Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	53893 7434 Öjendorf-l	7436 Friedhof	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BUC Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	53 01.08.200 1797,4986		

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.2 Sümpfe	Schutz nur teilweise	Nein			
Gesamtbewertung	6 Wertvoll					
- Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre					
 Belastungsgrad 	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelas	stung mit deutlichem Einfluß				
 Ökolog. Funktion 	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer					
Seltenheit	7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges RL-Arten	s., gesättigtes Artenspektrum	n, einige			

Bestandsbeschreibung

Dichtes Feuchtgebüsch mit randlich feuchter Hochstaudenflur am Öjendorfer See; südlich von einen kleinen Sandstrand gelegen.

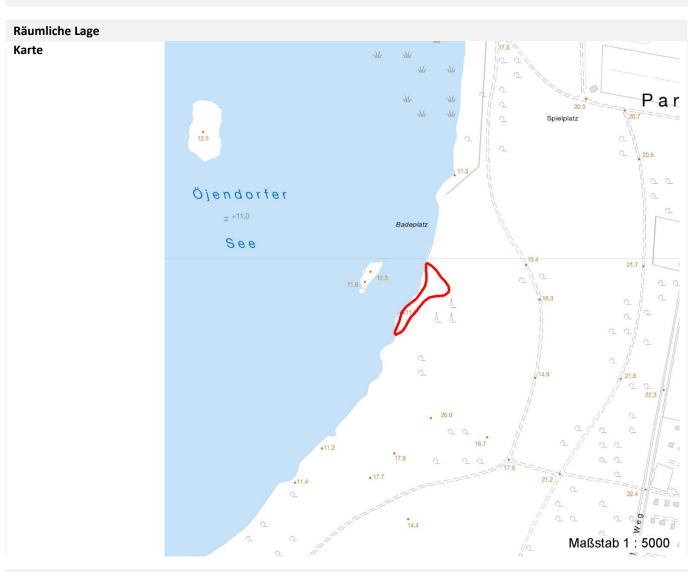
Das Gebüsch besteht aus Schwarz-Erlen- und Weiden-Sträuchern mit einigen schon etwas höher ausgewachsenen Schwarz-Erlen-Bäumen. Im Inneren des Gebüschs ist nur eine spärliche Krautschicht ausgebildet. Um das Gebüsch herum hat sich eine bis 3 m breite feuchte Hochstaudenflur aus Schilf, Wasserdost, Zaunwinde, Binsen und eingestreuten Zottigem Weidenröschen gebildet.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen							
1	TF		Тур	HF	F.Anteil			
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.			
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen					
4		LRT	Lebensraumtyp					
1	1			Ja	100 %			
2	_	HFZ	Sonstiges feuchtes Weidengebüsch (2000)					

Räumliche Lage								
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Öjendorfer See, östlicher Uferbereich Schilfröhricht, Ojendorfer Parkgelände mit gemähten kurzen Rasen							
Rechtswert (X)	575764	Hochwert (Y)	5934949					
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Glinder Geest (696.10)					
Stadtteil (OT-Nr.)	Billstedt (130)	Gemarkung	Öjendorf (116)					
Digitaler Grünplan	x Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.					
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark						
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	LSG Öjendorf-Billstedter Geest	LSG Öjendorf-Billstedter Geest [HH-2016 / Anteil: 100%]						

16.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
Duniald	Distantantianus IIa			Interne Nr.	53893	7426	
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK DK5 - Name	7434 Öjendorf-l	7436 Friedhof	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	53	81	
Bearbeitung	BUC	Kopie	Nein	Kartierung	01.08.200	7	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1797,4986	5	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
53893	53892	7434	53	07.09.1999	K	7436	81	
53893	103414	7434	172	22.09.2016	N			
53893	110116	7434	172	15.06.2018	N			
53893	103415	7434	173	22.09.2016	N			
53893	110117	7434	173	15.06.2018	N			
53893	103416	7434	174	22.09.2016	N			
53893	103561	7434	271	06.10.2016	N			
53893	110123	7434	316	15.06.2018	N			
Zuordnung: N = n	achfolgende Kartieru	ung, K = weite	ere Kartierungen (zei	tlich vorher oder nachl	her)			

