

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	21923
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6232</b> 6234
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Altona-Süd
<b>Bearbeitung</b>	DIE <b>Kopie</b> Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>7</b> 10
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	15.09.1988
<b>Anzahl Abschnitte</b>	5	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	4311,0686
		<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

Ruderaler Grasflur AG und kleinflächig Spontangebüsch WT aus dominant Crataegus. In der Grasflur dominieren in Teilbereichen Artemisia vulgaris, Atriplex patula und Armoracia rusticana. Häufige Gräser sind Lolium perenne und Agropyron repens.

Wertstufe: 4.

Spezielle Nutzungen: keine

Nutzungsintensität: keine

Vorkommende Pflanzengesellschaften:

### 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	95 %
2	AKM	Halbruderaler Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)		
1	2			5 %
2	HRS	Sonstiges Sukzessionsgebüsch (2000)		

### Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	Ruderalfläche südlich Pinnasberg, nördlich Fischmarkt und Hafenstraße		
<b>Nachbarnutzung/en</b>			
<b>Rechtswert (X)</b>	563386	<b>Hochwert (Y)</b>	5933467
<b>Bezirk</b>	Altona	<b>Naturraum</b>	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Altona-Altstadt (201)	<b>Gemarkung</b>	Altona Südwest (215)
<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>			

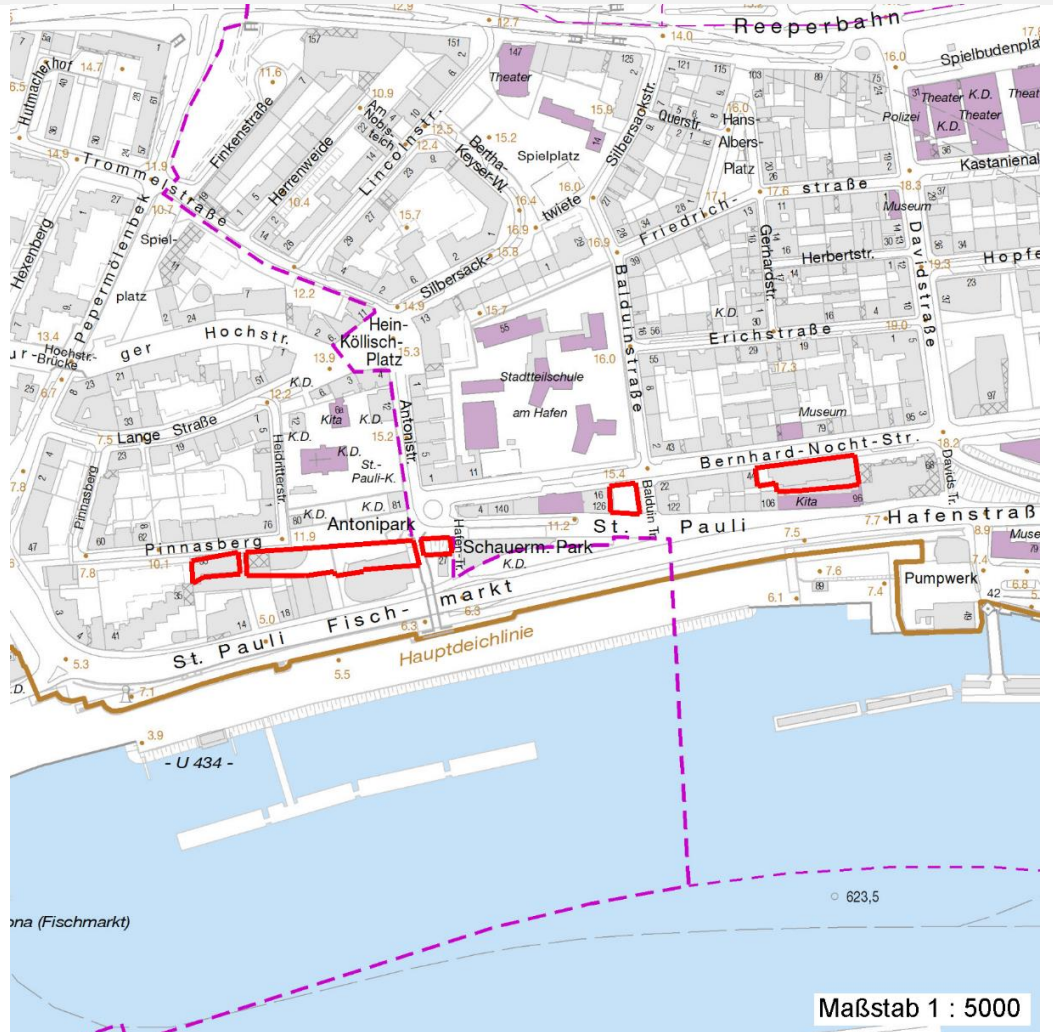
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	21923	
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6232</b>	6234
		<b>DK5 - Name</b>	Altona-Süd	
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>7</b>	10
<b>Bearbeitung</b>	DIE	<b>Kartierung</b>	15.09.1988	
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m²/m]</b>	4311,0686	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	5	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## Räumliche Lage

