Erhebungsbogen						В
Projekt	Bi otopkartierung Ham	burg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	103470 7434 Öjendorf-Friedhof	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Linie 7	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	226 06.10.2016 1053,91 5	

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.2 Knicks	Schutz nur teilweise Nein	I
Gesamtbewertung	6 Wertvoll		
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit	 8 Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre 4 Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäde 6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lo 5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne se Biotoptyp 	kalen Biotopverbund oder als Puffer	

Bestandsbeschreibung

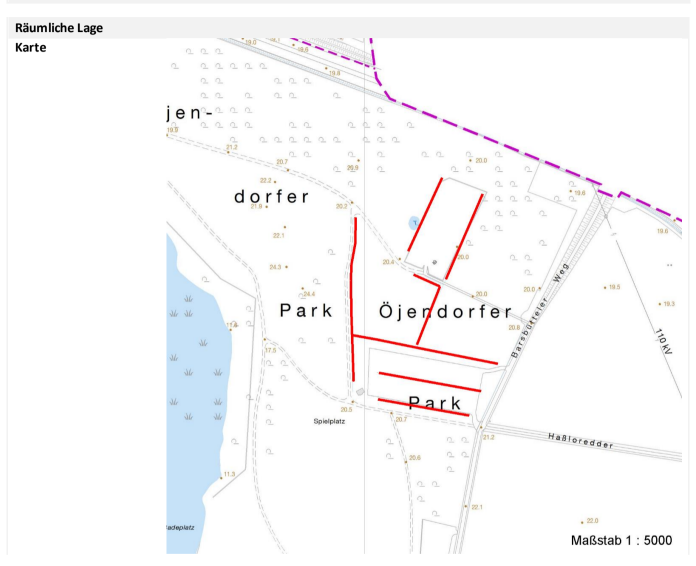
Reste des alten, landschaftstypischen Knicksystems im Bereich der Parkanlage bzw. eines Parkplatzes. Mit z.T. weitgehend degradierten Wällen, die nur noch um 20 bis 30 cm hoch sind, teilweise aber auch mit bis zu 1 m hohem Wall, der ursprünglich vermutlich mehrreihig bepflanzt worden ist mit v.a. Stieleichen, einzel nen Hainbuchen und einigen Birken. Die Strauchschicht ist größtenteils verloren gegangen. Der Knickwall wird häufig betreten und gestört, Teilbereiche sind vegetationsfrei, Teilbereiche werden von Brennesselfluren eingenommen. Häufig finden sich leichte Vermüllungen und relativ zahlreich Trittspuren. Die Strauchschicht ist nur fragmentarisch erhalten, besteht aus etwas Hasel und etwas Holunder. Insgesamt ist der Aufwuchs recht artenarm ausgeprägt. Die Stieleichen erreichen Höhen um 18 m und Stammdicken von 70 bis 80 cm.

Vo	/orkommen an Biotoptypen						
1 2	TF	ВТҮР	Typ Biotoptyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.		
3		Zusatz LRT	Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp		ū		
1	1			Ja	100 %		
2		HWD	Degenerierter Knick (2000)				

Räumliche Lage						
Lagebeschreibung	Nordosten des Öjendorfer Parks, westlich des Barsbütteler Weges					
Nachbarnutzung/en	Parkplatz, Intensivgrünland					
Rechtswert (X)	575981	Hochwert (Y)	5935356			
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	LSG Öjendorf-Billstedter Geest	[HH-2016 / Anteil: 100	0%]			
FFH-GEBIET						
Wasserschutzgebiet						

28.09.2022 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen					В
Projekt	Bi otopkartierung Hamburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	103470 7434 Öjendorf-Friedhof	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Kop i Linie 7	e Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	226 06.10.2016 1053,91 5	



Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
103470	110148	7434	329	15.06.2018	N		
103470	59759	7634	53	16.08.2007	/	7636	4
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartierur	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ch vorher oder nachhe	r)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
55920	0	7434_226_061016_1.JPG	
55921	0	7434_226_061016_2.JPG	
55922	0	7434_226_061016_3.JPG	

28.09.2022 Seite 2 von 6

Erhebungsbogen

Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	103470 7434 Öjendorf-Friedhof
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	226
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	06.10.2016
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	1053,91
Anzahl Abschnitte	7			Breite (lineare Abb.) [m]	5

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/Einflüsse	Die ökologischen Bedeutungen des Knicks sind durch die starke Degradierung stark eingeschränkt, auch schirmt der Knick optisch nur noch wenig ab.
Wertgesichtspunkte	Die Altbäume haben sicherlich Bedeutung im Naturhaushalt, bieten Brutvögeln Möglichkeiten und sicherlich auch Kleinstrukturen für Insekten und Feldermäuse.
zool ogisch bedeutsame Strukturen	Alte Bäume mit Höhlen
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein Vögel
Maßnahmen	Die Knicks sollten instandgesetzt werden, die Strauchschicht erneut angepflanzt und mit Schutzmaßnahmen eine erneute Degradierung verhindert werden.
Größe	
Breite	5.00 m

Foto

Fotodatei 7434_226_061016_1.JPG

Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



7434_226_061016_2.JPG

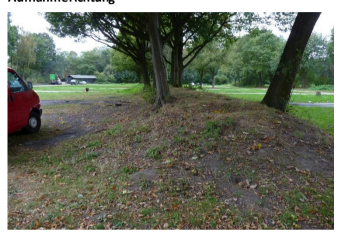
28.09.2022 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen

Interne Nr. 103470 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7434 DK5 - Name Öjendorf-Friedhof Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 226 Bearbeitung Kartierung BRA Kopie Nein 06.10.2016 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Linie 1053,91 **Anzahl Abschnitte** 7 Breite (lineare Abb.) [m]

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7434_226_061016_3.JPG



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Teilflächenbeschreibu	ing		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Degenerierter Knick (2000)	Biotoptyp	HWD
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Veg Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	1
Anz. Überschwemmungsz.	1
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	0
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	0 %
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	19 - Artemisietea (Ausdauerndende Stickstoff-Krautfluren)
	48 - Querco-Fagetea (Reichere Laubwälder und Gebüsche)

28.09.2022 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	103470	
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	7434	
				DK5 - Name	Öjendorf-Friedhof	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	226	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	06.10.2016	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	1053,91	
Anzahl Abschnitte	7			Breite (lineare Abb.) [m]	5	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)										
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,9							
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,9							
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,1							
	Reaktion	neutral	6,7							
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,6							
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,9							
	Wechselfeuchteanzeiger		4							
	Giftpflanzen		0							
	Überschw.anzeiger		2							

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	W		_	_						_						
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	W									-						
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7																
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	W			-						-						
	7																
Betula pendula (Hänge-Birke)		Z		-	-						-						
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	W		-	-						-						
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	h		-	-						-						
Chelidonium majus (Schöllkraut)	7	W		-	-						-						
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	W		-	-						-						
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	W		-	-						-						
Corylus avellana (Haselnuss)	7	W		-	-						-						
Crataegus crus-galli (Hahnenspom-Weißdorn)	7	W		-	-						-						
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	Z		-	-						-						
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	W		-	-						-						
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarn)	7	W		-	-						-						
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	W		-	-						-						
Frangula alnus (Faulbaum)	7	W		-	-						-						
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	W		-	-						-						
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	h		-	-						-						
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	h		-	-						-						
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	W		-	-						-						
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	W		-	-						-						
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher	7	W		-	-						-						
Gilbweiderich)																	
Philadelphus coronarius (Europäischer	7	W		-	-						-						
Pfeifenstrauch)																	
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	W		-	-						-						
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	h		-	-						-						
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	W		_	_						_						
Prunus spinosa (Schlehe)	7	W		-	-						_						
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	d		-	-						-						
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	W		_	_						_						
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	W		_	-						_						
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte	7	W		_	_						_						
Brombeere)	,	VV		_	_												

28.09.2022 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen					В	•
				Interne Nr.	103470	
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	7434	
				DK5 - Name	Öjendorf-Friedhof	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	226	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	06.10.2016	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	1053,91	
Anzahl Abschnitte	7			Breite (lineare Abb.) [m]	5	

Pflanzenartenliste																	
										Rote Li		e List	e				
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	۷s	St	PΑ	Ph	Sz	٧S	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	W		-	-						-						
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	W		-	-						-						
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	W		-	-						-						
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		-	-						-						
					Anzahl Rote Liste Arten		1										
					Anzahl Arten			36									

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