

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	2102
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5224</b> 5226
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Neu Wulmsdorf
<b>Bearbeitung</b>	DRÜ	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>16</b> 30
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	15.07.1992
<b>Anzahl Abschnitte</b>	13	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	128150,4183
		<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

Roggenacker LA

z.T. dichter Wildkrautunterwuchs, dieser auf den einzelnen Schlägen und auf den Schlägen untereinander in Artenzusammensetzung und Artdominanz wechselnd, v.a. randlich.

Wichtigste Arten: Apera spica-venti, Anthoxantum puelli, Tripleurospermum inodorum.

Wertstufe: für Teilfläche a-d, g, k, l, n: 4  
für Teilflächen e, f, h, i, m: 2

Spezielle Nutzungen:

Nutzungsintensität:

Vorkommende Pflanzengesellschaften: keine Angabe

## 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	LA	Acker (2000)		

## Räumliche Lage

**Lagebeschreibung**

**Nachbarnutzung/en**

**Rechtswert (X)**      553435

**Bezirk**      Harburg

**Stadtteil (OT-Nr.)**      Neugraben-Fischbek (715)

**Digitaler Grünplan**       **Hafengesamtgebiet**

**Ausgleichsflächen**       **Biosphärenreservat**

**NSG / ND / LSG**

**FFH-GEBIET**

**Wasserschutzgebiet**      Süderelbmarsch/Harburger Berge [ 3 / Anteil: 100% ]

**Hochwert (Y)**      5924859

**Naturraum**      Altländer Randmoorsenke (671.22)

**Gemarkung**      Fischbek (705)

**Ramsargebiet**       **EG-Vogelschutzgeb.**     

**Nationalpark**

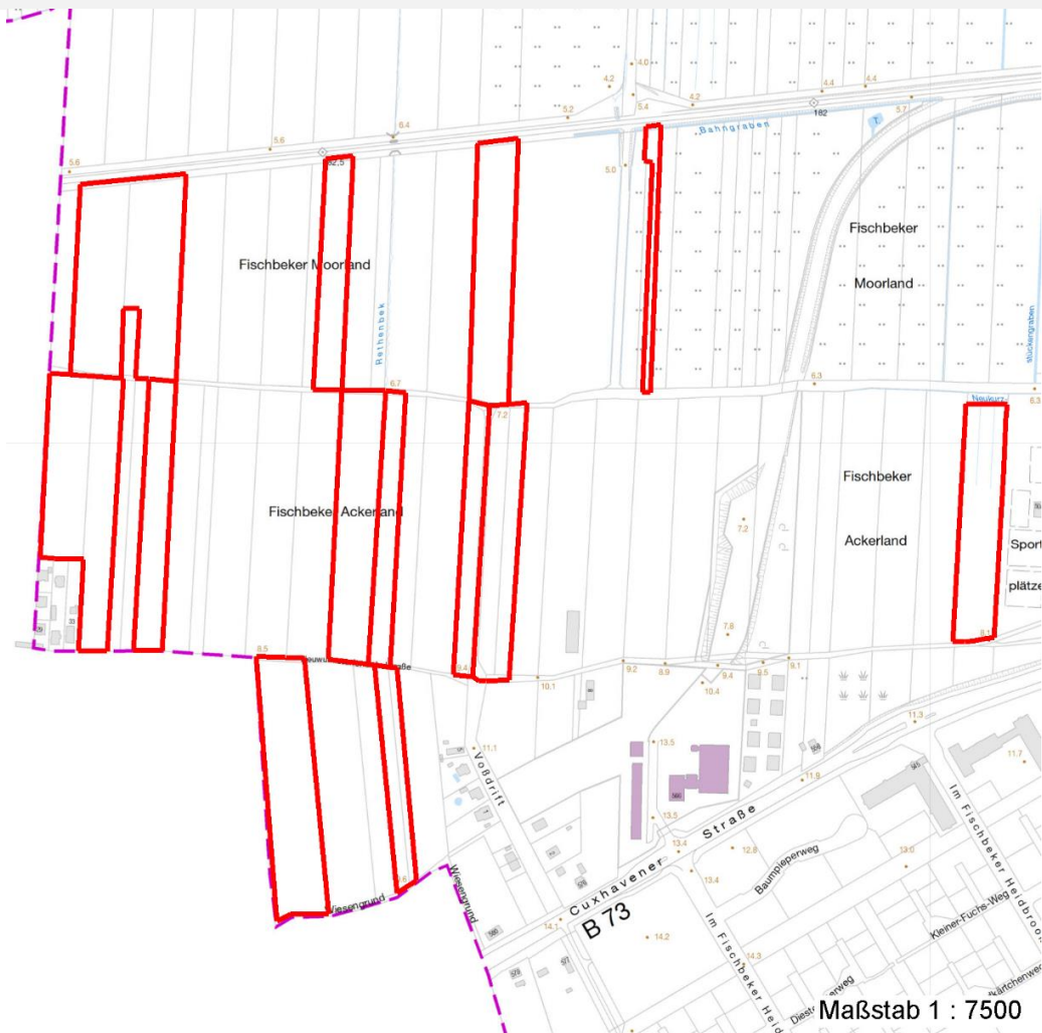
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	2102
		<b>DK5   DK5-GK</b>	5224      5226
		<b>DK5 - Name</b>	Neu Wulmsdorf
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	16      30
<b>Bearbeitung</b>	DRÜ	<b>Kartierung</b>	15.07.1992
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	128150,4183
<b>Anzahl Abschnitte</b>	13	<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)
2102	2116	5224	88	26.08.1999	N	5226	10003
2102	2121	5224	98	26.08.1999	N	5226	10013
2102	2110	5224	107	06.07.2000	N	5226	10029
2102	2129	5224	109	06.07.2000	N	5226	10031
2102	2170	5224	111	06.07.2000	N	5226	10033
2102	2107	5224	113	06.07.2000	N	5226	10035
2102	2118	5224	117	06.07.2000	N	5226	10039
2102	4422	5422	54	24.09.2008	N	5424	61

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

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	2102
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5224</b> 5226
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Neu Wulmsdorf
<b>Bearbeitung</b>	DRÜ	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>16</b> 30
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	15.07.1992
<b>Anzahl Abschnitte</b>	13	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	128150,4183
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Wertgesichtspunkte	Vorkommen seltener Arten
Maßnahmen	keine Angaben - 0

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Acker (2000)	<b>Biotoptyp</b>	LA
- <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

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig	6,7
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	frisch und mäßig frisch	5
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,5
	<b>Reaktion</b>	mäßig sauer bis sauer	4,1
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	sehr geringwertiges Futter	1,7
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		1
	<b>Giftpflanzen</b>		0
	<b>Überschw.anzeiger</b>		0

## 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>																		
Anthoxanthum aristatum (Begranntes Ruchgras)	7	X		-										3		2		
Apera spica-venti (Gewöhnlicher Windhalm)	7	X		-														
Centaurea cyanus (Kornblume)	7	X		-										3				V
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		-														
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	X		-														
Fallopia convolvulus (Winden-Knöterich)	7	X		-														
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	X		-														
Glebionis segetum (Saat-Wucherblume)	7	X		-										2		3		V
Myosotis arvensis (Acker-vergissmeinnicht)	7	X		-														
Persicaria lapathifolia (Ampfer-Knöterich)	7	X		-														
Polygonum aviculare (Vogel-Knöterich)	7	X		-														
Scleranthus annuus (Einjähriger Knäuel)	7	X		-										3				V
Setaria viridis (Grüne Borstenhirse)	7	X		-														

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	2102
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5224</b> 5226
<b>Bearbeitung</b>	DRÜ	<b>DK5 - Name</b>	Neu Wulmsdorf
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>16</b> 30
<b>Anzahl Abschnitte</b>	13	<b>Kartierung</b>	15.07.1992
		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	128150,4183
		<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	
Spargula arvensis (Acker-Spörgel)	7	X		-														
Tripleurospermum perforatum (Geruchlose Kamille)	7	X		-														
Vicia hirsuta (Rauhhaarige Wicke)	7	X		-														
Viola arvensis (Acker-Stiefmütterchen)	7	X		-														
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>													<b>4</b>	<b>3</b>	<b>2</b>			
<b>Anzahl Arten</b>													<b>17</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