

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	27074
		<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>176</b> 2
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	15.09.1989
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	33,902
		<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

Mit Steinschüttungen und Pflastersteinen befestigte Kanal- und Hafenböschungen FWB mit höherem, lockerem, z.T. gruppenweise dichtem Weidengebüsch (Ufergehölz) WGN oberhalb der MTHW-Linie aus höheren Fuchsschwanz-Weiden, Fahl-Weiden. Fleckenweise hat sich geschlossenes Brombeergebüsch entwickelt. Am Wasserrand zuweilen schmaler Streifen aus Engelwurz, Weidenröschen, Ufer-Wolfstrapp, Ampfer, auf höher gelegenen Böschungsabschnitten wachsen zwischen den Pflasterritzen häufiger Goldruten, Brennesseln, Land-Reitgras, Kompaß-Lattich u.a. Ruderalpflanzen, oft jedoch ohne Pflanzendecke. Auf sonnenexponierten Stellen leben vereinzelt Feldheuschrecken, Kreuzspinnen sind stellenweise häufig.

Heuschrecken: Chorthippus brunneus

Spinnen: Araneus diadematus

Spezielle Nutzungen: keine Nutzung

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	70 %
2	FWX	Verbautes Elbufer mit naturnahen Vegetationselementen (2000)		
1	2			30 %
2	HGF	Naturnahes Gehölz feuchter bis nasser Standorte (2000)		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	Querkanal, Veddelkanal, Spreehafen, Klütjen-felder Hafen		
<b>Nachbarnutzung/en</b>			
<b>Rechtswert (X)</b>	565162	<b>Hochwert (Y)</b>	5931030

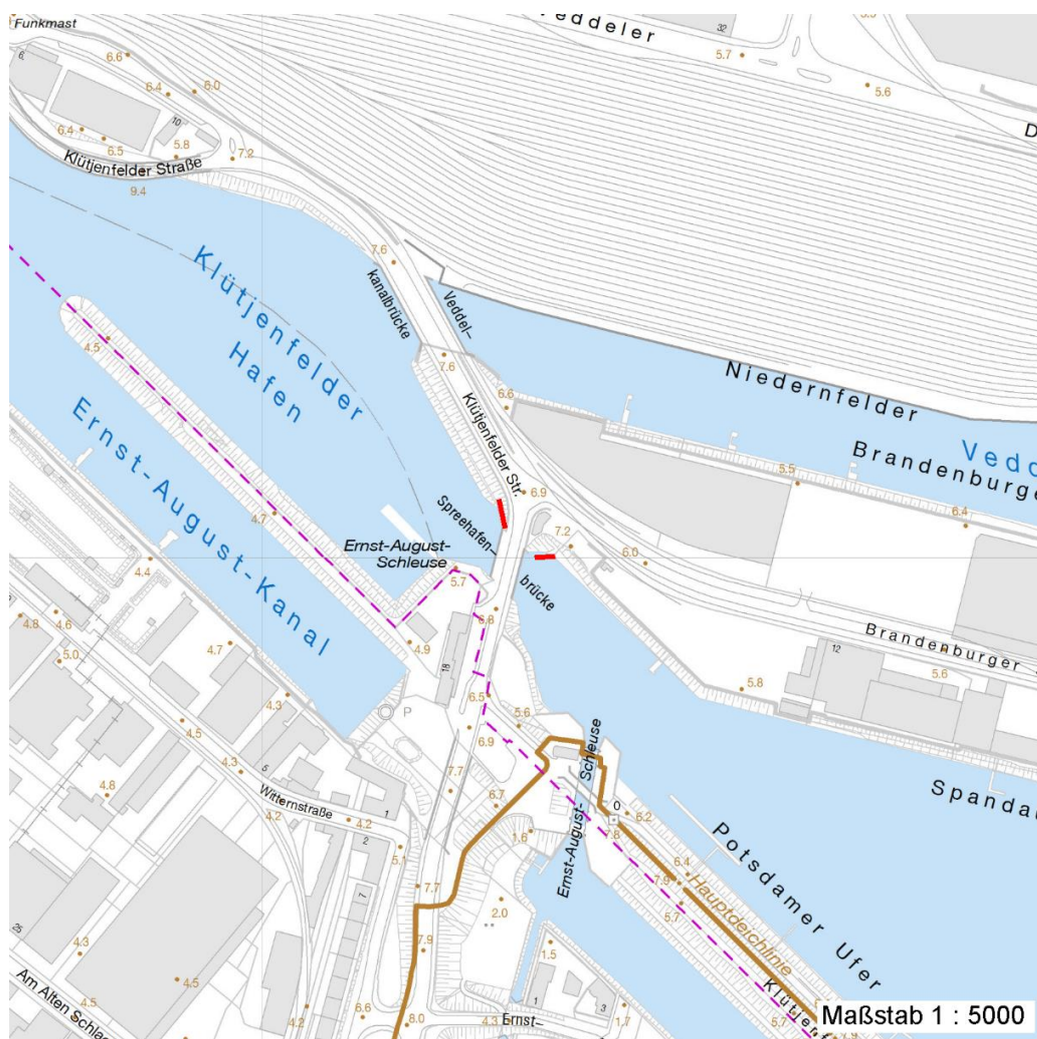
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	27074
		<b>DK5   DK5-GK</b>	6430 6432
		<b>DK5 - Name</b>	Kleiner Grasbrook
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	176 2
<b>Bearbeitung</b>	HEN	<b>Kartierung</b>	15.09.1989
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	33,902
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Räumliche Lage

