

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	17210
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6028</b> 6030
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Altenwerder
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>23</b> 52
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	11.10.2002
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	7887,3235
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

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

<b>Gesamtbewertung</b>	6	Wertvoll
– <b>Alter</b>	4	Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 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>	5	Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

## Bestandsbeschreibung

Halbruderal bewachsene Randstreifen im Bereich eines ehemaligen Deiches, der heute vermutlich abgegraben wurde. Im Randbereich zwischen einer Straße und einer Bahnanlage, teilweise mit weiteren Verkehrswegen. Dominiert von teils grasreichen, halbruderalen Gras- und Staudenfluren, teils von Beständen aus Beifuß-Rainfarnfluren, Diesteln, kräftig gestört, randlich vereinzelt stark vermüllt. Zwischen wüchsig und offen-mager, vereinzelt v.a. im Bahnrandbereich auch mit Übergängen zu Trockenrasen, meist jedoch höherwüchsig. Am Boden mit toter Blattmasse und in den offeneren Bereichen von Moosen überwachsen, sehr blütenreich, teilsmit größeren Beständen der Wilden Karde.

## 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	AKM	Halbruderaler Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	Altenwerder Hauptdeich		
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Straßen		
<b>Rechtswert (X)</b>	561526	<b>Hochwert (Y)</b>	5929540
<b>Bezirk</b>	Harburg	<b>Naturraum</b>	Finkenwerder, Altenwerder (673.00)
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Altenwerder (713)	<b>Gemarkung</b>	Altenwerder (701)
<b>Digitaler Grünplan</b>	<input type="checkbox"/> <b>Hafengesamtgebiet</b>	<input checked="" 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>	17210
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6028</b> 6030
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Altenwerder
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>23</b> 52
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	11.10.2002
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	7887,3235
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Störung in jüngerer Zeit, vermutlich verkehrsspezifische Schadstoffeinträge, Herbizideinträge, Lärmbelästigung von den angrenzenden Verkehrsflächen, isolierte Lage
Wertgesichtspunkte	Relativ artenreich, blütenreich, am Boden wenig gestört, günstiger Insektenlebensraum und damit Nahrungsraum für Vögel, Vernetzungsstruktur, Rückzugsraum der wildlebenden Tiere und Pflanzen im Gebiet
zoologisch bedeutsame Strukturen	Spontane Vegetation jeder Form
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein Vögel
Maßnahmen	Flächen weiterhin der Sukzession überlassen., evtl. teilweise offen halten.

## Foto

**Fotodatei**                      6028\_23\_111002\_1.JPG  
**Bildbeschreibung**  
**Aufnahmerichtung**

**Fotodatei**  
**Bildbeschreibung**  
**Aufnahmerichtung**



## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)	<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>		<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>	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>	17210
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6028</b> 6030
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Altenwerder
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>23</b> 52
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	11.10.2002
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	7887,3235
		<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>	
Belichtung	7 - halbsonnig
<b>Veg. - Soziologie</b>	
BfN Schlüssel	17 - Chenopodietea (Ruderalges. u. verwandte Acker- und Gartenunkraut-Ges.) 19 - Artemisietea (Ausdauernde Stickstoff-Krautfluren) 19.2.02.02 - Dauco-Melilotion (Honigkleefluren) 22.0.01 - Plantaginetalia majoris (Trittrasen) 30.0.02 - Arrhenatheretalia (Gedüngte Frischwiesen und -weiden) 32.0.02.01 - Corynephorion canescentis (Silbergras-Pionierrasen)

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig	7,5
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	frisch und mäßig frisch	5,3
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,6
	<b>Reaktion</b>	schwach sauer	5,8
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6,2
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	mäßige Futterqualität	4,4
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		8
	<b>Giftpflanzen</b>		0
	<b>Überschw.anzeiger</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)	7	h		-														
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	z		-														
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	z		-														
Atriplex patula (Spreizende Melde)	7	w		-														
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	w		-														
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	w		-														
Cerastium semidecandrum (Fünfmänniges Hornkraut)	7	w		-														
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	z		-														
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	w		-														
Corynephorus canescens (Silbergras)	7	w		-										3			V	
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	w		-														
Dipsacus fullonum (Wilde Karde)	7	w		-														
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	w		-														
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	7	w		-														
Festuca ovina (Schaf-Schwingel)	7	z		-										V			V	V
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	h		-														
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w		-														

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	17210	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6028</b>	6030
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Altenwerder	
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>Kopie</b>	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>23</b>	52
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	Nein	<b>Kartierung</b>	11.10.2002	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	7887,3235	
			<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			
Geranium robertianum (Stinkender Storchschnabel)	7	w		-																
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	w		-																
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	w		-																
Matricaria discoidea (Strahlenlose Kamille)	7	w		-																
Oenothera biennis agg. (Artengruppe Gewöhnliche Nachtkerze)	7	w		-																
Persicaria lapathifolia (Ampfer-Knöterich)	7	w		-																
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	w		-																
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	w		-																
Plantago major major (Großer Wegerich)	7	w		-																
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	h		-																
Polygonum aviculare agg. (Artengruppe Vogel-Knöterich)	7	w		-																
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	w		-																
Rorippa sylvestris (Wilde Sumpfkresse)	7	w		-																
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	w		-																
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	w		-																
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	w		-																
Senecio inaequidens (Schmalblättriges Greiskraut)	7	w		-																
Sisymbrium altissimum (Ungarische Rauke)	7	w		-																
Sisymbrium officinale (Weg-Rauke)	7	h		-																
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	w		-																
Trifolium hybridum (Schweden-Klee)	7	w		-																
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	h		-																
Tripleurospermum perforatum (Geruchlose Kamille)	7	w		-																
Tussilago farfara (Huflattich)	7	w		-																
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	w		-																
																	<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>
																	<b>Anzahl Arten</b>	<b>42</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