			
<b>Wasserschutzgebiet</b>	Curslack/Altengamme [ 3 / Anteil: 100% ]		

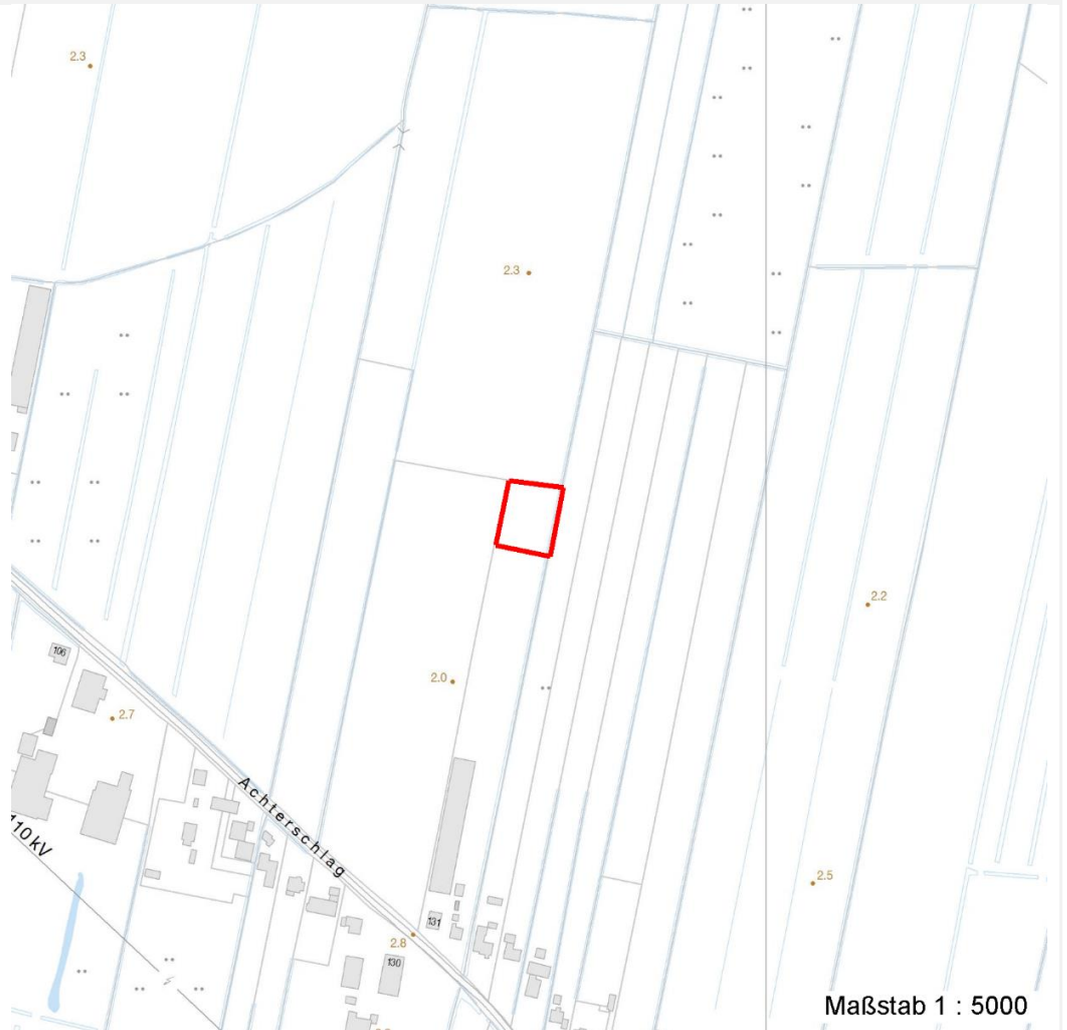
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	81939	
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>8224</b>	8226
<b>Bearbeitung</b>	PRO	<b>Kopie</b>	<b>DK5 - Name</b>	Achterschlag	
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>58</b>	102
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Kartierung</b>	29.05.2012	
			<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	1746,0034	
			<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)
81939	69224	8224	161	30.09.2004	=	8226	10110

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

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
33355	0	8224_58_290512_1.JPG	

## Weitere Angaben

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

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	81939
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>8224</b> 8226
<b>Bearbeitung</b>	PRO	<b>DK5 - Name</b>	Achterschlag
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>58</b> 102
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Kartierung</b>	29.05.2012
		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	1746,0034
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung Strukturvielfalt Wertvoller Altbaumbestand
zoologisch bedeutsame Strukturen	Alte Bäume mit Höhlen Dichte Gehölzstruktur Alte Obstbäume
Bedeutung für Tiergruppe	Blütenbesuchende Insekten Vögel Kleinsäuger Großsäuger
Maßnahmen	1.4 - Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Ausprägung 1.1 - Sukzession ungestört ablaufen lassen 9.4 - Alt- und Biotopbäume erhalten

## Foto

<b>Fotodatei</b>	8224_58_290512_1.JPG	<b>Fotodatei</b>	
<b>Bildbeschreibung</b>	Teilbereich mit noch vorhandenen Obstbäumen im S	<b>Bildbeschreibung</b>	
<b>Aufnahmerichtung</b>		<b>Aufnahmerichtung</b>	



## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Naturnahes Gehölz feuchter bis nasser Standorte (2000)	<b>Biotoptyp</b>	HGF
<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>	45 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	81939
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>8224</b> 8226
		<b>DK5 - Name</b>	Achterschlag
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>58</b> 102
<b>Bearbeitung</b>	PRO	<b>Kartierung</b>	29.05.2012
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	1746,0034
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig	6,6
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	mäßig feucht und wechselfeucht	6,3
	<b>Stickstoff (N)</b>	stickstoffreich	7,1
	<b>Reaktion</b>	neutral	6,5
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,3
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	mäßige Futterqualität	3,7
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		0
	<b>Giftpflanzen</b>		0
	<b>Überschw.anzeiger</b>		2

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
<b>Tracheobionta (Gefäßpflanzen)</b>																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	h		B1	-												
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	h		-	-												
Forsythia x intermedia (Hybrid-Forsythie)	7	X		S	S												
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w		S	-												
Juglans regia (Echte Walnuss)	7	w		S	-										D		
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	w		-	-												
Malus domestica (Kultur-Apfel)	7	l		B1	S												
Phragmites australis (Schilf)	7	z		-	-												
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	X		S	-												
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	l		B1	-												
Prunus spinosa (Schlehe)	7	w		S	-												
Rosa spec. (Rose)	7	w		S	-												
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	h		S	-												
Salix alba (Silber-Weide)	7	w		B1	-												
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	z		B2	-												
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		-	-												
														<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>		<b>1</b>	
														<b>Anzahl Arten</b>		<b>15</b>	

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

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	2
<b>Biotoptyp</b>	Obstwiese (2000)	<b>Biotoptyp</b>	LOW
- <b>Zusatz</b>	Brache, keine Nutzung (b)	- <b>gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT</b>		<b>FFH-LRT</b>	
<b>Beschreibung</b>		<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	
		<b>Flächenanteil</b>	55 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	81939
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>8224</b> 8226
<b>Bearbeitung</b>	PRO	<b>DK5 - Name</b>	Achterschlag
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>58</b> 102
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Kartierung</b>	29.05.2012
		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	1746,0034
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	