

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	103424
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7434</b>
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Öjendorfer-Friedhof
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>182</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	28.09.2016
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	16537,5167
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

<b>Gesetzlicher Schutz</b>	§ 30 (2) 4.3 Auwälder	<b>Schutz nur teilweise</b>	<b>Nein</b>
----------------------------	-----------------------	-----------------------------	-------------

<b>Gesamtbewertung</b>	7	Besonders wertvoll
– <b>Alter</b>	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– <b>Belastungsgrad</b>	7	Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß
– <b>Ökolog. Funktion</b>	7	Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– <b>Seltenheit</b>	8	Sehr seltener Biotoptyp, hohe Anteile seltener oder bedrohter Pflges., gesättigtes Artenspektrum, RL-Arten

## Bestandsbeschreibung

In diesem Bereich ist der zuvor begradigte Schleemer Bach vor einigen Jahren wieder in Schlingen gelegt worden. Von dem ehemals begradigten Bach sind einige Geländemulden erhalten, daneben aber auch weitere Geländemulden, die eventuell auf frühere Kleingewässer zurückgehen (eventuell ehemalige Rückhaltebecken). dadurch ist ein etwas unruhiges Relief mit Niveauunterschieden von rund 1 m entstanden. Die angrenzenden Gehölzflächen sind ursprünglich z.T. gärtnerisch überprägt gewesen, z.T. aber auch recht naturnah mit höheren Anteilen von v.a. Hainbuche bewachsen, auch etwas Traubenkirsche. Die Bäume deuten mit ihrer Vielstämmigkeit in diesen Bereichen darauf hin, dass sie in der Vergangenheit häufiger zurückgestutzt worden sind. In der Regel werden Stammdicken nicht über 40 cm erreicht, wobei dies v.a. schnellwüchsige Pappeln sind. Die Gehölze scheinen im Allgemeinen kaum über 50 bis 80 Jahre alt zu sein. Durch eine gelegentliche Überflutung wird der Bereich weiter überprägt. Es gibt kleinere, offene, krautig bewachsene Flächen mit feuchtezeigender Vegetation, auch mit Entwicklung von Landröhrichten und Hochstaudenfluren. Der Boden innerhalb der Gehölze weist sehr unterschiedliche Niveaus auf, ist z.T. zeitweilig wasserüberstaut, liegt z.T. aber auch 1 m über der Wasserfläche. Insgesamt entsteht ein sehr heterogenes Gehölz, das aufgrund der zeitweilig wirksamen Einflüsse von Überschwemmungen und Hochwässern als Auwald bezeichnet wird und auch eine auwaldähnliche Entwicklung nimmt, wobei der Gehölzbestand nicht zu 100 % standorttypisch ist. Dennoch ist eine sehr naturnahe Dynamik erkennbar, ein hoher Totholzanteil und teilweise deutliche Einflüsse von Überschwemmungen.

## 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	WWZ	Sonstige Weiden-Auwald (2000)		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	Ostrand des Öjendorfer Friedhofes		
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Auf der Westseite Friedhofsflächen im Osten parkartige Randgehölze des Öjendorfer Sees		
<b>Rechtswert (X)</b>	575220	<b>Hochwert (Y)</b>	5935101
<b>Bezirk</b>	Hamburg-Mitte	<b>Naturraum</b>	Glinder Geest (696.10)
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Billstedt (130)	<b>Gemarkung</b>	Öjendorf (116)
<b>Digitaler Grünplan</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Hafengesamtgebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>Ramsargebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>EG-Vogelschutzgeb.</b>
<b>Ausgleichsflächen</b>	<input type="checkbox"/> <b>Biosphärenreservat</b>	<input type="checkbox"/> <b>Nationalpark</b>	<input type="checkbox"/>
<b>NSG / ND / LSG</b>	LSG Öjendorf-Billstedter Geest [ HH-2016 / Anteil: 100% ]		
<b>FFH-GEBIET</b>			
<b>Wasserschutzgebiet</b>			

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	103424
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7434</b>
		<b>DK5 - Name</b>	Öjendorf-Friedhof
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>182</b>
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>Kartierung</b>	28.09.2016
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	16537,5167
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<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)
103424	53908	7434	39	01.08.2007	/	7436	62
103424	53851	7434	40	01.08.2007	/	7436	63
103424	53840	7434	41	01.08.2007	/	7436	64
103424	53788	7434	42	01.08.2007	/	7436	65
103424	53820	7434	65	01.08.2007	/	7436	96
103424	53717	7434	98	01.08.2007	/	7436	10036

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

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
55769	0	7434_182_280916_1.JPG	
55770	0	7434_182_280916_2.JPG	
55771	0	7434_182_280916_3.JPG	

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	103424
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7434</b>
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Öjendorf-Friedhof
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>Kopie</b>	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>182</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche		<b>Kartierung</b>	28.09.2016
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	16537,5167
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Foto

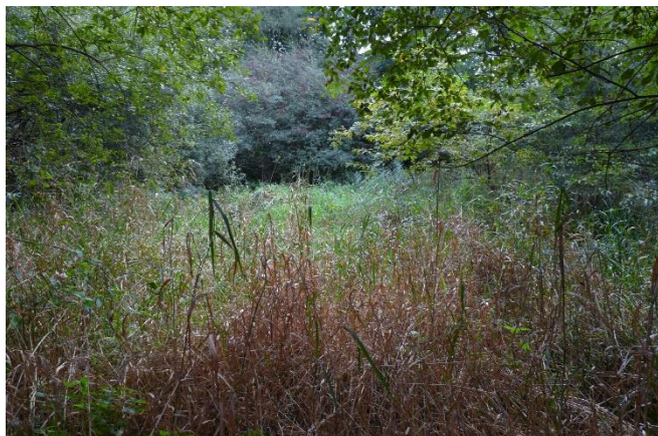
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
55772	0	7434_182_280916_4.JPG	
55773	0	7434_182_280916_5.JPG	
55774	0	7434_182_280916_6.JPG	
55775	0	7434_182_280916_7.JPG	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung / Einflüsse	Teils durch gärtnerische Maßnahmen geprägter, älterer Gehölzbestand, Entwässerung über den teils etwas zu tief eingeschnittenen Schleemer Bach.
Wertgesichtspunkte	Unzugänglich, überaus strukturreich, weitgehend naturnahe Entwicklung, Entstehung eines wertvollen neuen Naturraumes, wesentliche Vernetzungsfunktionen, wesentliche Funktionen im Biotopverbund.
zoologisch bedeutsame Strukturen	Dichte Gehölzstruktur Totholz
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein Vögel
Maßnahmen	Jede Gewässerunterhaltung unterlassen, Flächen nach Möglichkeit vollständig der Sukzession überlassen, auch Totholz oder Stämme im Bach sollten akzeptiert werden, Überschwemmungen sind in diesem Bereich vollständig unschädlich. Es bestehen auch ohne Pflege ausreichende Rückhaltungsmöglichkeiten für das Wasser.

## Foto

<b>Fotodatei</b>	7434_182_280916_1.JPG	<b>Fotodatei</b>	7434_182_280916_2.JPG
<b>Bildbeschreibung</b>		<b>Bildbeschreibung</b>	
<b>Aufnahmerichtung</b>		<b>Aufnahmerichtung</b>	



# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	103424
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7434</b>
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Öjendorf-Friedhof
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>182</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	28.09.2016
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	16537,5167
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Foto

