

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	62298
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7654</b> 7656
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Wiemerskamp
<b>Bearbeitung</b>	NET	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>62</b> 5
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	07.07.1999
<b>Anzahl Abschnitte</b>	3	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	1629,355
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	2

**Gesetzlicher Schutz**      **\_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop**      **Schutz nur teilweise**      **Nein**

<b>Gesamtbewertung</b>	6	Wertvoll
– <b>Alter</b>	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– <b>Belastungsgrad</b>	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– <b>Ökolog. Funktion</b>	6	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

Wasserführender Wiemerskamper Graben bis 1m breit und bis 1m tief. Streckenweise Unterwasservegetation aus Wasserstern. Artenreiche Krautschicht mit streckenweise wechselnden Dominanzen aus Bach-Bunge, Kuckucks-Lichtnelke, Sumpf-Vergißmeinnicht, Wiesen-Schaumkraut, Sumpf-Schachtelhalm, Bach-Nelkenwurz, Gemeinem Froschlöffel, Wasser-Minze, Brennendem Hahnenfuß und Sumpf-Dotterblume. Streckenweise dichte Hochstaudenflur aus Mädesüß als Hauptbestandbildner von Sumpf-Kratzdistel, Iris, Wasser-Fenchel, Gemeiner Wasserdost durchsetzt. Streckenweise uferbegleitende Gehölze aus mittelhohen Schwarz-Erlen, Weiden, Eschen, Faulbaum und Weißdorn. Vereinzelt niedrige Strauchschicht aus Faulbaum, Weißdorn und jungen nachwachsenden Erlen.

Zum Zeitpunkt der Kartierung ausgetrocknet. Uferhahnenfuß wurde nicht erneut gefunden. Gegenüber der Altkartierung offenbar kaum verändert.

## 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	80 %
2	FGM	Graben mittlerer Nährstoffgehalte mit Stillgewässercharakter (2000)		
3	I2	Lauf weitgehend begradigt und befestigt (I2)		
1	2			20 %
2	NU	Feuchte Staudensäume (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	Nördlich Büntenkruger Weg, östlich und westlich vom Stehörn Damm			
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Grünland, Weg			
<b>Rechtswert (X)</b>	577212	<b>Hochwert (Y)</b>	5954630	
<b>Bezirk</b>	Wandsbek	<b>Naturraum</b>	Ahrensburg - Bargtheider Jungmoränengebiet (702.03)	
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Wohldorf-Ohlstedt (523)	<b>Gemarkung</b>	Duvestedter Brook (536)	
<b>Digitaler Grünplan</b>	<input type="checkbox"/> <b>Hafengesamtgebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>Ramsargebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>EG-Vogelschutzgeb.</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>x</b>
<b>Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG</b>	<input type="checkbox"/> <b>Biosphärenreservat</b>	<input type="checkbox"/> <b>Nationalpark</b>	<input type="checkbox"/>	
<b>FFH-GEBIET</b>	NSG Duvestedter Brook [ HH-501 / Anteil: 100% ]			
<b>Wasserschutzgebiet</b>	Duvestedter Brook [ DE 2226-303 / Anteil: 100% ]			

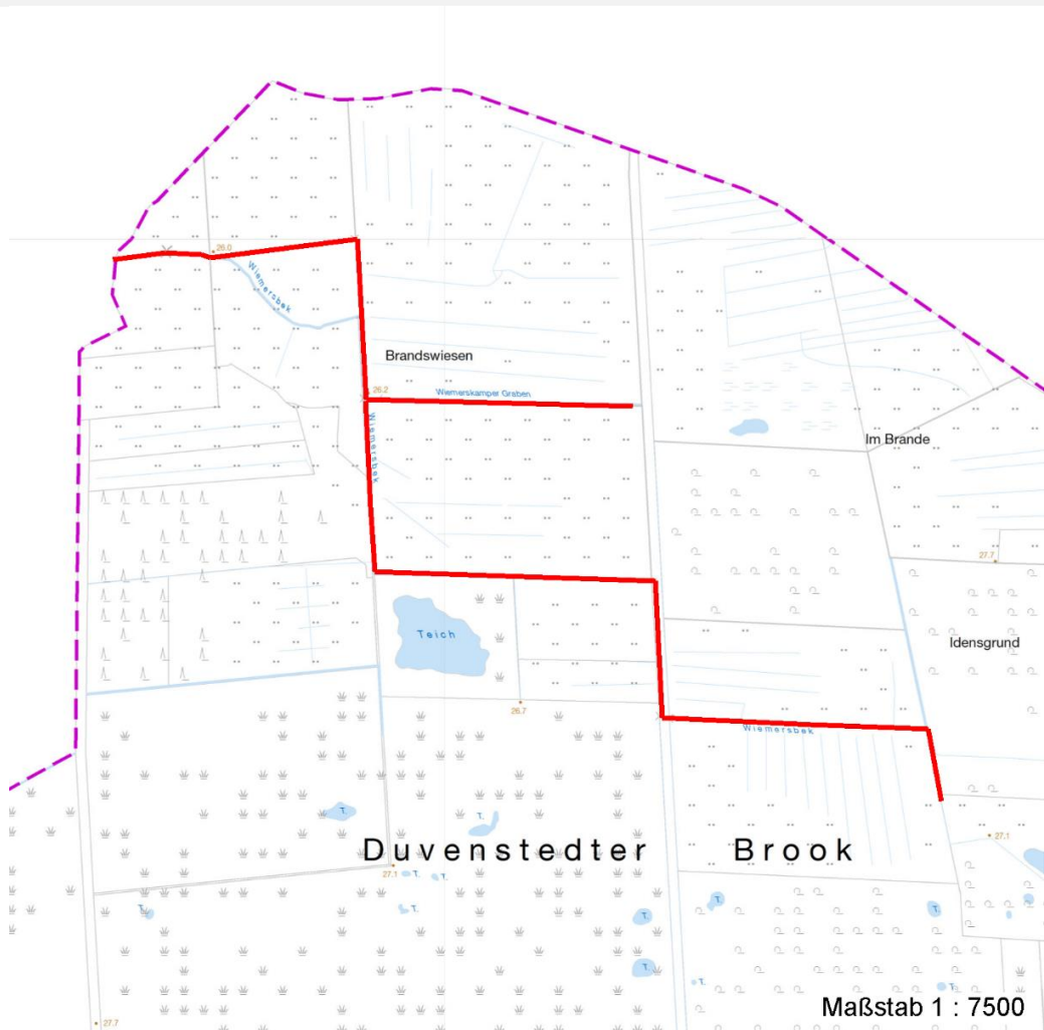
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	62298
		<b>DK5   DK5-GK</b>	7654      7656
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Wiemerskamp
<b>Bearbeitung</b>	NET	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	62      5
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	07.07.1999
<b>Anzahl Abschnitte</b>	3	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	1629,355
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	2

## Räumliche Lage

Karte



## Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
62298	62297	7654	62	15.06.1981	K	7656	5
62298	62299	7654	62	07.09.2007	K	7656	5

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

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
47509	0	7654_62_070799_1.JPG	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung / Einflüsse	Dient der Entwässerung

## Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	62298
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7654</b> 7656
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Wiemerskamp
<b>Bearbeitung</b>	NET	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>62</b> 5
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	07.07.1999
<b>Anzahl Abschnitte</b>	3	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	1629,355
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	2

### Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Artenreich
Maßnahmen	Nicht mehr unterhalten, einmündende Gruppen schließen.

### Foto

<b>Fotodatei</b>	7654_62_070799_1.JPG	<b>Fotodatei</b>	
<b>Bildbeschreibung</b>	k.A.	<b>Bildbeschreibung</b>	
<b>Aufnahmerichtung</b>		<b>Aufnahmerichtung</b>	



### Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Graben mittlerer Nährstoffgehalte mit Stillgewässercharakter (2000)	<b>Biotoptyp</b>	FGM
- <b>Zusatz</b>	Lauf weitgehend begradigt und befestigt (I2)	- <b>gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT</b>		<b>FFH-LRT</b>	
<b>Beschreibung</b>		<b>Entw.potential LRT</b>	Ja
		<b>Hauptfläche</b>	80 %
		<b>Flächenanteil</b>	Nein
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b> DK5   DK5-GK	62298 <b>7654</b> 7656
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Wiemerskamp
<b>Bearbeitung</b>	NET	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>62</b> 5
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	07.07.1999
<b>Anzahl Abschnitte</b>	3	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	1629,355
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	2

