

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	40053
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6844</b> 6846
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Hummelsbüttel
<b>Bearbeitung</b>	MAU	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>30</b> 52
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	15.10.1995
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m²/m]</b>	8349,8853
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

<b>Gesetzlicher Schutz</b>	<b>_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop</b>	<b>Schutz nur teilweise</b>	<b>Nein</b>
----------------------------	--	-----------------------------	-------------

<b>Gesamtbewertung</b>	6 Wertvoll
------------------------	------------

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

## Bestandsbeschreibung

Südliches Rückhaltebecken SR der Susebek im Uferbereich mit abwechselnden Beständen von Rohr-Glanzgras, Weiden und Ruderalarten wie Ampfer, Beifuß und verschiedenen Gräsern. Direkt am Wasser vereinzelt Vorkommen des Pfennig-Gilbweiderichs, Ufer-Wolfstrapps, Wasser-Minze, Sumpf-Vergißmeinnichts und von Seggen. Im Osten befindet sich ein weit ausgedehnter Gehölzstreifen aus verschiedenen Weiden, Hainbuche, Schwarz-Erlen und Schlehen. Das westliche Ufer wird überwiegend von einem ca. 0,5 m breiten Röhrichtstreifen aus Rohr-Glanzgras eingenommen. Dahinter liegt eine ruderale Grasflur mit einigen jungen Erlen und Weiden und vorherrschenden Brennesseln, Disteln, Beifuß, Knautgras und Ampfer. Im Südwesten, westlich des begleitenden Fußweges findet sich ein dichtes Weidengebüsch mit einer Reihe von sehr hohen Pyramid-Pappeln.

Spezielle Nutzungen: Rückhaltebecken, Erholung

Nutzungsintensität: gepflegt

Vorkommende Pflanzengesellschaften: keine

## 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	SXR	Rückhaltebecken, naturfern (2000)		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	Südliches Rückhaltebecken der Susebek			
<b>Nachbarnutzung/en</b>				
<b>Rechtswert (X)</b>	568854	<b>Hochwert (Y)</b>	5944305	
<b>Bezirk</b>	Wandsbek	<b>Naturraum</b>	Geestplatten westlich der Alster (696.01)	
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Hummelsbüttel (520)	<b>Gemarkung</b>	Hummelsbüttel (530)	
<b>Digitaler Grünplan</b>	<input type="checkbox"/> <b>Hafengesamtgebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>Ramsargebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>EG-Vogelschutzgeb.</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Ausgleichsflächen</b>	<input type="checkbox"/> <b>Biosphärenreservat</b>	<input type="checkbox"/> <b>Nationalpark</b>	<input type="checkbox"/>	
<b>NSG / ND / LSG</b>	LSG Hummelsbütteler Feldmark/Alstertal [ HH-2047 / Anteil: 100% ]			
<b>FFH-GEBIET</b>				
<b>Wasserschutzgebiet</b>				

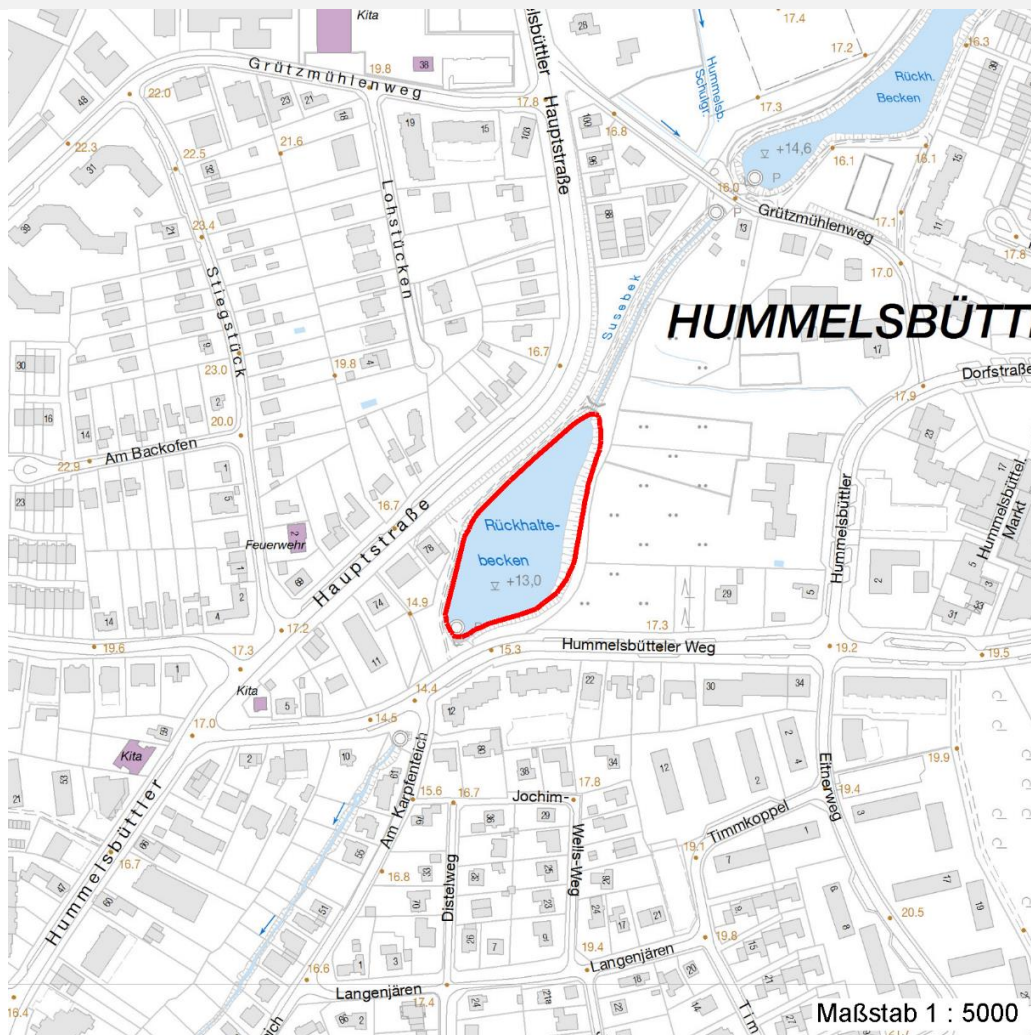
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	40053
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6844</b> 6846
<b>Bearbeitung</b>	MAU	<b>DK5 - Name</b>	Hummelsbüttel
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>30</b> 52
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Kartierung</b>	15.10.1995
		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	8349,8853
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Räumliche Lage

