

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	30872	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6624</b>	6626
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Neuland-West	
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>Kopie</b>	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>56</b>	79
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche		<b>Kartierung</b>	01.06.1998	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2		<b>Fläche / Länge [m²/m]</b>	4738,9185	
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

<b>Gesetzlicher Schutz</b>	<input type="checkbox"/> kein gesetzl. Schutz	<input type="checkbox"/> kein gesetzlich geschütztes Biotop	<input type="checkbox"/> Schutz nur teilweise	<input checked="" type="checkbox"/> Nein
----------------------------	---	---	---	--

<b>Gesamtbewertung</b>	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– <b>Alter</b>	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– <b>Belastungsgrad</b>	3	Flächenhafte starke Belastung
– <b>Ökolog. Funktion</b>	7	Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– <b>Seltenheit</b>	6	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsische RL-Arten

## Bestandsbeschreibung

Bis 10m breiter und tiefer Hauptgraben am Nordostrand des Friedhofes Zusammenfluß von Südliche Wilhelmsburger Wettern und Kirdorfer Wettern, mit braunem, stark getrübbtem Wasser, mit Fischbesatz. Die Böschungen sind 1,5-2m hoch, teils gemäht, teils mit Ziergehölzen bepflanzt, teils aber auch von naturnahen Weidengebüschen und Erlenbestände, die über das Wasser reichen bewachsen. Wegen geringer Nutzung und umgefallenen Bäumen ist die Entwicklung örtlich recht naturnah. Auf dem Nordostufer wachsen einige ältere Hybridpappeln, die in der Vergangenheit zu Kopfbäumen gestutzt worden waren.

Der nach Norden abzweigende Arm der Kirdorfer Wettern ist tunnelartig von Gehölzen überwachsen. Nördlich Finkenriek wird der Bewuchs lichter. Hier reichen Intensivnutzungen eng an das Gewässer heran.

Im Wasser ist eine submerse Vegetation aus Wasserstern und Tausendblatt erkennbar.

## 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	FLH	Wettern, Hauptgraben (2000)		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	NO-Rand des Friedhofes		
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Feuchtgrünland, Friedhof		
<b>Rechtswert (X)</b>	566847	<b>Hochwert (Y)</b>	5925805
<b>Bezirk</b>	Hamburg-Mitte	<b>Naturraum</b>	Elbinsel Wilhelmsburg (673.01)
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Wilhelmsburg (136)	<b>Gemarkung</b>	Wilhelmsburg (147)
<b>Digitaler Grünplan</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
<b>Ausgleichsflächen</b>	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
<b>NSG / ND / LSG</b>	LSG Wilhelmsburger Elbinsel [ HH-2050 / Anteil: 29% ]		
<b>FFH-GEBIET</b>			
<b>Wasserschutzgebiet</b>			

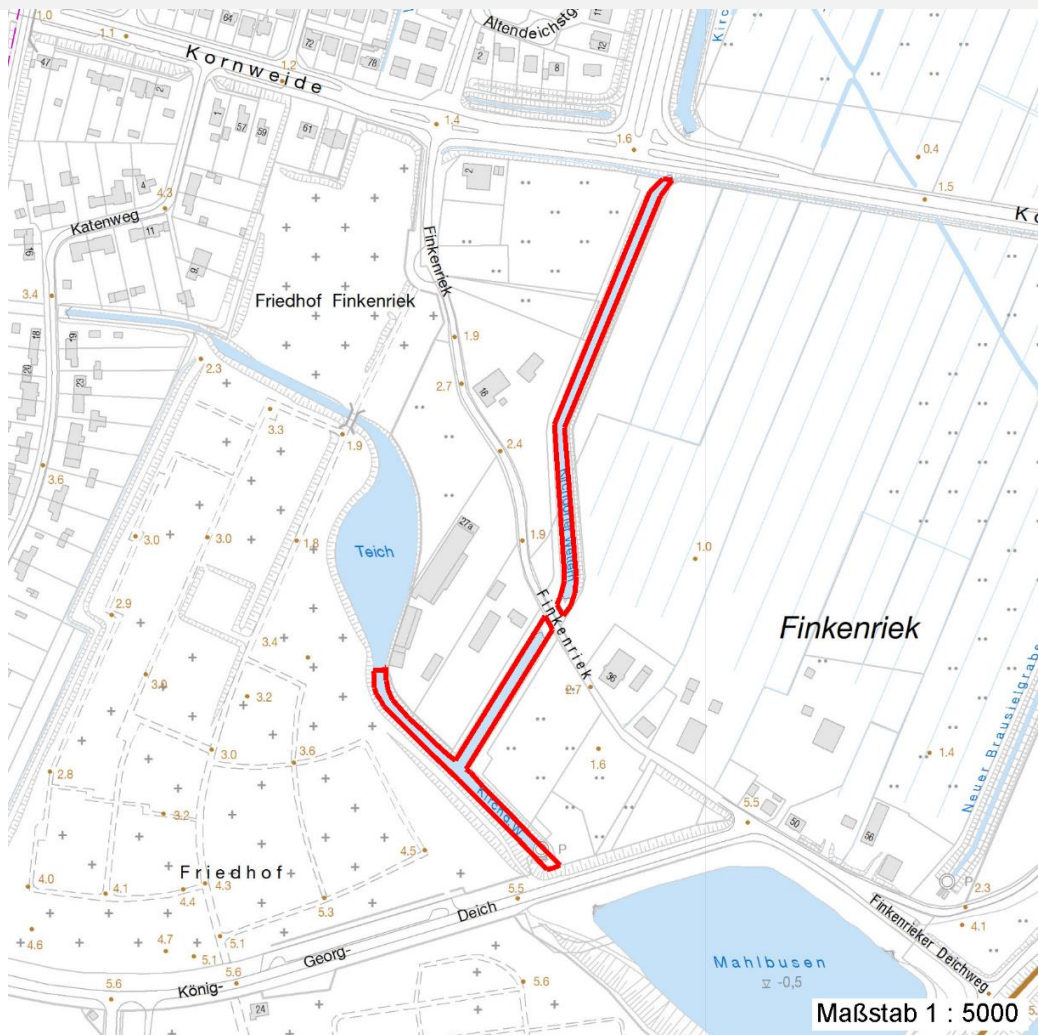
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	30872	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	6624	6626
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Neuland-West	
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>Kopie</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	56   79
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche		<b>Kartierung</b>	01.06.1998	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	4738,9185	
			<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)
30872	30857	6624	56	04.10.2006	K	6626	79
30872	97321	6624	56	17.06.2015	K	6626	79
30872	31396	6626	3	04.10.2006	N	6626	94
30872	72549	9999	1870	15.08.1981	>	6626	10

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

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung / Einflüsse	Belastetes Wasser; Entwässerung von Feuchtfächen
Wertgesichtspunkte	Ungestörte Lage, strukturreicher Gehölzbewuchs, günstiger Brutbiotop für Kleinvögel

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	30872
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6624</b> 6626
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Neuland-West
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>56</b> 79
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	01.06.1998
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	4738,9185
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Maßnahmen	Erhalt, extensiv pflegen.

## 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>	100 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Boden</b>	
Feuchte	9 - sehr naß
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
<b>Standort, Relief</b>	
Belichtung	8 - sonnig
<b>Veg. - Soziologie</b>	
BfN Schlüssel	24.0.01 - Potamogetonalia pectinati (Festwurzelnende Wasserpflanzen-Ges.) 27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder) 44.0.01.01 - Salicion cinereae (Grauweidengebüsch)

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	sonnig	7,7
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	sehr naß	9,4
	<b>Stickstoff (N)</b>	stickstoffreich	7,1
	<b>Reaktion</b>	neutral	7,1
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,7
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	geringwertiges Futter	2,8
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		6
	<b>Giftpflanzen</b>		2
	<b>Überschw.anzeiger</b>		7

## 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)	7	w		-														
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	z		-														
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	w		-														

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	30872	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6624</b>	6626
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Neuland-West	
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>Kopie</b>	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>56</b>	79
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	Nein	<b>Kartierung</b>	01.06.1998	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	4738,9185	
			<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			
Callitriche obtusangula (Nussfrüchtiger Wasserstern)	7	h		-								X		D		D				
Callitriche palustris agg. (Artengruppe Sumpf-Wasserstern)	7	h		-												3				
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	z		-																
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	z		-													V			
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	w		-																
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	w		-																
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	w		-																
Festuca rubra (Rot-Schwengel)	7	w		-																
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	z		-																
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w		-																
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	d		-																
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	w		-																
Hottonia palustris (Wasserfeder)	7	z		-										b	V		V	V		
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	z		-										b						
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	w		-																
Myriophyllum spicatum (Ähriges Tausendblatt)	7	w		-											3		V			
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	w		-																
Phragmites australis (Schilf)	7	h		-																
Populus x canadensis (Hybrid-Pappel)	7	w		-																
Potamogeton crispus (Krauses Laichkraut)	7	w		-																
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	w		-																
Rorippa amphibia (Wasser-Sumpfkresse)	7	z		-																
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	w		-																
Rosa corymbifera (Busch-Rose)	7	w		-											D					
Rosa rugosa (Kartoffel-Rose)	7	w		-																
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	w		-																
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	z		-																
Salix triandra (Mandel-Weide)	7	w		-																
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	w		-																
Salix x meyeriana (Färber-Weide)	7	w		-														D		
Salix x rubens (Fahl-Weide)	7	w		-																
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	z		-																
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	w		-																
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	w		-																
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	z		-																
Viburnum opulus (Gewöhnlicher Schneeball)	7	w		-																
																<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
																<b>Anzahl Arten</b>				<b>39</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