<b>Bezirk</b>	Hamburg-Mitte	<b>Naturraum</b>	Hamburger Hafen (Singularität) (673.02)
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Kleiner Grasbrook (138)	<b>Gemarkung</b>	Kleiner Grasbrook (113)
<b>Digitaler Grünplan</b>	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Ramsargebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>EG-Vogelschutzgeb.</b>
<b>Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG</b>	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> <b>Nationalpark</b>	<input type="checkbox"/>
<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)
27074	26866	6430	20	16.09.2002	N	6432	23

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>	27074
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6430</b> 6432
<b>Bearbeitung</b>	HEN	<b>DK5 - Name</b>	Kleiner Grasbrook
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>176</b> 2
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Kartierung</b>	15.09.1989
		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	33,902
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Wertgesichtspunkte	Dominanz von Laubgehölzen lückigen Ruderalfluren und Ufervegetation. Interessant für Hafen- und Kanalböschung mit oftmals dichtem Weidengebüsch, buschbrütende Vögel.
zoologisch bedeutsame Strukturen	Dichte spontane Gebüsche interessant f. buschbrütende Vogelarten
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Maßnahmen	Pflegeschnitt Stockschlag der zu hoch gewachsenen Weidensträucher, abschnittsweise

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Verbautes Elbufer mit naturnahen Vegetationselementen (2000)	<b>Biotoptyp</b>	FWX
- <b>Zusatz</b>		- <b>gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT</b>		<b>FFH-LRT</b>	
<b>Beschreibung</b>	Standort: Substrat: Steinschüttung, Pflastersteine (künstlich)	<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	Ja
		<b>Flächenanteil</b>	70 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Boden</b>	
Feuchte	7 - feucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
<b>Standort, Relief</b>	
Relief	Böschung, Regelprofil
Ausrichtung	V - Verschiedene
Belichtung	8 - sonnig
Luft	keine Besonderheiten
<b>Veg. - Deckg./Ant.</b>	
1. Baumschicht	10 %
Strauchschicht	50 %
1. Krautschicht	50 %

# 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]	27074 6430 6432 Kleiner Grasbrook 176 2 15.09.1989 33,902
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Kopie</b>	Nein
<b>Bearbeitung</b>	HEN		
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie		
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2		

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig	7,4
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	feucht	6,6
	<b>Stickstoff (N)</b>	stickstoffreich	6,7
	<b>Reaktion</b>	neutral	7,1
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,4
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	sehr geringwertiges Futter	1,8
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		3
	<b>Giftpflanzen</b>		2
	<b>Überschw.anzeiger</b>		6

## 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>																	
Agrostis stolonifera agg. (Artengruppe Ausläufer-Straußgras)	1	+		K1													
Angelica archangelica archangelica (Echte Engelwurz)	1	+		K1										D			
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	1	+		K1													
Calystegia sepium agg. (Artengruppe Zaun-Winde)	1	+		K1													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	1	+		K1													
Convolvulus arvensis (Acker-Winde)	1	+		K1													
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	1	+		K1													
Eupatorium cannabinum (Wasserdost)	1	+		K1													
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	1	+		K1													
Festuca arundinacea (Rohr-Schwengel)	1	+		K1													
Impatiens glandulifera (Drüsiges Springkraut)	1	+		K1													
Lactuca serriola (Kompaß-Lattich)	1	+		K1													
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	1	+		K1													
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	1	+		K1													
Phragmites australis (Schilf)	1	+		K1													
Poa compressa (Platthalm-Rispengras)	1	+		K1													
Poa palustris (Sumpf-Rispengras)	1	+		K1													
Rorippa amphibia (Wasser-Sumpfkresse)	1	+		K1													
Rubus corylifolius agg. (Artengruppe Haselblattbrombeere)	1	+		-													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	1	+		-													
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	1	+		K1													
Saponaria officinalis (Echtes Seifenkraut)	1	+		K1													
Senecio viscosus (Klebriges Greiskraut)	1	+		K1													
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	1	+		K1													
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	1	+		K1													
Sonchus oleraceus (Kohl-Gänsedistel)	1	+		K1													
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	1	+		K1													
Tripleurospermum perforatum (Geruchlose Kamille)	1	+		K1													
Urtica dioica (Große Brennessel)	1	+		K1													

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	27074
		<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>176</b> 2
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	15.09.1989
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	33,902
		<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>1</b>			
<b>Anzahl Arten</b>														<b>29</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>	Naturnahes Gehölz feuchter bis nasser Standorte (2000)	<b>Biotoptyp</b>	HGF
<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>	30 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Standort, Relief</b>	
Luft	keine Besonderheiten

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig	7
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	mäßig feucht und wechselfeucht	6
	<b>Stickstoff (N)</b>	stickstoffreich	6,9
	<b>Reaktion</b>	neutral	7
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,9
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	sehr geringwertiges Futter	1,6
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		3
	<b>Giftpflanzen</b>		0
	<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>																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	1	+		-													
Agrostis stolonifera agg. (Artengruppe Ausläufer-Straußgras)	1	+		K1													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	1	+		K1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	1	+		-													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	1	+		K1													

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	27074
		<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>176</b> 2
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	15.09.1989
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	33,902
		<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		
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	1	+		K1															
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	1	+		K1															
Festuca arundinacea (Rohr-Schwengel)	1	+		K1															
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	1	+		-															
Impatiens glandulifera (Drüsiges Springkraut)	1	+		K1															
Populus deltoides (Delta-Pappel)	1	+		-															
Rubus corylifolius agg. (Artengruppe Haselblattbrombeere)	1	+		-															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	1	+		-															
Salix caprea (Sal-Weide)	1	+		-															
Salix x alopecuroides (Fuchsschwanz-Weide)	7	h		-														D	
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	1	+		-															
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	1	+		K1															
Sonchus oleraceus (Kohl-Gänsedistel)	1	+		K1															
Syringa vulgaris (Gewöhnlicher Flieder)	1	+		-															
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	1	+		K1															
Urtica dioica (Große Brennessel)	1	+		K1															
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>													<b>1</b>						
<b>Anzahl Arten</b>													<b>21</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