16.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung H	lamhurg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	53893 7434	7436	
riojekt	biotopkartierung n	lamburg		DK5 - Name	Öjendorf-F		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	53	81	
Bearbeitung	BUC	Kopie	Nein	Kartierung	01.08.200	7	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1797,4986)	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Eutrophierung
	Pflegeintensivierung
	Gebüsch wird von Parkbesuchern als Toilette benutzt. Müllabladung.
Wertgesichtspunkte	Vorkommen seltener Arten
	Wertvolle(r) Feuchtbiotop(e)
	Wichtiger Teilbereich eines grösseren Landschaftskomplexes
	Vielfältiger Bestandskomplex
	Charakteristisch ausgeprägter naturnaher Biotop
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren
	Nasse Mulden
	Dichte spontane Gebüsche
Bedeutung für Tiergruppe	Heckenbrütende Vögel
	Blütenbesuchende Insekten
Maßnahmen	Absperren, Einzäunen - 1.6
	Beseitigen von Müll, Gartenabfällen u.a
	Das Gehölz / Gebüsch und randliche feuchte Hochstaudenflur einzäunen. 2-3 m
	breiten ungemähten Saum um das Biotp belassen. Feuchtwiesenareal 1x jährlich
	mähen.
Größe	
Breite	30.00 m

Teilflächenbeschrei	bung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiges feuchtes Weidengebüsch (2000)	Biotoptyp	HFZ
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Ufergebü	sch / gehölz mit feuchter Hochstaudenflur	Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	8 - naß
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	20 %
Strauchschicht	80 %
1. Krautschicht	45 %

16.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	53893		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	7434	7436	
				DK5 - Name	Öjendorf-I	Friedhof	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	53	81	
Bearbeitung	BUC	Kopie	Nein	Kartierung	01.08.200	7	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1797,4986	5	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2
Boden	Feuchte	naß	7,7
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,8
	Reaktion	neutral	6,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,8
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,2
	Wechselfeuchteanzeiger		7
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		10

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7			-													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Z		В1													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Z		S													
Arctium lappa (Große Klette)	7	W		-													
Bidens tripartita (Dreiteiliger Zweizahn)	7	W		-										V			
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7			-													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7			-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	W		-													
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	W		-													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	W		-													
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	h		-													
Eupatorium cannabinum (Wasserdost)	7	I		-													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	Z		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Z		-													
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	W		-									b				
Juncus bufonius (Kröten-Binse)	7	W		-													
Juncus conglomeratus (Knäuel-Binse)	7	h		-										V			
Juncus tenuis (Zarte Binse)	7	W		-													
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	h		-													
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher	7	W		-													
Gilbweiderich)																	
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	7	W		-													
Petasites hybridus (Gewöhnliche Pestwurz)	7	W		-													
Phragmites australis (Schilf)	7	h		-													
Plantago major major (Großer Wegerich)	7	W		-													
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	W		-													
Salix fragilis (Bruch-Weide)	7	W		S										D		D	
Salix spec. (Weide)	7	Z		-													
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	Z		-													
Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut)	7	W		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		-													

16.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	53893		
Projekt	Biotopkartierung Har	mburg		DK5 DK5-GK	7434	7436	
				DK5 - Name	Öjendorf-F	riedhof	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	53	81	
Bearbeitung	BUC	Kopie	Nein	Kartierung	01.08.2007	7	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1797,4986		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
										Rote Liste							
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
					Anz	ahl F	Rote L	iste /	Arten					3		1	
					Anz	ahl A	Arten			29							

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

16.04.2020 Seite 5 von 5