

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	26955
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6430</b> 6432
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Kleiner Grasbrook
<b>Bearbeitung</b>	HEN	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>12</b> 15
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	15.09.1989
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	5483,3189
		<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

Ältere Brachfläche zwischen Straßenböschung und Ernst-August-Kanal mit mannshohen Goldruten (ausdauernde krautige Ruderalflur) AK, die fast das gesamte Areal bewachsen haben. Dazwischen Disteln, Quecken, Land-Reitgras, Rainfarn, Brennesseln. Am Grund der feuchten, gebüschreichen Straßenböschung stehen vereinzelt Engelwurz, Weidenblatt-Ampfer. Auf mehreren Stellen hat sich undurchdringliches Brombeergebüsch ausgebreitet, daneben einzelne Birken- oder Weidensträucher (z.T. von der Böschung her eingewandert), ein größerer Steinhaufen ist von hohem Staudenknöterich überwuchert. Refugium für Buschbrüter, blütenbesuchende Insekten (verschiedene Tagfalter), Radnetzspinnen.

Vögel: Heckenbraunelle

Schmetterlinge: Aglais urticae, Lycaena phlaeas, Pieris brassicae

Spinnen: Araneus diadematus

Nachtrag: zum Park umgebaut ? - Grünanlage -

Spezielle Nutzungen: keine

Nutzungsintensität: keine

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	AK	Halbruderale Gras- und Staudenflur (2000)		

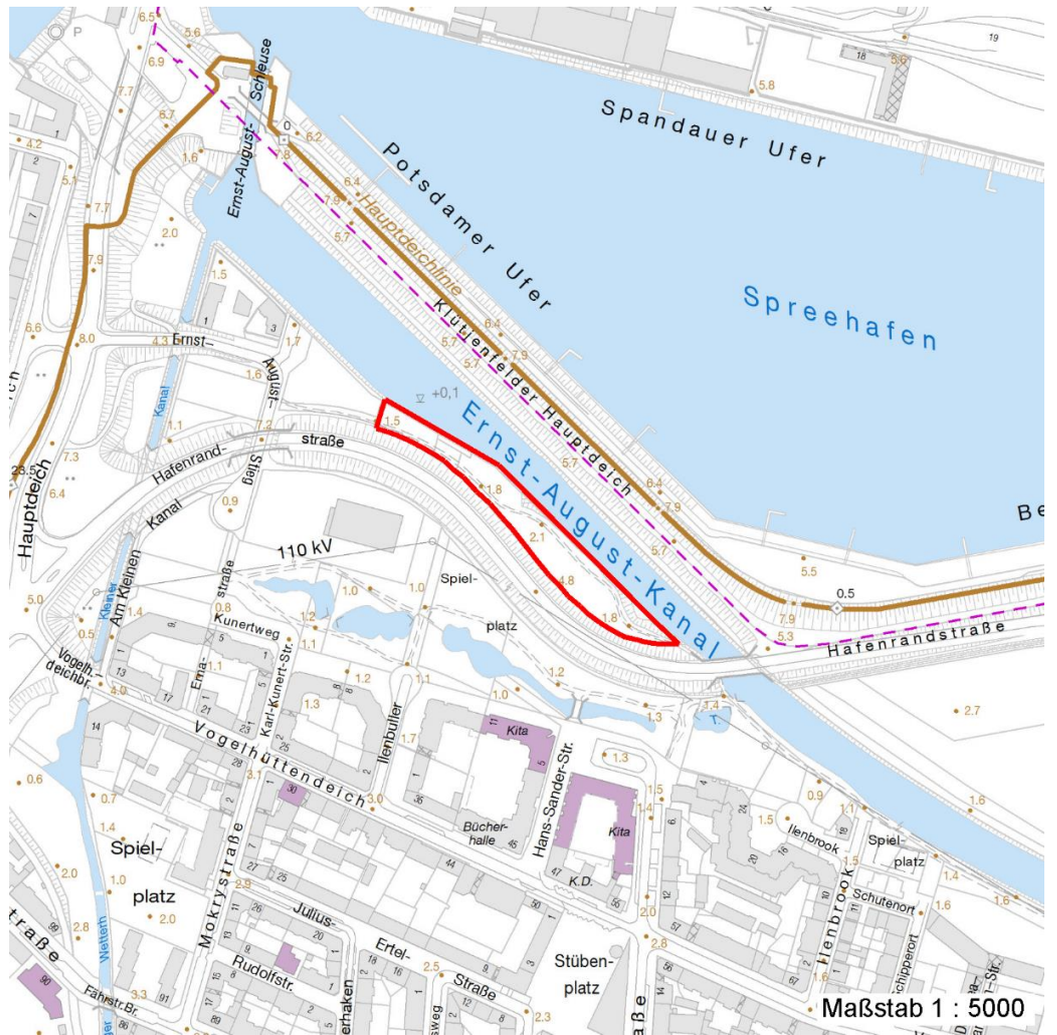
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	26955
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6430</b> 6432
		<b>DK5 - Name</b>	Kleiner Grasbrook
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>12</b> 15
<b>Bearbeitung</b>	HEN	<b>Kartierung</b>	15.09.1989
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	5483,3189
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	Am Ernst- August-Kanal		
<b>Nachbarnutzung/en</b>		<b>Hochwert (Y)</b>	5930555
<b>Rechtswert (X)</b>	565407	<b>Naturraum</b>	Hamburger Hafen (Singularität) (673.02)
<b>Bezirk</b>	Hamburg-Mitte	<b>Gemarkung</b>	Wilhelmsburg (147)
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Wilhelmsburg (137)	<b>Ramsargebiet</b>	<b>EG-Vogelschutzgeb.</b>
<b>Digitaler Grünplan</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Hafengesamtgebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>Nationalpark</b>	
<b>Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG</b>	<input type="checkbox"/> <b>Biosphärenreservat</b>		
<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)
26955	26843	6430	102	10.09.2002	N	6432	10063

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>	26955
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6430</b> 6432
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Kleiner Grasbrook
<b>Bearbeitung</b>	HEN	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>12</b> 15
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	15.09.1989
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	5483,3189
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Wertgesichtspunkte	Refugium f. verschiedene Tagfalter u. andere blütenbesuchende Insekten Strukturvielfalt arten
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren als Insektenweide Dichte spontane Gebüsche
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten
Maßnahmen	keine Angaben - 0

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Halbruderale Gras- und Staudenflur (2000)	<b>Biotoptyp</b>	AK
- <b>Zusatz</b>		- <b>gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT</b>		<b>FFH-LRT</b>	
<b>Beschreibung</b>	Standort: Substrat: trocken bis feucht (natürlich)	<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	Ja
		<b>Flächenanteil</b>	100 %
		<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
Belichtung	8 - sonnig
Luft	keine Besonderheiten
<b>Veg. - Deckg./Ant.</b>	
Strauchschicht	30 %
1. Krautschicht	90 %

# 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]	26955 6430 6432 Kleiner Grasbrook 12 15 15.09.1989 5483,3189
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Kopie</b>	Nein
<b>Bearbeitung</b>	HEN		
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche		
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	sonnig	7,7
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	mäßig feucht und wechselfeucht	5,7
	<b>Stickstoff (N)</b>	stickstoffreich	6,6
	<b>Reaktion</b>	neutral	6,6
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,2
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	sehr geringwertiges Futter	2,3
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		4
	<b>Giftpflanzen</b>		1
	<b>Überschw.anzeiger</b>		2

## 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)	1	+		K1													
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	1	+		K1													
Amaranthus powellii (Grünähriger Amarant)	1	+		K1										R			
Atriplex patula (Spreizende Melde)	1	+		K1													
Atriplex prostrata agg. (Artengruppe Spieß-Melde)	1	+		K1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	1	+		-													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	1	+		K1													
Capsella bursa-pastoris (Gewöhnliches Hirtentäschel)	1	+		K1													
Convolvulus arvensis (Acker-Winde)	1	+		K1													
Cytisus scoparius (Besenginster)	1	+		-													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	1	+		K1													
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	1	+		K1													
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	1	+		K1													
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	1	+		K1													
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	1	+		K1													
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	1	+		K1													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	1	+		K1													
Lamium album (Weiße Taubnessel)	1	+		K1													
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	1	+		-													
Matricaria discoidea (Strahlenlose Kamille)	1	+		K1													
Medicago lupulina (Hopfenklee)	1	+		K1													
Melilotus albus (Weißer Steinklee)	1	+		K1													
Melilotus officinalis (Echter Steinklee)	1	+		K1													
Mentha suaveolens (Rundblättrige Minze)	1	+		K1											D		
Persicaria maculosa (Floh-Knöterich)	1	+		K1													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	1	+		K1													
Polygonum aviculare (Vogel-Knöterich)	1	+		K1													
Rubus idaeus (Himbeere)	1	+		-													
Rubus vestitus (Samt-Brombeere)	1	+		-													
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	1	+		K1													
Rumex obtusifolius (Stumpfbältriger Ampfer)	1	+		K1													
Rumex triangulivalvis (Weidenblättriger Ampfer)	1	+		K1													

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	26955
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6430</b> 6432
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Kleiner Grasbrook
<b>Bearbeitung</b>	HEN	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>12</b> 15
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	15.09.1989
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	5483,3189
		<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	
Salix caprea (Sal-Weide)	1	+		-														
Salix eleagnos angustifolia (Iberische Lavendel-Weide)	1	+		-														
Senecio viscosus (Klebriges Greiskraut)	1	+		K1														
Solanum rostratum (Stachel-Nachtschatten)	1	+		K1														
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	d		K1														
Sonchus asper (Rauhe Gänsedistel)	1	+		K1														
Sonchus oleraceus (Kohl-Gänsedistel)	1	+		K1														
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	1	+		K1														
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	1	+		K1														
Trifolium hybridum hybridum (Echter Schweden-Klee)	1	+		K1														
Tripleurospermum perforatum (Geruchlose Kamille)	1	+		K1														
Urtica dioica (Große Brennessel)	1	+		K1														
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>													<b>1</b>			<b>1</b>		
<b>Anzahl Arten</b>																<b>44</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