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Boden</b>	
Feuchte	11 - flaches Gewässer
<b>Gebietszuordnung</b>	
Gebietsbezeichnung	Wiemersbek / Wiemerskamper Graben
<b>Gewässer</b>	
Böschungshöhe	1.00 m
Gewässertiefe	0.20 m
Breite	1.00 m
Wasserführung	e - episodisch austrocknend
Strömung	r - ruhig fließend
Färbung	-
Geruch	-
<b>Standort, Relief</b>	
Relief	Graben
Böschungsneigung	steil - 1:1 bis 1:2
Ausrichtung	V - Verschiedene
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	keine Besonderheiten
<b>Veg. - Deckg./Ant.</b>	
1. Baumschicht	5 %
Strauchschicht	5 %
1. Krautschicht	90 %
<b>Veg. - Höhe</b>	
Gesamt, durchschn.	1.00 m

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig	6,6
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	naß	7,7
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,6
	<b>Reaktion</b>	schwach sauer	5,8
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,8
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	sehr geringwertiges Futter	2,3
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		17
	<b>Giftpflanzen</b>		9
	<b>Überschw.anzeiger</b>		5

## 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>																	
Alisma plantago-aquatica (Gewöhnlicher Froschlöffel)	7	z		K1													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	z		B1													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	z		S													
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	h		K1													

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b> DK5   DK5-GK	62298 7654	7656
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Wiemerskamp	
<b>Bearbeitung</b>	NET	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	62	5
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	07.07.1999	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	3	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	1629,355	
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	2	

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste						
													§	HH	ND	SH	D		
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	h		K1															
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	z		K1															
Betula pubescens pubescens (Moor-Birke)	7	w		B1															
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	w		K1															
Callitriche spec. (Wasserstern)	7	z		-															
Caltha palustris (Sumpf-Dotterblume)	7	z		K1											3	3	V	V	
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	z		K1														V	
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	z		K1															
Carex leporina (Hasenfuß-Segge)	7	w		K1															
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	w		K1											V			V	
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	w		K1															
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	w		K1															
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w		K1															
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	z		K1															
Dryopteris carthusiana agg. (Artengruppe Dorniger Wurmfarne)	7	w		K1															
Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm)	7	z		K1															
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	z		K1															
Eupatorium cannabinum (Wasserdost)	7	w		K1															
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	h		K1															
Frangula alnus (Faulbaum)	7	w		S															
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w		B1															
Geum rivale (Bach-Nelkenwurz)	7	z		K1											2	3			
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	w		K1															
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	z		K1															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h		K1															
Hypericum maculatum (Geflecktes Johanniskraut)	7	z		K1											3				
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	w		K1											b				
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	w		K1															
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	7	z		K1														3	
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	z		K1															
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	h		K1															
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	7	z		K1															
Myosotis scorpioides agg. (Artengruppe Sumpf-vergissmeinnicht)	7	h		K1															V
Oenanthe aquatica (Gemeiner Wasserfenchel)	7	w		K1											V				
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	w		K1															
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	z		K1															
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	w		K1															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w		B1															
Ranunculus aquatilis (Gewöhnlicher Wasserhahnenfuß)	7	z		K1											2				V
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	z		K1															V
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	h		K1															
Ranunculus reptans (Ufer-Hahnenfuß)	7	X		-											0	0	1	2	
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	w		S															
Rubus idaeus (Himbeere)	7	w		K1															
Salix aurita (Ohr-Weide)	7	w		S															

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	62298
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7654</b> 7656
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Wiemerskamp
<b>Bearbeitung</b>	NET	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>62</b> 5
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	07.07.1999
<b>Anzahl Abschnitte</b>	3	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	1629,355
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	2

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	z		K1													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	z		K1													
Veronica beccabunga (Bachbungen-Ehrenpreis)	7	h		-													
Veronica chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis)	7	w		K1													
Viburnum opulus (Gewöhnlicher Schneeball)	7	w		S													
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>													<b>6</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	
<b>Anzahl Arten</b>													<b>53</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>	Feuchte Staudensäume (2000)	<b>Biotoptyp</b>	NU
- <b>Zusatz</b>		- <b>gesetzl. Grundl.</b>	
<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>	20 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein