

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	52900
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7428</b> 7230
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Billwerder
<b>Bearbeitung</b>	KUR <b>Kopie</b> Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>130</b> 8
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	15.07.1981
<b>Anzahl Abschnitte</b>	6	<b>Fläche / Länge [m²/m]</b>	827,009
		<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

Etwa 6-10 m breiter Wettern, der vor 3 Jahren ausgehoben worden war. (Der angefallene Schlick wurde auf einem benachbarten Acker gespült, der heute vollständig mit Disteln bewachsen ist.) Im Teil östlich der Einmündung des neuen Pumpwerksgrabens zu 80% freie Wasserfläche, westlich tot endend mit einer immer dichter werdenden, bis zu 90% erreichenden Wasserpflanzenbedeckung. Im Wasser Wasserpest und Tausendblatt. Viel Teichrose. In der Röhrichtzone (GR) Schwanenblume und viel Froschlöffel und Pfeilkraut. Die Ränder sind von Schafen und Ziegen beweidet oder gemäht.

Spezielle Nutzungen: Be- und Entwässerung (benachbart Weiden, Bahndamm)

Nutzungsintensität: extensiv gepflegt

Vorkommende Pflanzengesellschaften: ohne 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	90 %
2	FLH	Wettern, Hauptgraben (2000)		
1	2			10 %
2	NR	Röhricht (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	"Südlicher Bahngraben", am südlichen Fußdes Bahndammes		
<b>Nachbarnutzung/en</b>			
<b>Rechtswert (X)</b>	574067	<b>Hochwert (Y)</b>	5928403
<b>Bezirk</b>	Bergedorf	<b>Naturraum</b>	Vier- und Marschlande (673.10)
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Billwerder (611)	<b>Gemarkung</b>	Allermöhe (601)
<b>Digitaler Grünplan</b>	<input type="checkbox"/> <b>Hafengesamtgebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>Ramsargebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>EG-Vogelschutzgeb.</b>
<b>Ausgleichsflächen</b>	<input checked="" 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>			

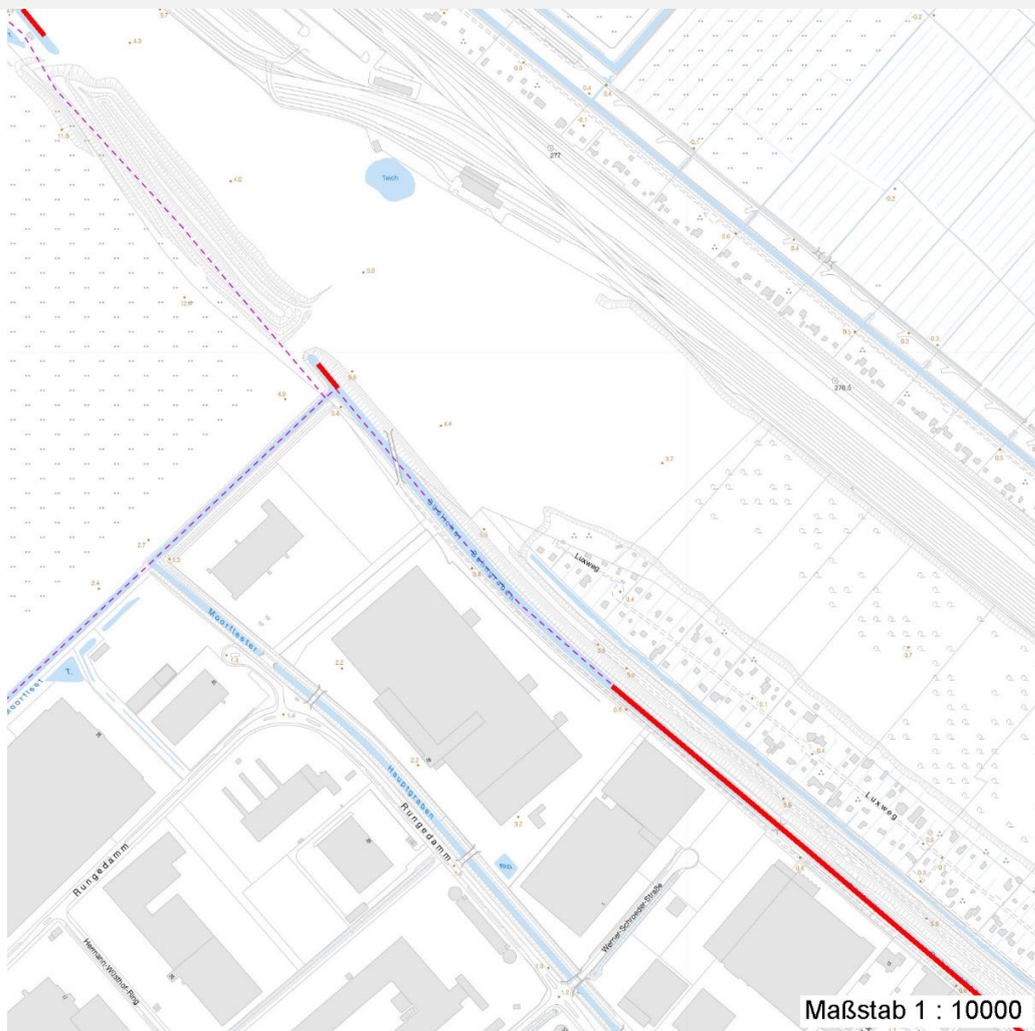
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	52900	
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7428</b>	7230
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Billwerder	
<b>Bearbeitung</b>	KUR	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>130</b>	8
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	15.07.1981	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	6	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	827,009	
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## Räumliche Lage

