

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	103434
		<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>192</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	28.09.2016
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	2849,6648
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

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

<b>Gesamtbewertung</b>	6	Wertvoll
– <b>Alter</b>	7	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 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, reliktsche RL-Arten

## Bestandsbeschreibung

Ältere Böschungen der Straße, die hier über die Autobahn führt, mit sandigem, abrutschendem, erodierendem Material, ohne Vegetationsdeckung, jedoch am Fuß der Böschung zumindest mit einem großen, alten Bestand von Stieleichen, die um 60 cm Stammdicke erreichen und recht strukturreich ausgebildet sind. Daneben mit einer Strauchschicht, die vermutlich eher auf Pflanzungen zurückgeht. In der Krautvegetation z.T. mit halbruderalen Halbschattenfluren, höheren Anteilen von Gundermann und Brennessel. Am Fuß der Böschung und im oberen Teil z.T. auch mit erheblichen Ablagerungen von Gartenabfällen. Der Bestand ist kaum kartierwürdig, bedeutend jedoch ist der Bestand aus alten Stieleichen.

## 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	HGZ	Sonstiges Kleingehölz (2000)		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	Nördliche Zufahrt zum Öjendorfer Park		
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Parkplatz, Lagerflächen, Autobahn, Straße		
<b>Rechtswert (X)</b>	575641	<b>Hochwert (Y)</b>	5935684
<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>			

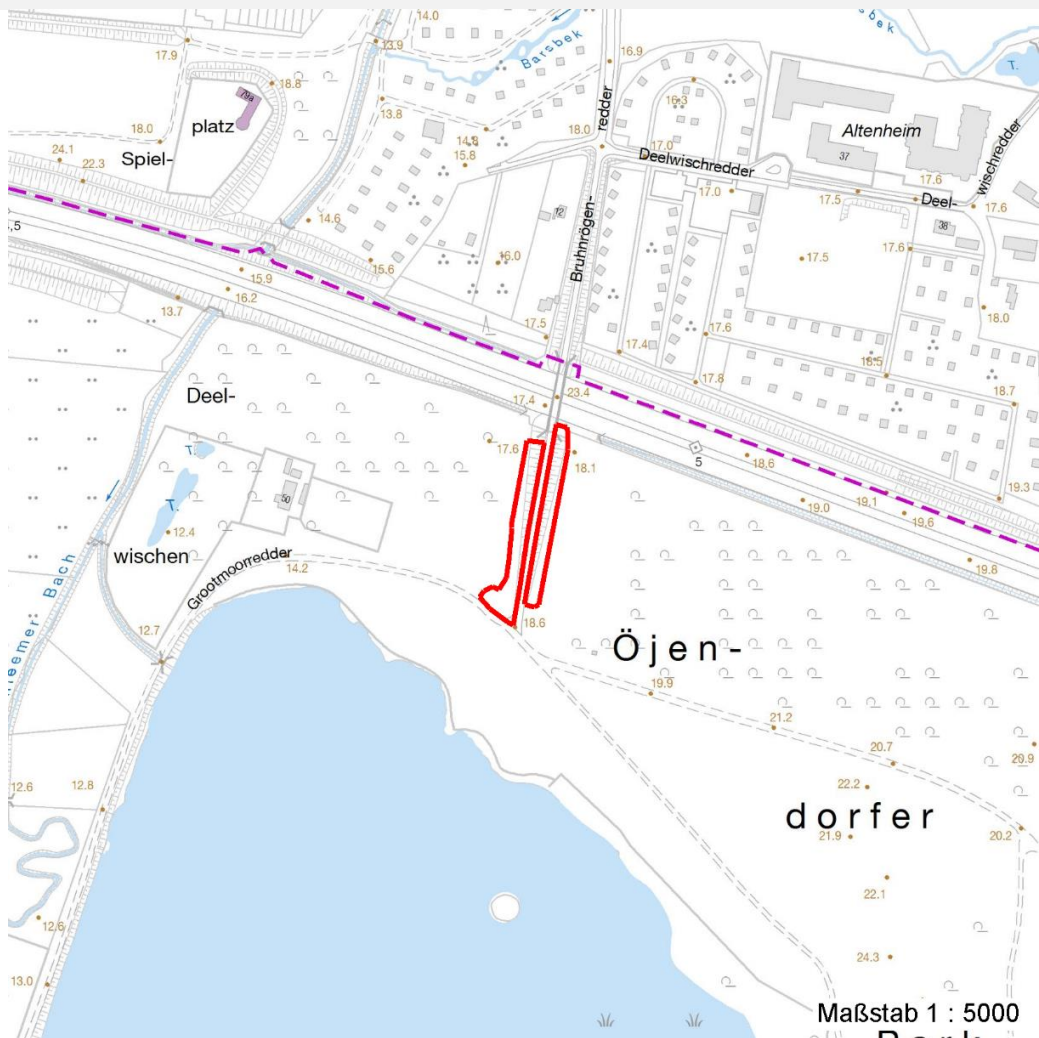
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	103434
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7434</b>
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>DK5 - Name</b>	Öjendorf-Friedhof
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>192</b>
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Kartierung</b>	28.09.2016
		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	2849,6648
		<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)
103434	110125	7434	192	15.08.2018	K		
103434	53816	7434	108	01.08.2007	<	7436	10046

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

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
55810	0	7434_192_280916_1.JPG	
55811	0	7434_192_280916_2.JPG	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
---------	------

## Auswertung

28.09.2022

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	103434
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7434</b>
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>DK5 - Name</b>	Öjendorf-Friedhof
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>192</b>
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Kartierung</b>	28.09.2016
		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	2849,6648
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung/ Einflüsse	Starke Ruderalisierung am Fuß der Böschung durch Ablagerungen von Abfall; Verlärmung von Norden her
Wertgesichtspunkte	Alter Baumbestand
Maßnahmen	Weiter der Sukzession überlassen; möglichst wenig in die Böschung eingreifen; Nutzung am Fuß der Böschung extensivieren; Saum entwickeln

## Foto

<b>Fotodatei</b>	7434_192_280916_1.JPG	<b>Fotodatei</b>	7434_192_280916_2.JPG
<b>Bildbeschreibung</b>		<b>Bildbeschreibung</b>	
<b>Aufnahmerichtung</b>		<b>Aufnahmerichtung</b>	



## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biototyp</b>	Sonstiges Kleingehölz (2000)	<b>Biototyp</b>	HGZ
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
<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

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	103434
			<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>192</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	Nein	<b>Kartierung</b>	28.09.2016
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	2849,6648
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig bis halbschattig	6,3
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	mäßig feucht und wechselfeucht	5,8
	<b>Stickstoff (N)</b>	stickstoffreich	7,2
	<b>Reaktion</b>	neutral	6,7
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	fast wertloses Futter	1
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		0
	<b>Giftpflanzen</b>		0
	<b>Überschw.anzeiger</b>		1

## 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>																		
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	w	-	-							-							
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w	-	-							-							
Dryopteris dilatata (Breitblättriger Wurmfarne)	7	z	-	-							-							
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	7	w	-	-							-							
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	w	-	-							-							
Peplis portula (Sumpfqwendel)	7	w	-	-							-		3		2	V		
Prunus spinosa (Schlehe)	7	w	-	-							-							
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h	-	-							-							
Tilia platyphyllos (Sommer-Linde)	7	w	-	-							-							
Tilia x vulgaris (Holländische Linde)	7	h	-	-							-					D		
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	z	-	-							-							
														<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>		<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
														<b>Anzahl Arten</b>		<b>11</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