

Erhebungsbogen

B

Projekt	Naturschutzgroßprojekt	Interne Nr.	110116
		DK5 DK5-GK	7434
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Öjendorf-Friedhof
Bearbeitung	BOI	Biotop-Nr. alt	172
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.06.2018
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1499,4412
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 4.3 Auwälder	Schutz nur teilweise	Nein
----------------------------	-----------------------	-----------------------------	-------------

Gesamtbewertung	7	Besonders wertvoll
– Alter	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– Belastungsgrad	8	geringe örtliche oder punktuelle Belastung
– Ökolog. Funktion	8	Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund.
– Seltenheit	7	Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Gehölz im Bereich einer Geländemulde, die bereits östlich in der Parkanlage beginnt. Im Westen ist das Gehölz sumpfiger, stellenweise auch etwas anmoorig geprägt. Mit Aufwuchs aus verschiedenen Weiden sowie Holunder. Zentral gibt es flache Feuchtbereiche, anmoorig, zeitweilig wasserüberstaut, die v.a. im Westen in ein etwas ausgeprägteres Schilfröhricht übergehen. Ganz im Westen gibt es eine Wegquerung die in der Vorkartierung mit einem Rohrdurchlass verbaut war, die den Sumpf vom angrenzenden Öjendorfer Seeufer abgrenzt. Ein kleiner Graben wurde durch den Weg gegraben und das Wasser ohne Rohr in den See zu leiten. In dem angestauten Bereich steht noch etwas Wasser. Hier wurde der Sumpfbereich vor kurzem vertieft. Dieses Wasser wird besonders von juvenilen Grasfröschen besiedelt. Der Bereich ist durch die randlich wachsenden Sträucher und Bäume größtenteils überschattet, im Zentrum aber auch noch etwas offen. Es führen zahlreiche Fußwege durch das Gebiet, die zu reichlich Störungen beitragen und die quelltypische und Sumpf-Vegetation deutlich reduzieren. Die Mulde steigt zu den benachbarten Flächen sehr seicht an und der Übergang zu den benachbarten Biotopen ist allmählich ausgeprägt.

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	HFS	Weidengebüsch der Auen und Ufer (2018)		(§ 30 (2) 4.3)
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Östlich des Öjendorfer Sees		
Nachbarnutzung/en	Parkrasen, weitere Gehölzflächen		
Rechtswert (X)	575803	Hochwert (Y)	5934950
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Glinder Geest (696.10)
Stadtteil (OT-Nr.)	Billstedt (130)	Gemarkung	Öjendorf (116)
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	
NSG / ND / LSG	LSG Öjendorf-Billstedter Geest [HH-2016 / Anteil: 100%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

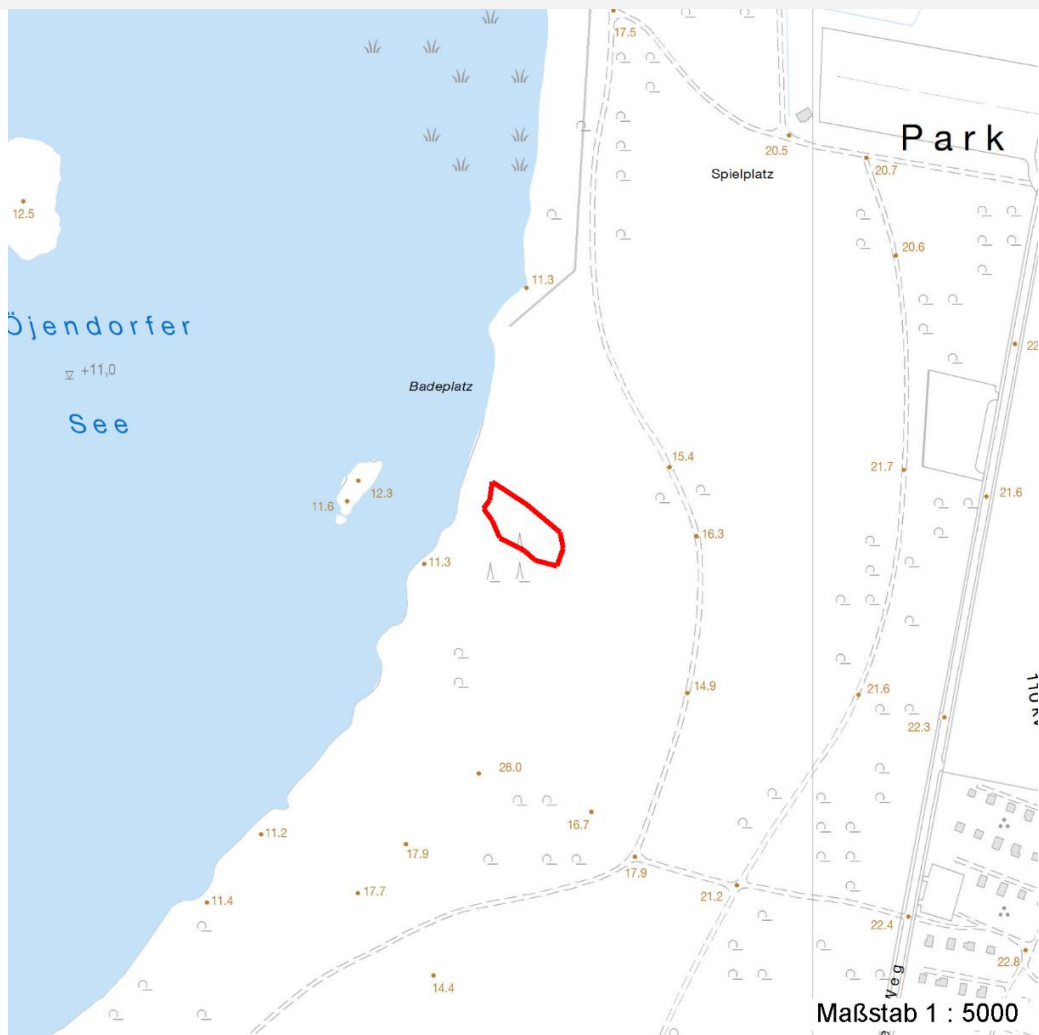
Erhebungsbogen

B

Projekt	Naturschutzgroßprojekt	Interne Nr.	110116
		DK5 DK5-GK	7434
		DK5 - Name	Öjendorfer-Friedhof
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	172
Bearbeitung	BOI	Kartierung	15.06.2018
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	1499,4412
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
110116	103414	7434	172	22.09.2016	K		
110116	53893	7434	53	01.08.2007	/	7436	81
110116	53722	7434	100	01.08.2007	/	7436	10038

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
60159	0	7434_172_150618_3.JPG	
60160	0	7434_172_150618_1.JPG	
60161	0	7434_172_150618_2.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Naturschutzgroßprojekt	Interne Nr.	110116
		DK5 DK5-GK	7434
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Öjendorf-Friedhof
Bearbeitung	BOI	Biotop-Nr. alt	172
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.06.2018
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1499,4412
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Reichlich Störungen, reichlich Trittbelastung, in den Randbereichen vermutlich auch Pflanzung von nicht vollständig standortheimischen Gehölzen, zusätzliche Störung durch den im Westen angelegten, querenden Weg.
Wertgesichtspunkte	Sonderstandort mit potentiellen Wuchsmöglichkeiten für geschützte Vegetationstypen. Vorkommen gefährdeter Arten, standörtlich Sonderstandort mit Wuchsmöglichkeiten für geschützte Vegetation.
Maßnahmen	Der Bereich sollte großflächiger störungsberuhigt werden, ggf. sogar ausgezäunt. In den Randbereichen Nutzung extensivieren, Randstreifen von 20 m Breite aus der Nutzung nehmen, auch den Weg auf der Westseite wieder aufheben und dadurch die Bevölkerung dazu zwingen, das Gebiet zu umrunden.

Foto

Fotodatei	7434_172_150618_3.JPG	Fotodatei	
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Erhebungsbogen

B

Projekt	Naturschutzgroßprojekt	Interne Nr.	110116
		DK5 DK5-GK	7434
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Öjendorf-Friedhof
Bearbeitung	BOI	Biotop-Nr. alt	172
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.06.2018
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1499,4412
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei	7434_172_150618_1.JPG	Fotodatei	7434_172_150618_2.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biototyp	Weidengebüsch der Auen und Ufer (2018)	Biototyp	HFS
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	(§ 30 (2) 1.1), (§ 30 (2) 1.2), (§ 30 (2) 2.2), (§ 30 (2) 4.2), (§ 30 (2) 4.3)
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung	Kein FFH-Lebensraumtyp	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Naturschutzgroßprojekt	Interne Nr.	110116
		DK5 DK5-GK	7434
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Öjendorf-Friedhof
Bearbeitung	BOI	Biotop-Nr. alt	172
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.06.2018
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1499,4412
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	8 - naß
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg. - Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	3 - schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)
Futterwert	2 - sehr geringwertiges Futter
Anz. Giftpflanzen	1
Anz. Wechselfeuchtezeiger	7
Anz. Überschwemmungsz.	7
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	2
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	11 %
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder) 48.0.04.01 - Alno-Ulmion (Erlen und Edellaub-Auenwälder)

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,6
Boden	Feuchte	naß	8,4
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,7
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,3
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		6

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste			
													§	HH	ND	SH
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w														
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	w														
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	w														
Circaea lutetiana (Gewöhnliches Hexenkraut)	7	w														
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	z														
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	w														
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	z														
Humulus lupulus (Hopfen)	7	w														
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	w														
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	l														
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	w														
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	w														
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	7	w														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Naturschutzgroßprojekt	Interne Nr.	110116
		DK5 DK5-GK	7434
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Öjendorf-Friedhof
Bearbeitung	BOI	Biotop-Nr. alt	172
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.06.2018
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1499,4412
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	w																
Phragmites australis (Schilf)	7	h																
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	w																
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	z																
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	w																
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	w																
Salix purpurea (Purpur-Weide)	7	w																
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	z																
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	w																
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	w																
Valeriana spec. (Baldrian)	7	w																
Anzahl Rote Liste Arten																		
Anzahl Arten																	24	

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

Tierartenliste

	Rote Liste							FFH			
	B	A	S	G	HH	ND	SH	D	II	IV	V
1	Anzahl geschätzt							Anzahltyp			
2	Methoden							Verhalten			
3	Nachweis										
4											
5											
Amphibien											
Rana temporaria (Grasfrosch)	1	b			3						v
	2	20									
	3										
	4										
	5	juveniles Tier									