Karte



## Weitere Angaben

**Merkmal**

**Wert**

**Auswertung**

Gefährdung / Einflüsse

Gewaesserverunreinigung

Wertgesichtspunkte

Ueberduengung

Ufervegetation

Schwimblattvegetation

Unterwasservegetation

Vorkommen seltener Arten

Wertvolle(r) Feuchtbiotop(e)

zoologisch bedeutsame Strukturen

Kleingewässer

Maßnahmen

Beibehaltung der derzeitigen Bewirtschaftung bzw. Pflege

Erhaltung der Graeben

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b> DK5   DK5-GK	52900 <b>7428</b>	7230
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Billwerder	
<b>Bearbeitung</b>	KUR	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>130</b>	8
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	15.07.1981	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	6	<b>Fläche / Länge [m²/m]</b>	827,009	
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Wettern, Hauptgraben (2000)	<b>Biotoptyp</b>	FLH
<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>	90 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig	7,1
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	zeitweise wasserüberstaut	10,4
	<b>Stickstoff (N)</b>	stickstoffreich	6,5
	<b>Reaktion</b>	neutral	7,2
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,8
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	sehr geringwertiges Futter	1,7
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		2
	<b>Giftpflanzen</b>		1
	<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>																		
Butomus umbellatus (Schwanenblume)	7	X		-											3			
Callitriche spec. (Wasserstern)	7	X		-														
Elodea canadensis (Kanadische Wasserpest)	7	X		-														
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	X		-														
Myosotis scorpioides (Sumpf-Vergissmeinnicht)	7	X		-														V
Myriophyllum spicatum (Ähriges Tausendblatt)	7	X		-											3			V
Nuphar lutea (Gelbe Teichrose)	7	X		-										b				
Potamogeton natans (Schwimmendes Laichkraut)	7	X		-														
Potamogeton pusillus (Kleines Laichkraut)	7	X		-											2			V
Ranunculus sceleratus (Gift-Hahnenfuß)	7	X		-														
Sagittaria sagittifolia (Gewöhnliches Pfeilkraut)	7	X		-														
Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)	7	X		-														
														<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>				
														<b>Anzahl Arten</b>				
														12				
														2	1	2	1	

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

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	52900	
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7428</b>	7230
		<b>DK5 - Name</b>	Billwerder	
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>130</b>	8
<b>Bearbeitung</b>	KUR	<b>Kartierung</b>	15.07.1981	
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	827,009	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	6	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	2
<b>Biotoptyp</b>	Röhricht (2000)	<b>Biotoptyp</b>	NR
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
<b>FFH-LRT</b>	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	<b>FFH-LRT</b>	kein LRT
<b>Beschreibung</b>		<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	
		<b>Flächenanteil</b>	10 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein