Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Har	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	103466 7434 Öjendorf-Friedhof	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Linie 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. a t Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	222 06.10.2016 514,65 3	

Gesetzlicher Schutz	_ kein ges etzl. Schutz kein ges etzlich geschütztes Biotop Schutz nur	r teilweise Nein
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll	
AlterBelastungsgradÖkolog. Funktion	 8 Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre 6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deut 7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotop Puffer 	
Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes reliktische RL-Arten	s Artens pektrum,

Bestandsbeschreibung

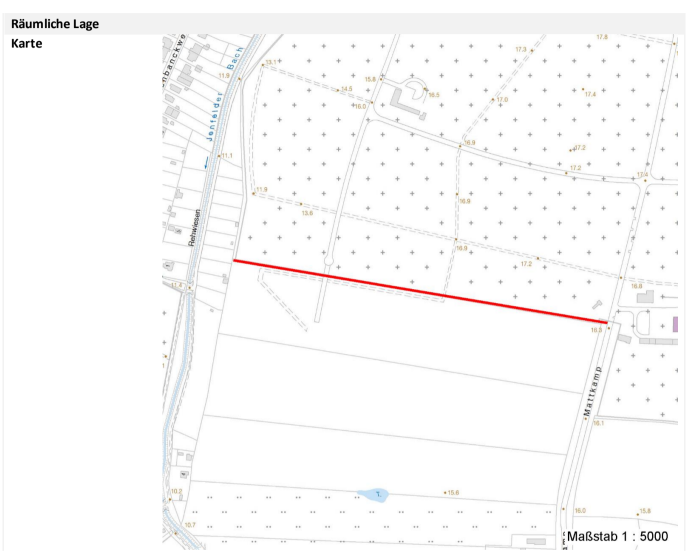
Am Rand des Friedhofgeländes verläuft ein noch verhältnismäßig intakter Knick mit bis zu 1 m hohem Wall, 3 m Breite, mit einer sehr dichten, durchgewachsenen Reihe aus Stieleichen, die knapp 1 m Stammdicke und 20 m Wuchshöhe erreichen. Die Strauchschicht darunter aus Hasel, Feld-Ahorn und Später Traubenkirsche ist ebenfalls weitgehend erhalten. Die Krautschicht ist grasreich, zeigt bodensaure Standorte an und ist nur mäßig artenreich ausgeprägt. Mit hohen Anteilen magerkeitsanzeigender Gräser wie Rotschwingel und Rotem Straußgras, etwas Efeu und nur wenigen weiteren Arten bewachsen (die Artenliste ist vermutlich aufgrund des späten Kartierzeitpunktes unvollständig). Der östliche Abschnitt des Knicks grenzt an eine Brachfläche bzw. zeitweilig brachliegende Fläche. Hier ist der Randstreifen auf einer Breite von 5 m über längere Zeit nicht genutzt oder gepflegt worden und es hat sich ein dichtes Gebüsch mit hohen Anteilen von Später Traubenkirsche entwickelt. Der Bereich ist recht totholzreich.

Vo	/orkommen 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)					

Räumliche Lage							
Lagebeschreibung	•	Am Südrand des Öjendorfer Friedhofes					
Nachbarnutzung/en	Im Norden alter Parkfriedhof r Erwei terungsflächen	Im Norden alter Parkfriedhof mit zahlreichen großen Bäumen, im Süden junge Friedhofs- Erweiterungsflächen					
Rechtswert (X)	574448	Hochwert (Y)	5934289				
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%]						
FFH-GEBIET							
Wasserschutzgebiet	Billstedt[3/Anteil:100%]						

28.09.2022 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung	Biotopkartierung Han Nein BRA Linie	mburg Kopie	Nein	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m]	103466 7434 Öjendorf-Friedhof 222 06.10.2016 514,65	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	3	



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
103466	53930	7434	136	01.08.2007	=	7436	16	
Zuordnung: N = nac	chfolgende Kartierur	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ch vorher oder nachhe	er)			

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
55905	0	7434_222_061016_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung/Einflüsse	Kei ne (Aktuel I keine erkennbar.)

28.09.2022 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	103466 7434 Öjendorf-Friedhof	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Linie 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	222 06.10.2016 514,65 3	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Lands chaftstypischer Biotop (Recht günstig ausgeprägter alter, landschaftstypischer Knick mit dichter Baumschicht.)
zool ogisch bedeutsame Strukturen Bedeutung für Tiergruppe Maßnahmen	Dichte Gehölzstruktur Vögel 1.2 - Bei behalten der aktuellen Nutzung / Pflege (Keine, Flächen in der gegenwärtigen Form erhalten.)

Fotodatei	
Bildbeschreibung	

Foto

7434_222_061016_1.JPG

Aufnahmerichtung

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



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

28.09.2022 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ham	burg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	103466 7434 Öjendorf-Friedhof	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Linie 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. a t Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	222 06.10.2016 514,65 3	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Reaktion	6 - schwachsauer
Stickstoffgehalt	4 - mäßig bis stickstoffarm
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	1
Anz. Überschwemmungsz.	0
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	2
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	13 %
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	48 - Querco-Fagetea (Reichere Laubwälder und Gebüsche)

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswei	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,2
Boden	Feuchte	frisch und mäßigfrisch	5,2
	Stickstoff (N)	mäßig bis stickstoffarm	4,4
	Reaktion	s chwa ch sauer	5,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,2
Zeigerwerte	Futterwert	a us reichende Futterqualität	4,9
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		0

														Rot	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	Z		-	-						-						
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	W		-	-						-						
Corylus avellana (Haselnuss)	7	h		-	-						-						
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	W		-	-						-						
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	W		-	-						-						
Euonymus europaeus (Gewöhnliches Pfaffenhütchen)	7	Z		-	-						-						
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	h		-	-						-						
Hedera helix (Efeu)	7	h		-	-						-						
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	W		-	-						-						
Lapsana communis (Rainkohl)	7	W		-	-						-						
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	h		-	-						-						
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	W		-	-						-						
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	d		-	-						-						
Rubus idaeus (Himbeere)	7	Z		-	-						-						
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	W		-	-						-						
Senecio jacobaea (Jakobs-Greiskraut)	7	W		-	-						-						

28.09.2022 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Piotonkartiorung Ha	mbura		Interne Nr. DK5 DK5-GK	103466 7434	
Projekt	Biotopkartierung Ha	illibulg		DK5 - Name	Öjendorf-Friedhof	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	222	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	06.10.2016	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	514,65	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	3	

Pflanzenartenliste																	
												Rote Liste			e		
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PΑ	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Spiraea spec. (Spierstrauch)	7	W		-	-						-						
					Anz	ahl F	Rote L	iste.	Arten	1							
					Anz	ahl A	Arten			17							

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 5 von 5