Erhebungsbogen					В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	103444 <b>7434</b>	
FIOJEK	biotopkai tierung hamburg		DK5 - Name	Öjendorf-Friedhof	
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr.   alt	202	
Bearbeitung	BRA <b>Kopie</b>	Nein	Kartierung	04.10.2016	
Räumliche Abbildung	Linie		Fläche / Länge [m²/m]	605,39	
Anzahl Abschnitte	1		Breite (lineare Abb.) [m]	3,5	

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.2 Knicks	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll		
– Alter	8 Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre		
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbela	astung mit deutlichem Einfluſ	3
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für der Puffer	n lokalen Biotopverbund ode	er als
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges reliktische RL-Arten	s., ungesättigtes Artenspektr	um,

## Bestandsbeschreibung

Alter, noch landschaftstypisch ausgeprägter Knick, mit einem 0,5 bis örtlich auch 1 m hohem Wall, ca. 3 bis 4 m breit, mehrreihig bepflanzt mit einer dicht stehenden Reihe alter Stieleichen, die bis zu 1 m Stammdicke erreichen können und 20 m Höhe. Daneben aber auch eine dichte, mehrreihige Strauchschicht mit viel landschaftstypischem Hasel, allerdings auch viel der neophytischen Späten Traubenkirsche. Vogel beere und Weiches Honiggras zeigen u.a. den bodensauren, sandigen Standort an, der Wall erodiert in Teilbereichen, ist offenbar sehr mager und trocken, teils von Moosen bewachsen. In besonnten Bereichen ist eine etwas üppigere Krautschicht mit höheren Anteilen von Gräsern vorhanden. In Teilbereichen - v.a. in Siedlungsnähe im Süden des Gebietes - ist eine starke Vermüllung mit Gartenabfällen erkennbar. Der Knick besteht v.a. aus einem dicht und hoch aufgewachsenem, alten Bestand aus Stieleichen, die bis zu 1 m Stammdicke erreichen. Darunter ist dennoch häufig eine recht dichte Strauchschicht ausgebildet, in der landschaftstypisch Hasel hohe Flächenanteile hat. In der Nähe der Gartenabfälle ist die Vegetation etwas stärker mit Gartenarten durchsetzt, im übrigen verhältnismäßig naturnah aufgewachsen und landschaftstypisch mit zahlreichen Zeigerarten bodensaurer Standorte.

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	_	HWM	Strauch-Baum-Knick (2000)	Ju	100 /0		

- ITANIAI SCIA	acii-baaiii-kiiick (2000)		
Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Auf der Ostseite der Straße Ha Auf der Ostseite Ackerbracher 575041 Hamburg-Mitte Billstedt (130) x Hafengesamtgebiet		5935589 Glinder Geest (696.10) Öjendorf (116) <b>EG-Vogelschutzgeb.</b>
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	<b>Biosphärenreservat</b> LSG Öjendorf-Billstedter Gees	Nationalpark	

28.09.2022 Seite 1 von 6

## Erhebungsbogen Interne Nr. 103444 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7434 DK5 - Name Öjendorf-Friedhof Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 202 Nein Bearbeitung Kartierung BRA Kopie Nein 04.10.2016 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Linie 605,39 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 3,5 1

Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
103444	53916	7434	144	01.08.2007	<	7436	44	
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartierur	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ch vorher oder nachhe	er)			

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
55832	0	7434_202_041016_1.JPG	
55833	0	7434_202_041016_2.JPG	
55834	0	7434_202_041016_3.JPG	
55835	0	7434_202_041016_4.JPG	

28.09.2022 Seite 2 von 6

## Erhebungsbogen

				Interne Nr.	103444
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		<b>DK5</b>   DK5-GK	7434
				DK5 - Name	Öjendorf-Friedhof
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	202
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	04.10.2016
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	605,39
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	3,5

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/Einflüsse	Von der Straße her gibt es vielfache Schadstoffeinflüsse und Einflüsse vom benachbarten Straßenverkehr her, die Bäume werden auf dieser Seite auch vermehrt beschnitten. Im übrigen ist der Knick leicht überaltert, die Strauchschicht beginnt zu verkahlen, Vermüllung im Bereich von Gärten, zahl reiche Gartenabfälle und Trittbelastungen auf dem Wall.
Wertgesichtspunkte	Sehr naturnah ausgeprägter, landschaftstypischer, landschaftlich bedeutender, alter Knickwall, mit großem, altem Baumbestand, mit vielfältigen ökologischen Funktionen.
zool ogisch bedeutsame Strukturen	Alte Bäume mit Höhlen
Bedeutung für Tiergruppe	Fledermäuse Insekten, allgemein Vögel
Maßnahmen	Dringend erhalten und alle schädlichen Einflüsse vermeiden.
Größe	
Breite	5.00 m

г	_		_
_	()	ш	o

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7434\_202\_041016\_1.JPG

/434\_202\_041016



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



7434\_202\_041016\_2.JPG

28.09.2022 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen

				Interne Nr.	103444
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5   DK5-GK	7434
				DK5 - Name	Öjendorf-Friedhof
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	202
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	04.10.2016
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	605,39
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	3,5

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

7434\_202\_041016\_3.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7434\_202\_041016\_4.JPG





Teilflächenbeschreibun	g		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Strauch-Baum-Knick (2000)	Biotoptyp	HWM
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Veg Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	3
Anz. Überschwemmungsz.	3
Anz. Magerkeitszeiger (N<4)	3
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	4 %
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	19 - Artemisietea (Ausdauerndende Stickstoff-Krautfluren)
	30 - Molinio-Arrhenatheretea (Grünland-Ges.)
	48.0.01 - Prunetalia (Waldmantel-Gebüsche und Hecken)
	48.0.04 - Fagetalia sylvaticae (Edellaub-Mischwälder und verwandte Ges.)

28.09.2022 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen					В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	103444 <b>7434</b> Öjendorf-Friedhof	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA <b>Kopie</b> Linie 1	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>202</b> 04.10.2016 605,39 3,5	

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,3
Boden	Feuchte	frisch und mäßigfrisch	5,4
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,7
	Reaktion	s chwach sauer	5,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,4
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		3
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	te	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Trachachienta (Gofüßerfanzen)																	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)	_																
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	W		-	-						-						
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	Z		-	-						-						
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	Z		-	-						-						
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	W		-	-						-						
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	W		-	-						-						
Carex pairae (Pairas Segge)	7	W		-	-						-			3			
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	W		-	-						-						
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	W		-	-						-	Χ					
Convallaria majalis (Maiglöckchen)	7	W		-	-						-						
Corylus avellana (Haselnuss)	7	h		-	-						-						
Cotoneaster spec. (Zwergmispel)	7	W		-	-						-						
Crataegus laevigata (Zweigriffliger Weißdorn)	7	W		-	-						-						
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	W		-	-						-						
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	W		-	-						-						
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarn)	7	Z		-	-						-						
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges	7	W		-	-						-						
Weidenröschen)																	
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	7	Z		-	-						-						
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	W		-	-						-						
Fallopia dumetorum (Hecken-Knöterich)	7	W		-	-						-						
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	Z		-	-						-						
Fragaria vesca (Wald-Erdbeere)	7	W		-	-						-			3			
Frangula alnus (Faulbaum)	7	W		-	-						-						
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	W		-	-						-						
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	W		-	-						-						
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Z		-	-						-						
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	W		-	-						-						
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	W		-	-						-						
Ilex aquifolium (Stechpalme)	7	W		-	-						-		b				
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	W		-	-						-						
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	W		_	-						-						
Lapsana communis (Rainkohl)	7	W		-	-						-						
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	W		_	_						_						

28.09.2022 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7434

DK5 - Name Öjendorf-Friedhof
Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 202

BearbeitungBRAKopieNeinKartierung04.10.2016Räumliche AbbildungLinieFläche / Länge [m²/m]605,39Anzahl Abschnitte1Breite (lineare Abb.) [m]3,5

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List		
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher	7	W		-	-						-						
Gilbweiderich)																	
Malva alcea (Rosen-Malve)	7	W		-	-						-						
Melilotus albus (Weißer Steinklee)	7	W		-	-						-						
Oxalis corniculata (Gehörnter Sauerklee)	7	W		-	-						-						
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	Z		-	-						-						
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	W		-	-						-						
Polygonatum multiflorum (Vielblütige Weißwurz)	7	W		-	-						-						
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	W		-	-						-						
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	W		-	-						-						
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	Z		-	-						-						
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	d		-	-						-						
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	W		-	-						-						
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte	7	W		-	-						-						
Brombeere)																	
Rubus idaeus (Himbeere)	7	W		-	-						-						
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	W		-	-						-						
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	W		-	-						-						
Senecio jacobaea (Jakobs-Greiskraut)	7	W		-	-						-						
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	Z		-	-						-						
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	Z		-	-						-						
Stachys sylvatica (Wald-Ziest)	7	W		-	-						-						
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	W		-	-						-						
Taxus baccata (Gemeine Eibe)	7	W		-	-						-		b		3		V
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	W		-	-						-						
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	W		-	-						-						
Vicia hirsuta (Rauhhaarige Wicke)	7	W		-	-						-						
Vicia sepium (Zaun-Wicke)	7	W		-	-						-						
Vicia tetrasperma (Viersamige Wicke)	7	W		-	-						-						
Vinca minor (Kleines Immergrün)	7	W		-	-						-						
					An	zahl I	Rote L	iste.	Arter	1				2	1		1
					An	zahl /	Arten			60							

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

28.09.2022 Seite 6 von 6