### Karte



## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung / Einflüsse	Eutrophierung Ablagerung von Muell / Gartenabfaellen
Wertgesichtspunkte	Ungeregelte Lagerung von Baumaterialien / Schutt / Wracks Artenreich Oekologisch positive Entwicklungstendenz zu Strukturvielfalt artenreiche Ausprägung
zoologisch bedeutsame Strukturen	vielfältigem Biotop durch entsprechende Pflege und Entwicklungsmaßn.
Maßnahmen	Blütenreiche Fluren An- bzw. Nachpflanzung standortgerechter Straeucher Beseitigen von Muell, Gartenabfaellen u.a

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	21923
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6232</b> 6234
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Altona-Süd
<b>Bearbeitung</b>	DIE	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>7</b> 10
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	15.09.1988
<b>Anzahl Abschnitte</b>	5	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	4311,0686
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
	Kein Biozideinsatz
	Keine Duengung
	Pflege-Mahd

## 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>	Standort: Substrat: Erde	<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	Ja
		<b>Flächenanteil</b>	95 %
		<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/Hang
Belichtung	8 - sonnig
Luft	windexponiert
<b>Veg. - Deckg./Ant.</b>	
Strauchschicht	10 %
1. Krautschicht	90 %
Mooschicht	10 %

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig	7,2
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	frisch und mäßig frisch	5,2
	<b>Stickstoff (N)</b>	stickstoffreich	7,4
	<b>Reaktion</b>	neutral	6,9
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,9
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	mäßige Futterqualität	4,4
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		3
	<b>Giftpflanzen</b>		1
	<b>Überschw.anzeiger</b>		0

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b> DK5   DK5-GK	21923 <b>6232</b>	6234
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Altona-Süd	
<b>Bearbeitung</b>	DIE	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	7	10
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	15.09.1988	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	5	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	4311,0686	
		<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>Tracheobionta (Gefäßpflanzen)</b>																		
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	X		K1														
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	X		K1														
Allium spec. (Lauch)	7	X		K1														
Arctium lappa (Große Klette)	7	X		K1														
Armoracia rusticana (Meerrettich)	7	h		K1														
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	h		K1														
Atriplex patula (Spreizende Melde)	7	h		K1														
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	1	+		K1														
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	X		K1														
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		K1														
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	X		K1														
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	1	+		S														
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	X		K1														
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	h		K1														
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	X		K1														
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	1	+		S														
Geranium pusillum (Kleiner Storchschnabel)	7	X		K1														
Hordeum murinum (Mäuse-Gerste)	7	X		K1														
Lamium album (Weiße Taubnessel)	7	X		K1														
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	h		K1														
Malva neglecta (Weg-Malve)	7	X		K1											V		V	
Matricaria discoidea (Strahlenlose Kamille)	1	+		K1														
Oenothera biennis (Gewöhnliche Nachtkerze)	7	X		K1														
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	X		K1														
Plantago major (Breit-Wegerich)	7	X		K1														
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	X		K1														
Polygonum aviculare (Vogel-Knöterich)	7	X		K1														
Pyrus communis (Kultur-Birne)	7	w		S														
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	X		K1														
Rudbeckia spec. (Sonnenhut)	7	X		K1														
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	X		K1														
Salix spec. (Weide)	1	+		S														
Scorzoneroide autumnalis (Herbst-Löwenzahn)	7	X		K1														
Senecio viscosus (Klebriges Greiskraut)	7	X		K1														
Silene latifolia alba (Weiße Lichtnelke)	7	X		K1														
Sisymbrium officinale (Weg-Rauke)	7	X		K1														
Solidago virgaurea (Echte Goldrute)	7	X		K1											3		V	
Sonchus oleraceus (Kohl-Gänsedistel)	7	X		K1														
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	1	+		K1														
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	X		K1														
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	X		K1														
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	X		K1														
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	X		K1														

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	21923
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6232</b> 6234
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Altona-Süd
<b>Bearbeitung</b>	DIE	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>7</b> 10
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	15.09.1988
<b>Anzahl Abschnitte</b>	5	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	4311,0686
		<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>														<b>2</b>		<b>2</b>	
<b>Anzahl Arten</b>																<b>43</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>	Sonstiges Sukzessionsgebüsch (2000)	<b>Biotoptyp</b>	HRS
- <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>	5 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein