

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	34303
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6640</b> 6642
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Alsterdorf
<b>Bearbeitung</b>	MLO	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>15</b> 22
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	30.06.2005
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m²/m]</b>	5106,5985
		<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>	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– <b>Belastungsgrad</b>	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– <b>Ökolog. Funktion</b>	5	Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– <b>Seltenheit</b>	4	Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten

## Bestandsbeschreibung

Extensiv gepflegte, öffentlich zugängliche Wiese, ehemalige Weide; wohl mehrere Mahden pro Jahr. Für den Stadtbereich heutzutage eher reichhaltiges Gräsersortiment, aber ohne Seltenheiten.

Die Wiese kann insgesamt als beinahe artenreich gelten, wobei ein Mosaik von frischen bis hin zu eher trocken-sandigen Bereichen (dort Trespen-Federschwingel) dazu beiträgt.

Als Rote-Liste-Vertreter sei Pairas Segge (RL 3) angeführt.

Heuschrecken lieben diese Fläche.

Die Fläche wird an der N- und E-Seite von einem Saum aus ruderalen Hochstaudenfluren (erläuternder Nebencode) umgeben (z. T. niedrige Böschung), nitrophile Säume.

Im NE von einem Heckenfragment (30 m lang, ca. 5 m breit) begrenzt, das von dichten, bis 6 m hohen Schlehen geprägt wird (Nebenbiotop). Ein Schutz nach § 28 ist vermutlich nicht durchsetzbar, da die benachbarte Wiese wohl nicht mehr als landwirtschaftliche Nutzfläche anzusehen ist. Einige Bäume überragen die Hecke.

Pflanzengesellschaften: Sambuco-Salicion, Arction, Tanaceto-Artemisietum, Urtico-Aegopodietum, Cynosurion, Lolio-Plantaginetum, Polygonion avicularis, Agrostion stoloniferae, Molinietaia.

Der Charakter des Biotops hat sich seit der vorigen Kartierung kaum verändert.

Der Text des Biotopbogens wurde kopiert und überarbeitet.

Die Artenliste wurde neu erstellt, um den erheblichen Wandel zu dokumentieren.

## 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	GMM	Wiesen-Fuchsschwanz-Wiesen (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	2			0 %
2	AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)		
1	3			0 %
2	HHM	Strauch-Baumhecke (2000)		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	Sportallee/Heimkehr
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Kleingärten, Wohnhäuser
<b>Rechtswert (X)</b>	566032
<b>Hochwert (Y)</b>	5941069

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	34303
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6640</b> 6642
		<b>DK5 - Name</b>	Alsterdorf
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>15</b> 22
<b>Bearbeitung</b>	MLO	<b>Kartierung</b>	30.06.2005
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	5106,5985
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Räumliche Lage

<b>Bezirk</b>	Hamburg-Nord	<b>Naturraum</b>	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Groß Borstel (406)	<b>Gemarkung</b>	Groß-Borstel (419)
<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 NSG / ND / LSG</b>	<input type="checkbox"/> <b>Biosphärenreservat</b>	<input type="checkbox"/> <b>Nationalpark</b>	<input type="checkbox"/>
<b>FFH-GEBIET</b>			
<b>Wasserschutzgebiet</b>			
<b>Karte</b>			

## Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
34303	34301	6640	15	25.08.1998	K	6642	22
34303	83200	6640	205	10.08.2014	N		
34303	83251	6640	255	10.08.2014	N		

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

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	34303
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6640</b> 6642
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Alsterdorf
<b>Bearbeitung</b>	MLO	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>15</b> 22
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	30.06.2005
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	5106,5985
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
2138	0	6640_15_300605_1.JPG	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung / Einflüsse	Bebauung Eutrophierung Intensive Nutzung oder Pflege
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für den Biotopverbund Wichtige Pufferfunktion Entwicklungspotenzial
Bedeutung für Tiergruppe	Heuschrecken
Maßnahmen	Zweischnitt-Wiesennutzung - 4.2

## Foto

<b>Fotodatei</b>	6640_15_300605_1.JPG	<b>Fotodatei</b>
<b>Bildbeschreibung</b>		<b>Bildbeschreibung</b>
<b>Aufnahmerichtung</b>		<b>Aufnahmerichtung</b>



## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Wiesen-Fuchsschwanz-Wiesen (2000)	<b>Biotoptyp</b>	GMM
- <b>Zusatz</b>		- <b>gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT</b>	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	<b>FFH-LRT</b>	kein LRT
<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>	34303
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6640</b> 6642
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Alsterdorf
<b>Bearbeitung</b>	MLO	<b>Kopie</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche			<b>15</b> 22
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1			<b>Kartierung</b>
				30.06.2005
				<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>
				5106,5985
				<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Boden</b>	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
<b>Standort, Relief</b>	
Relief	eben, randlich ansteigend
Belichtung	8 - sonnig
<b>Veg. - Deckg./Ant.</b>	
Gesamt	98 %

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig	7
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	mäßig feucht und wechselfeucht	5,6
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6
	<b>Reaktion</b>	schwach sauer	5,5
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6,1
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	ausreichende Futterqualität	4,7
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		9
	<b>Giftpflanzen</b>		1
	<b>Überschw.anzeiger</b>		3

## 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>																		
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w		-														
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	z		-														
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	z		-														
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	d		-														
Agrostis gigantea (Riesen-Straußgras)	7	z		-														
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	z		-														
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	z		-														
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	z		-														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w		-														
Bromus hordeaceus (Weiche Trefle)	7	z		-														
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	w		-														
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	w		-														
Carex pairae (Pairas Segge)	7	w		-									3					
Cerastium spec. (Hornkraut)	7	z		-														
Chaerophyllum temulum (Hecken-Kälberkopf)	7	l		-														
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	l		-														
Corylus avellana (Haselnuss)	7	w		-														
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	z		-														
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	w		-														
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	h		-														
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	l		-														
Festuca arundinacea (Rohr-Schwengel)	7	z		-														

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	34303	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6640</b>	6642
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Alsterdorf	
<b>Bearbeitung</b>	MLO	<b>Kopie</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	15 22
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche			<b>Kartierung</b>	30.06.2005
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1			<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	5106,5985
				<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			
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	z		-																
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	l		-																
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	z		-																
Geranium molle (Weicher Storchschnabel)	7	w		-																
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	l		-																
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	z		-																
Humulus lupulus (Hopfen)	7	l		-																
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	z		-																
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	z		-																
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	h		-																
Lunaria annua (Einjähriges Silberblatt)	7	w		-																
Matricaria discoidea (Strahlenlose Kamille)	7	w		-																
Oenothera spec. (Nachtkerze)	7	w		-																
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	l		-																
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	h		-																
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	h		-																
Plantago major (Breit-Wegerich)	7	l		-																
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	l		-																
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	z		-																
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	w		-																
Prunus spinosa (Schlehe)	7	l		-																
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	l		-																
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	w		-																
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	l		-																
Rosa multiflora (Vielblütige Rose)	7	l		-																
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	w		-																
Rubus idaeus (Himbeere)	7	l		-																
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	z		-																
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	z		-																
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	z		-																
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	z		-																
Salix x rubens (Fahl-Weide)	7	w		-																
Scorzoneroides autumnalis (Herbst-Löwenzahn)	7	z		-																
Sisymbrium officinale (Weg-Rauke)	7	z		-																
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	w		-																
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	l		-																
Spiraea spec. (Spierstrauch)	7	l		-																
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	7	z		-																
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	l		-																
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	w		-																
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	w		-																
Trifolium dubium (Kleiner Klee)	7	z		-																
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	z		-																
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	z		-																
Vulpia bromoides (Trespen-Federschwingel)	7	l		-													1	2	3	V

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	34303
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6640</b> 6642
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Alsterdorf
<b>Bearbeitung</b>	MLO	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>15</b> 22
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	30.06.2005
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	5106,5985
		<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
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>														2	1	1	1
<b>Anzahl Arten</b>														67			

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>	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)	<b>Biotoptyp</b>	AKM
- <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>	
		<b>Flächenanteil</b>	0 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	3
<b>Biotoptyp</b>	Strauch-Baumhecke (2000)	<b>Biotoptyp</b>	HHM
- <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>	
		<b>Flächenanteil</b>	0 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein