

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	53994	
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7436</b>	7438
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Jenfeld	
<b>Bearbeitung</b>	GRO	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>12</b>	4
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	15.10.1987	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	71959,168	
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

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

**Gesamtbewertung**    0    keine Angabe

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

## Bestandsbeschreibung

Ruderalfläche, z.T. Erdeponie mit einem Mosaik aus ausdauernder krautiger Ruderalflur (AK), ruderaler Grasflur (AG), nasser Hochstaudenflur (GH), Pionierflur (AP, 5%) und spontanem Gebüsch (WT).

Als Feuchtezeiger findet man u.a. Petasites hybridus, Bidens tripartita, Lysimachia vulgaris, Scirpus sylvaticus, Carex gracilis, Polygonum hydropiper, Lycopus europaeus und Phragmites australis.

Das Gebüsch setzt sich aus Betula pubescens, Populus tremula, Salix fragilis, Salix viminalis und Salix caprea zusammen. Es ist von Schlingpflanzen überrannt.

Faunistisch ist das Biotop bedeutend für Insekten und Vögel.

Wertstufe: 6.

Spezielle Nutzungen: Lagerung von Erde, Bauschutt, Gartenabfällen, alten Autos, Holz

Nachtrag 1999: Biotop entfällt, da bebaut worden

## 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	40 %
2	AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)		
1	2			40 %
2	AK	Halbruderale Gras- und Staudenflur (2000)		
1	3			5 %
2	HRS	Sonstiges Sukzessionsgebüsch (2000)		
1	4			5 %
2	NU	Feuchte Staudensäume (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	Am Jenfelder Tannenweg		
<b>Nachbarnutzung/en</b>			
<b>Rechtswert (X)</b>	574494	<b>Hochwert (Y)</b>	5936965
<b>Bezirk</b>	Wandsbek	<b>Naturraum</b>	Geestplatten östlich der Alster (696.03)
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Jenfeld (512)	<b>Gemarkung</b>	Jenfeld (550)

# Erhebungsbogen

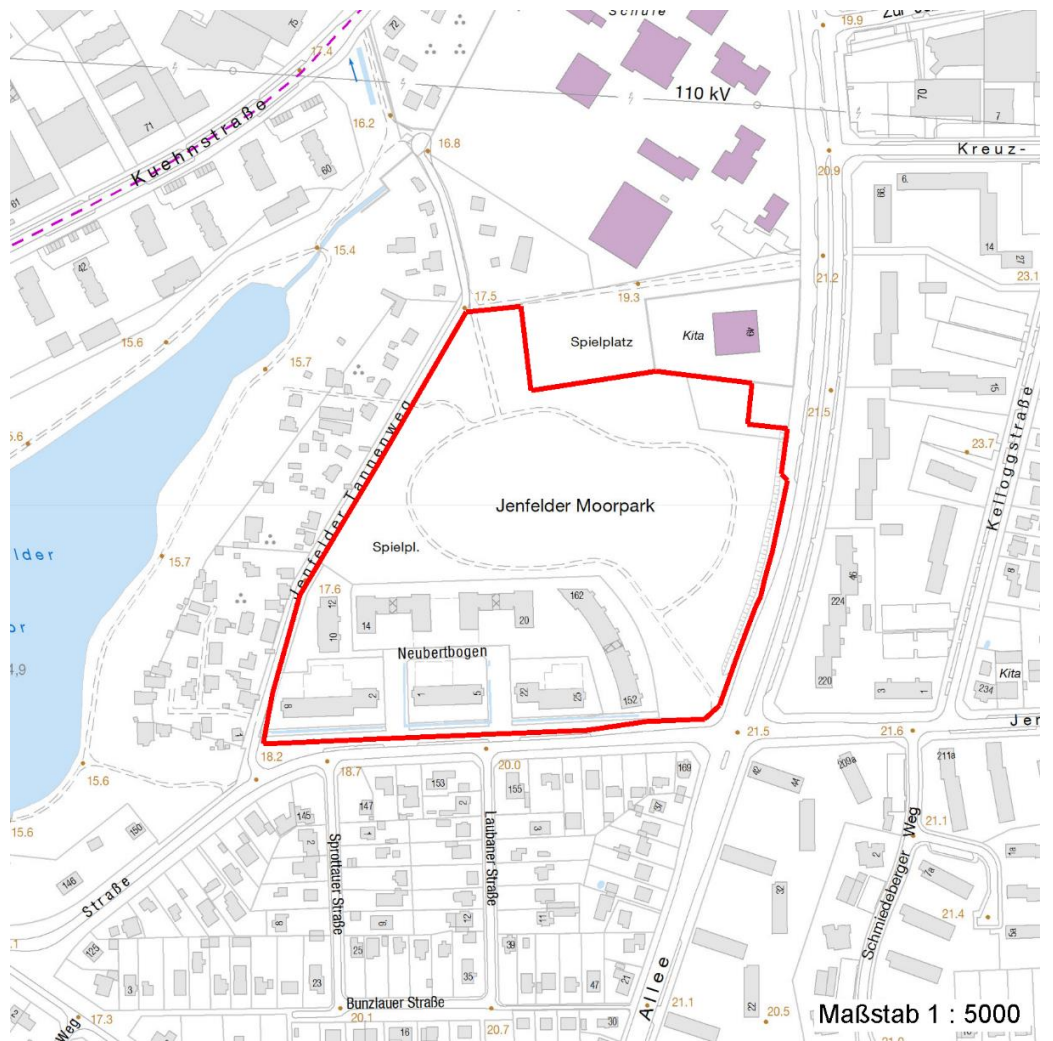
**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	53994
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7436</b> 7438
		<b>DK5 - Name</b>	Jenfeld
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>12</b> 4
<b>Bearbeitung</b>	GRO	<b>Kartierung</b>	15.10.1987
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	71959,168
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Räumliche Lage

<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"/>

FFH-GEBIET  
Wasserschutzgebiet  
Karte



## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung / Einflüsse	Ablagerung von Muell / Gartenabfaellen Ungeregelte Lagerung von Baumaterialien / Schutt / Wracks Nivellierung der Geleandeform Eutrophierung
Wertgesichtspunkte	Wichtiger Teilbereich eines grosseren Landschaftskomplexes Artenreich

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	53994	
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7436</b>	7438
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Jenfeld	
<b>Bearbeitung</b>	GRO	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>12</b>	4
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	15.10.1987	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	71959,168	
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
zoologisch bedeutsame Strukturen	artenreiche Ausprägung Blütenreiche Fluren
Bedeutung für Tiergruppe	Dichte spontane Gebüsche Insekten Vögel
Maßnahmen	Schaffung von Biotopnetzungen

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<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>	
Standort: Substrat: Erde		<b>Hauptfläche</b>	Ja
		<b>Flächenanteil</b>	40 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Boden</b>	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
<b>Standort, Relief</b>	
Relief	eben
Ausrichtung	S - Süd
Belichtung	8 - sonnig
Luft	keine Besonderheiten
<b>Veg. - Deckg./Ant.</b>	
Strauchschicht	10 %
1. Krautschicht	90 %

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig	7,2
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	mäßig feucht und wechselfeucht	5,9
	<b>Stickstoff (N)</b>	stickstoffreich	6,5
	<b>Reaktion</b>	schwach sauer	6,3
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,9
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	geringwertiges Futter	3
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		9
	<b>Giftpflanzen</b>		1
	<b>Überschw.anzeiger</b>		9

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b> DK5   DK5-GK DK5 - Name Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m <sup>2</sup> /m] Breite (lineare Abb.) [m]	53994 <b>7436</b> Jenfeld <b>12</b> 15.10.1987 71959,168	7438 4
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein			
<b>Bearbeitung</b>	GRO	<b>Kopie</b>	Nein	
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche			
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1			

## 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>																	
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	1	+		-													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	X		-													
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	X		-													
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	X		-													
Arctium lappa (Große Klette)	1	+		-													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	X		-													
Betula pubescens pubescens (Moor-Birke)	7	X		-													
Bidens tripartita (Dreiteiliger Zweizahn)	7	X		-									V				
Bryonia dioica (Rotbeerige Zaunrübe)	7	X		-													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	X		-													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	X		-													
Capsella bursa-pastoris (Gewöhnliches Hirtentäschel)	1	+		-													
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	X		-											V		
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	X		-													
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	X		-													
Chenopodium album (Weißer Gänsefuß)	7	X		-													
Chenopodium spec. (Gänsefuß)	7	w		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		-													
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	X		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	X		-													
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	X		-													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	X		-													
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	1	+		-													
Erigeron acris (Scharfes Berufkraut)	1	+		-									1		V D		
Erodium cicutarium (Gewöhnlicher Reiherschnabel)	7	X		-													
Erysimum cheiranthoides (Acker-Schöterich)	1	+		-													
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	X		-													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	X		-													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	X		-													
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	X		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	X		-													
Humulus lupulus (Hopfen)	7	X		-													
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	X		-													
Impatiens glandulifera (Drüsiges Springkraut)	1	+		-													
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	X		-													
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	X		-													
Lamium album (Weiße Taubnessel)	7	X		-													
Lapsana communis (Rainkohl)	7	X		-													
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	X		-													
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	X		-													
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	X		-													
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	X		-													
Matricaria discoidea (Strahlenlose Kamille)	1	+		-													
Melilotus officinalis (Echter Steinklee)	7	X		-													

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b> DK5   DK5-GK DK5 - Name Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m <sup>2</sup> /m] Breite (lineare Abb.) [m]	53994 7436 Jenfeld 12 15.10.1987 71959,168	7438 4
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Kopie</b>	Nein	
<b>Bearbeitung</b>	GRO			
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche			
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1			

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste					
														HH	ND	SH	D		
Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras)	7	X		-															
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	X		-															
Persicaria lapathifolia (Ampfer-Knöterich)	1	+		-															
Persicaria maculosa (Floh-Knöterich)	7	X		-															
Petasites hybridus (Gewöhnliche Pestwurz)	7	X		-															
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	X		-															
Phragmites australis (Schilf)	7	X		-															
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	X		-															
Plantago major (Breit-Wegerich)	7	X		-															
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	X		-															
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	X		-															
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	X		-															
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	X		-															
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	X		-															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	X		-															
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	X		-															
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	X		-															
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	X		-															
Salix caprea (Sal-Weide)	7	X		-															
Salix fragilis (Bruch-Weide)	7	X		-												D		D	
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	X		-															
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	X		-														V	
Scorzoneroides autumnalis (Herbst-Löwenzahn)	1	+		-															
Sisymbrium officinale (Weg-Rauke)	7	X		-															
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	1	+		-															
Solanum nigrum (Schwarzer Nachtschatten)	7	X		-															
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	h		-															
Sonchus oleraceus (Kohl-Gänsedistel)	1	+		-															
Stellaria media (Vogelmiere)	7	X		-															
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	X		-															
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	X		-															
Trifolium arvense (Hasen-Klee)	7	X		-															
Trifolium dubium (Kleiner Klee)	1	+		-															
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	X		-															
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	X		-															
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	X		-															
Veronica persica (Persischer Ehrenpreis)	1	+		-															
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	1	+		-															
Viola tricolor (Wildes Stiefmütterchen)	1	+		-															
																<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>1</b>
																<b>Anzahl Arten</b>	<b>83</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

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	53994	
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7436</b>	7438
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Jenfeld	
<b>Bearbeitung</b>	GRO	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>12</b>	4
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	15.10.1987	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	71959,168	
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	2
<b>Biotoptyp</b>	Halbruderale Gras- und Staudenflur (2000)	<b>Biotoptyp</b>	AK
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
<b>FFH-LRT</b>		<b>FFH-LRT</b>	
<b>Beschreibung</b>		<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	
		<b>Flächenanteil</b>	40 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	3
<b>Biotoptyp</b>	Sonstiges Sukzessionsgebüsch (2000)	<b>Biotoptyp</b>	HRS
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
<b>FFH-LRT</b>		<b>FFH-LRT</b>	
<b>Beschreibung</b>		<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	
		<b>Flächenanteil</b>	5 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	4
<b>Biotoptyp</b>	Feuchte Staudensäume (2000)	<b>Biotoptyp</b>	NU
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
<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>	
		<b>Flächenanteil</b>	5 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein