Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Har	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	103575 7434 Öjendorf-Friedhof	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	281 01.10.2016 3004,3447	

Gesetzlicher Schutz	_ kein ges etzl. Schutz kein ges etzlich geschütztes Bi otop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll		
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit			

Bestandsbeschreibung

Etwas heterogene Struktur im Süden des Öjendorfer Parks: Im Nordwesten liegt ein alter degradierter Knick mit noch erhaltenem Wall mit rund 0,3 m Höhe und 3 m Breite, der in die angrenzende Rasennutzung integriert ist, regel mäßig betreten, durch die Beschattung verhältnismäßig artenarm vor allen Dingen von niedrigen Gräsern bewachsen. Hier ist ein Bestand aus alten Stileichen vorhanden, die bis zu 1m Stammdicke erreichen. im Osten ist der Knick stärker verbuscht mit etwas Holunder, Weißdorn, Traubenkirsche, Vogel beeren und Schlehe, seltener betreten und etwas landschaftstypischer ausgeprägt, jedoch am Boden stark beschattet und in der Krautschicht deutlich verarmt.

Nach Süden zu setzt sich der Knick ebenfalls fort und hat hier ebenfalls eine ausgeprägte Strauchschicht. Die Gehölze nehmen ins gesamt jedoch einen bis zu 10 m breiten Gel ändestreifen ein, der weit über den ehemaligen Knick hinausreicht. Insbesondere Schlehen haben sich vermutlich natürlich ausgebreitet.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen					
1 2	TF	ВТҮР	Тур Biotoptyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.	
3		Zusatz LRT	Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp			
1 2	1	HWB	Durchgewachsener Knick (2000)	Ja	100 %	

Räumliche Lage							
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Öjendorfer Park, östlich Flurstü Rasenflächen, Feuchtgrünland	Öj endorfer Park, ös tlich Flurstück Depenhop Ras enflächen, Feuchtgrünland					
Rechtswert (X)	575409	Hochwert (Y)	5934294				
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 FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	LSG Öjendorf-Billstedter Geest	[HH-2016 / Anteil: 100	0%]				

28.09.2022 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen						В
Projekt	Bi otopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	103575 7434 Öjendorf-Friedhof	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	281 01.10.2016 3004,3447	

Räumliche Lage Karte Öjendorf Badeplatz • 15.1 Park Spielplatz / 0 Depenhop cchisemer Bach 2 2 2 • Driftredder Drift Drif Sportplatz Maßstab 1 : 5000 nweine-

Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
103575	110110	7434	281	15.06.2018	K			
103575	53722	7434	100	01.08.2007	/	7436	10038	
103575	53794	7434	101	01.08.2007	/	7436	10039	
	00.0.			01.08.2007 lich vorher oder nachh	/ ner)	/436	10039	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung/Einflüsse	Der Knick im Nordwesten ist stark von anthropogenen Nutzungen überprägt und stark verarmt, auch im Süden, in der Nähe des Parkplatzes ist eine deutliche Vermüllung zu beobachten, der Gehölzbereiches hier von Fußpfaden durchzogen (Trittbelastung)

28.09.2022 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	103575 7434 Öjendorf-Friedhof	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	281 01.10.2016 3004,3447	

Weitere Angaben					
Merkmal	Wert				
Wertgesichtspunkte	Bedeutender alter Baumbestand, Relikt der früheren Kulturlandschaft, Vernetzungsstrukturen				
zool ogisch bedeutsame Strukturen Bedeutung für Ti ergruppe Maßnahmen	Dichte Gehölzstruktur Vögel Gegebenenfalls sollte der Knick im Nordwesten gegenüber einer Nutzung aus gezäunt werden und die Strauchschicht nach gepflanzt, langfristig kann der Zaun wieder entfernt werden				

Teilflächenbeschre	ibung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Durchgewachsener Knick (2000)	Biotoptyp	HWB
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: durchgew	vachsener Ei chen-Knick	Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	9 - übermäßig stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	Wall
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
1. Baums chicht	30 %
Strauchschicht	50 %
1. Krautschicht	30 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)					
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,4		
Boden	Feuchte	frisch und mäßigfrisch	5,2		
	Stickstoff (N)	s ehr stickstoffreich	7,8		
	Reaktion	neutral	6,6		
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,1		
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4,2		
	Wechselfeuchteanzeiger		1		
	Giftpflanzen		0		
	Überschw.anzeiger		3		

28.09.2022 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7434

DK5 - Name Öjendorf-Friedhof Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 281

BearbeitungBRAKopieNeinKartierung01.10.2016Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]3004,3447Anzahl Abschnitte1Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Total colling to 10 (Co CO office con)																	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)	_																
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	Z		-	-						-						
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	W		-	-						-						
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	W		-	-						-						
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	W		-	-						-						
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	W		-	-						-						
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	W		-	-						-						
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	W		-	-						-						
Euonymus europaeus (Gewöhnliches	7	W		-	-						-						
Pfaffenhütchen)																	
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	W		-	-						-						
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	W		-	-						-						
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	h		-	-						-						
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	W		-	-						-						
Humulus lupulus (Hopfen)	7	W		-	-						-						
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	Z		-	-						-						
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	z		_	_						-						
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	W		-	-						-						
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	W		_	_						_						
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	W		_	_						_						
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	W		_	_						_						
Prunus spinosa spinosa (Schlehe)	7	W		_	_						_						
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	d									_						
Rubus caesius (Kratzbeere)	7																
,		W		-	-						-						
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte	7	W		-	-						-						
Brombeere)	_																
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	W		-	_						-						
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	d		-	-						-						
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	W		-	-						-						
Stellaria media (Vogelmiere)	7	W		-	-						-						
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe	7	W		-	-						-			D			
Gemeiner Löwenzahn)																	
Ulmus minor (Feld-Ulme)	7	W		-	-						-			3	3		
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z		-	-						-						
					An	zahl F	Rote I	iste	Arter	1				2	1		
					An	zahl A	Arten			30							

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 4 von 4