### Karte



## Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
40053	40054	6844	30	13.06.2003	K	6846	52
40053	40055	6844	30	27.08.2011	K	6846	52

Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung / Einflüsse	Ablagerung von Muell / Gartenabfaellen
Wertgesichtspunkte	Oekologisch positive Entwicklungstendenz zu Uferbegleitende Gehölze
	Wichtige oekologische Ausgleichsflaeche
	Ufervegetation

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b> <b>DK5   DK5-GK</b>	40053 <b>6844</b> 6846
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Hummelsbüttel
<b>Bearbeitung</b>	MAU	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>30</b> 52
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	15.10.1995
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	8349,8853
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
zoologisch bedeutsame Strukturen	charakteristischer Feucht- und Ufervegetation Kleingewässer
Maßnahmen	Entw.zu standortgerechter Feucht-bzw.Ufervegetation foerdern Extensivierung der Pflege

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Rückhaltebecken, naturfern (2000)	<b>Biotoptyp</b>	SXR
<b>- Zusatz</b>		<b>- gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT</b>		<b>FFH-LRT</b>	
<b>Beschreibung</b>	Standort: Substrat: Erde, Schlamm (künstlich)	<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	11 - flaches Gewässer
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
<b>Standort, Relief</b>	
Relief	flache, natürliche Ufer
Luft	keine Besonderheiten
<b>Veg. - Deckg./Ant.</b>	
1. Baumschicht	10 %
Strauchschicht	30 %
1. Krautschicht	90 %

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig	6,8
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	feucht	6,9
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,4
	<b>Reaktion</b>	schwach sauer	6,4
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,9
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	geringwertiges Futter	2,5
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		9
	<b>Giftpflanzen</b>		1
	<b>Überschw.anzeiger</b>		5

# 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]	40053 6844      6846 Hummelsbüttel 30      52 15.10.1995 8349,8853
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Kopie</b>	Nein
<b>Bearbeitung</b>	MAU		
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche		
<b>Anzahl Abschnitte</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>																				
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	X		-																
Agrostis gigantea (Riesen-Straußgras)	7	X		-																
Agrostis stolonifera agg. (Artengruppe Ausläufer-Straußgras)	7	X		-																
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	X		-																
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	X		-																
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	X		-																
Carex spec. (Segge)	7	X		-																
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	X		-																
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		-																
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	X		-																
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	X		-																
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	X		-																
Eupatorium cannabinum (Wasserdost)	7	X		-																
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	X		-																
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	X		-										b						
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	X		-																
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	X		-																
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	X		-																
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	X		-																
Mentha arvensis (Acker-Minze)	7	X		-																
Myosotis scorpioides agg. (Artengruppe Sumpf-vergissmeinnicht)	7	X		-														V		
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	X		-																
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	X		-																
Prunus spinosa spinosa (Schlehe)	7	X		-																
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	X		-																
Rubus idaeus (Himbeere)	7	X		-																
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	X		-																
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	X		-																
Salix caprea (Sal-Weide)	7	X		-																
Salix spec. (Weide)	7	X		-																
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	X		-																
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X		-																
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	X		-																
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	X		-																
Veronica beccabunga (Bachbungen-Ehrenpreis)	7	X		-																
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	X		-																
																			<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>	<b>1</b>
																			<b>Anzahl Arten</b>	<b>36</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