

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	103458
		DK5 DK5-GK	7434
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Öjendorf-Friedhof
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	214
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	05.10.2016
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	135,12
		Breite (lineare Abb.) [m]	5

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

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	8	Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre
– Belastungsgrad	4	Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden
– Ökolog. Funktion	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	5	Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

Bestandsbeschreibung

Relikt eines ehemaligen, landschaftstypischen Knicks, mit älterem, mehrreihigem Eichenbestand, der ca. 50 bis 60 cm Stammdicke erreicht. Der Wall ist größtenteils kaum noch erkennbar, stark überschattet, fast ohne Strauchschicht. In jüngerer Zeit ist ein Teil des Wallbereiches mit sandigem, bauschutthaltigem Material neu aufgeschüttet worden und mit Raseneinsaat versehen. Ansonsten ist im Knickfußbereich in Nachbarschaft zu den Gebäuden zudem Vegetation der benachbarten Gärten und des Bauhauses gepflanzt worden mit Koniferen, Rhododendron und Kirschlorbeer sowie etwas Pfeifenstrauch. Nur ganz im Westen entlang des Waldes ist ein etwas naturnäher ausgeprägter Rest des Knicks vorhanden, in dem die Strauchschicht nur noch spärlich vorhanden ist und v.a. von der Beschattung geprägt. Insgesamt ist die Kraut- und Strauchschicht stark überprägt und teils ruderalisiert, die Baumschicht durchgewachsen, mäßig alt - auf 20 m Höhe, oft vielstämmig, in der Vergangenheit vermutlich zumindest einmal zurückgeschnitten.

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	HWB	Durchgewachsener Knick (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Zittergrasweg	Hochwert (Y)	5935336
Nachbarnutzung/en	Wohnbebauung, Fußweg	Naturraum	Glinger Geest (696.10)
Rechtswert (X)	574525	Gemarkung	Öjendorf (116)
Bezirk	Hamburg-Mitte	Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input type="checkbox"/>
Stadtteil (OT-Nr.)	Billstedt (130)	Nationalpark	<input type="checkbox"/>
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet		
Ausgleichsflächen	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat		
NSG / ND / LSG	LSG Öjendorf-Billstedter Geest [HH-2016 / Anteil: 40%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

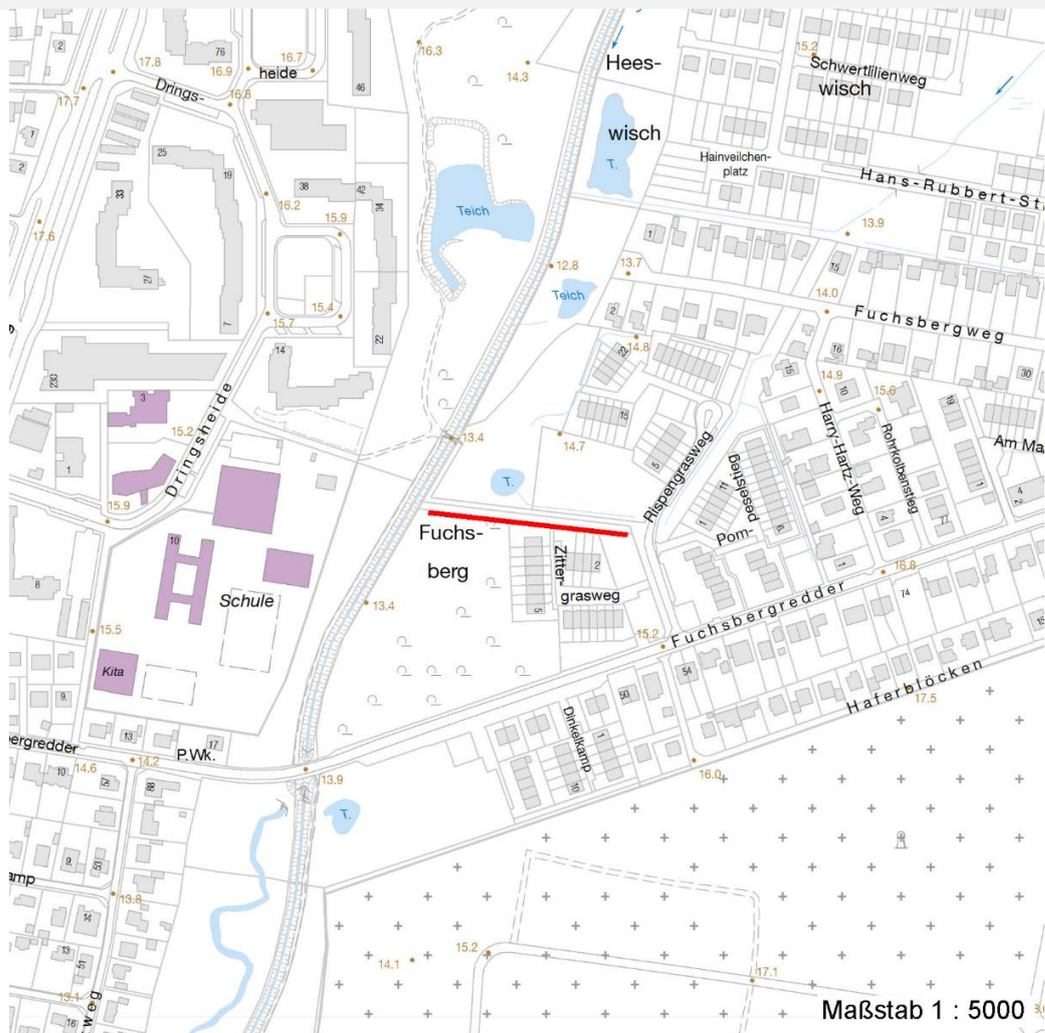
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	103458
		DK5 DK5-GK	7434
		DK5 - Name	Öjendorf-Friedhof
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	214
Bearbeitung	BRA	Kartierung	05.10.2016
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	135,12
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	5

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
103458	53956	7434	143	01.08.2007	=	7436	43

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
55877	0	7434_214_051016_1.JPG	
55878	0	7434_214_051016_2.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	

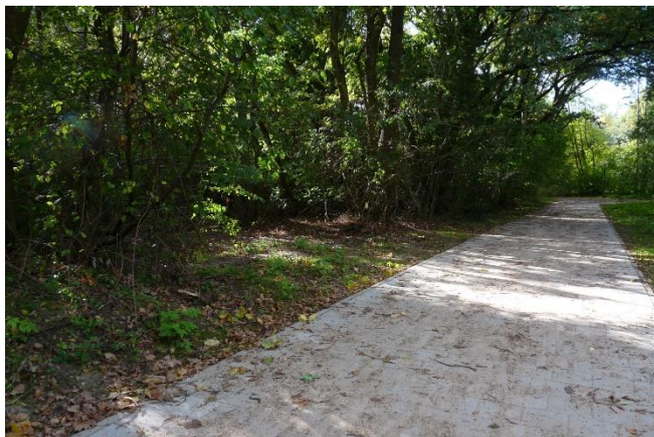
Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	103458
		DK5 DK5-GK	7434
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Öjendorf-Friedhof
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	214
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	05.10.2016
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	135,12
		Breite (lineare Abb.) [m]	5

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Verlust eines landschaftstypischen Knicks durch fehlende Nutzung und Pflege bzw. unsachgemäße Bepflanzung, Ablagerung von Gartenabfällen.
Wertgesichtspunkte	Bedeutende Altbaumbestand
Maßnahmen	Gärtnerische Nutzung von Knickwällen unterlassen; Altbaumbestand erhalten

Foto

Fotodatei	7434_214_051016_1.JPG	Fotodatei	7434_214_051016_2.JPG
Bildbeschreibung		Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	103458
			DK5 DK5-GK	7434
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Öjendorf-Friedhof
Bearbeitung	BRA	Kopie	Biotop-Nr. alt	214
Räumliche Abbildung	Linie	Nein	Kartierung	05.10.2016
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	135,12
			Breite (lineare Abb.) [m]	5

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,4
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,1
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,2
	Reaktion	schwach sauer	5,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,2
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,6
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	w		-	-						-						
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w		-	-						-						
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	z		-	-						-						
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w		-	-						-						
Corylus avellana (Haselnuss)	7	z		-	-						-						
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	w		-	-						-						
Frangula alnus (Faulbaum)	7	w		-	-						-						
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	z		-	-						-						
Impatiens glandulifera (Drüsiges Springkraut)	7	w		-	-						-						
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	z		-	-						-						
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	w		-	-						-						
Prunus laurocerasus (Lorbeer-Kirsche)	7	w		-	-						-						
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	z		-	-						-						
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	d		-	-						-						
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	z		-	-						-						
Rubus idaeus (Himbeere)	7	w		-	-						-						
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	w		-	-						-						
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	w		-	-						-						
Stellaria holostea (Große Sternmiere)	7	w		-	-						-						
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	w		-	-						-						
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	w		-	-						-						
Anzahl Rote Liste Arten																	
Anzahl Arten														21			

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