**Fotodatei** 7434\_182\_280916\_3.JPG

**Bildbeschreibung**  
**Aufnahmerichtung**



**Fotodatei** 7434\_182\_280916\_4.JPG

**Bildbeschreibung**  
**Aufnahmerichtung**



## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Sonstige Weiden-Auwald (2000)	<b>Biotoptyp</b>	WWZ
<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	7 - feucht
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
<b>Standort, Relief</b>	
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
<b>Veg. - Zeigerwerte</b>	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	5
Anz. Überschwemmungsz.	11
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	1
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	4 %
<b>Veg. - Soziologie</b>	
BfN Schlüssel	19 - Artemisietea (Ausdauernde Stickstoff-Krautfluren) 27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder) 43.0.01.02 - Salicion albae (Weidenauen tieferer Lagen)

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	103424
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7434</b>
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Öjendorf-Friedhof
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>Kopie</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche			<b>182</b>
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1			<b>Kartierung</b>
				28.09.2016
				<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>
				16537,5167
				<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig bis halbschattig	6,2
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	feucht	7,2
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,1
	<b>Reaktion</b>	schwach sauer	6,1
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,4
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	sehr geringwertiges Futter	2,4
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		5
	<b>Giftpflanzen</b>		1
	<b>Überschw.anzeiger</b>		11

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste			
													§	HH	ND	SH
<b>Tracheobionta (Gefäßpflanzen)</b>																
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	w	-	-							-					
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	w	-	-							-					
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	z	-	-							-					
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w	-	-							-					
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	w	-	-							-					
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	w	-	-							-					
Carex remota (Winkel-Segge)	7	w	-	-							-					
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	z	-	-							-					
Circaea lutetiana (Gewöhnliches Hexenkraut)	7	w	-	-							-					
Cornus alba (Weißer (Tartarischer) Hartriegel)	7	w	-	-							-					
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	w	-	-							-					
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w	-	-							-					
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	z	-	-							-					
Dryopteris dilatata (Breitblättriger Wurmfarne)	7	w	-	-							-					
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	w	-	-							-					
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	w	-	-							-					
Eupatorium cannabinum (Wasserdost)	7	w	-	-							-					
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	z	-	-							-					
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	z	-	-							-					
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z	-	-							-					
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	w	-	-							-					
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	w	-	-							-					
Humulus lupulus (Hopfen)	7	w	-	-							-					
Ilex aquifolium (Stechpalme)	7	w	-	-							-		b			
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	z	-	-							-					
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	w	-	-							-		b			
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	w	-	-							-					
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	w	-	-							-					
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	w	-	-							-					
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	7	w	-	-							-					
Nasturtium officinale (Echte Brunnenkresse)	7	w	-	-							-					
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	z	-	-							-					
Philadelphus coronarius (Europäischer Pfeifenstrauch)	7	w	-	-							-					

# Erhebungsbogen

# B

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	103424
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7434</b>
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Öjendorf-Friedhof
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>Kopie</b>	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>182</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	Nein	<b>Kartierung</b>	28.09.2016
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	16537,5167
			<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			
Phragmites australis (Schilf)	7	z		-	-						-									
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	w		-	-						-									
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	z		-	-						-									
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	w		-	-						-									
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	w		-	-						-									
Prunus spinosa (Schlehe)	7	w		-	-						-									
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w		-	-						-									
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	w		-	-						-									
Rosa multiflora (Vielblütige Rose)	7	w		-	-						-									
Rosa spec. (Rose)	7	w		-	-						-									
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	w		-	-						-									
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	w		-	-						-									
Rubus idaeus (Himbeere)	7	w		-	-						-									
Salix caprea (Sal-Weide)	7	w		-	-						-									
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	h		-	-						-									
Salix triandra (Mandel-Weide)	7	w		-	-						-									
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	w		-	-						-									
Salix x ehrhartiana (Ehrharts Lorbeer-Weide)	7	w		-	-						-									
Salix x rubens (Fahl-Weide)	7	w		-	-						-									
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	z		-	-						-									
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	w		-	-						-						V			
Stellaria nemorum (Wald-Sternmiere)	7	w		-	-						-									
Taxus baccata (Gemeine Eibe)	7	w		-	-						-		b		3			V		
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	z		-	-						-									
																	<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
																	<b>Anzahl Arten</b>	<b>57</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