Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Har	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	43705 7042 Hoheneich	7044 ien	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein LUD Linie 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	108 01.07.199 92,504	13	

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.2 Knicks Schutz nur teilweis	e Nein
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll	
Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre	
 Belastungsgrad 	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Ei	nfluß
 Ökolog. Funktion 	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder	r als Puffer
- Seltenheit	7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspek RL-Arten	trum, einige

Bestandsbeschreibung

Kleiner Knickrest auf dem Ohlsdorfer Friedhof mit bis 0,5m hohem und 2m breitem Wall auf dem alte dicht stehende Eichenüberhälter (Stammdurchmesser ca. 0,8m) stehen. In der mehrreihigen, geschlossenen, noch niedrigen Strauchschicht wächst vorherrschend Hasel, seltener Vogelbeere, Traubenkirsche, z.T. sind Rhododendron und Eiben angepflanzt worden. Am Boden dichter Bewuchs aus Honiggras, Rot-Straußgras, daneben Gilbweiderich, selten Kleiner Knöterich.

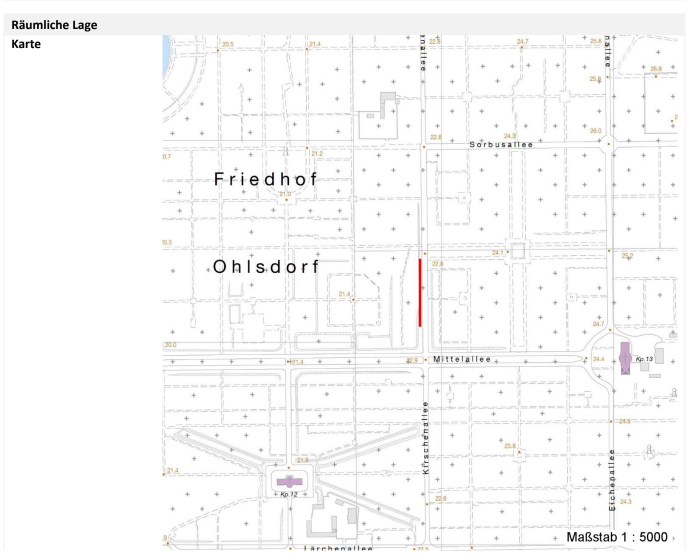
-> historische Kartierung vorhanden, siehe Nr.13 von 1986.

Vor	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)				
3		3	starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser 50 - < 70 cm (3)				

Räumliche Lage						
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Hauptfriedhof Ohlsdorf, Kirschenallee Ohlsdorfer Friedhof, Straße					
Rechtswert (X)	570971	Hochwert (Y)	5942372			
Bezirk	Hamburg-Nord	Naturraum	Geestplatten östlich der Alster (696.03)			
Stadtteil (OT-Nr.)	Ohlsdorf (430)	Gemarkung	Ohlsdorf (423)			
Digitaler Grünplan	x Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.			
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat	Nationalpark				

14.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung H	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	43705 7042	7044	
Handlungsbedarf	Nein			DK5 - Name Biotop-Nr. alt	Hoheneich 108	en 13	
Bearbeitung	LUD	Kopie	Nein	Kartierung	01.07.1997		
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Linie 1			Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	92,504		



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
43705	43680	7042	114	04.08.2004	N	7044	56	
Zuordnung: N = nac	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ich vorher oder nachhe	er)			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Pflegeintensivierung Reste von kulturhistorisch typischen Strukturen artenarme Ausprägung Wertvoller Altbaumbestand Große Einzelbäume

14.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	43705		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	7042	7044	
				DK5 - Name	Hoheneich	en	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	108	13	
Bearbeitung	LUD	Kopie	Nein	Kartierung	01.07.1997	7	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	92,504		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Maßnahmen	Entfernung der Eiben und Rhododendren und nachpflanzung knicktypischer Sträucher. Knickpflege

Teilflächenbeschreibun	g		
Teilflächentyp	Strauch Paum Knick (2000)	Teilflächen-Nr.	1 HWM
Biotoptyp - Zusatz	Strauch-Baum-Knick (2000) starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser 50 - < 70	Biotoptyp - gesetzl. Grundl.	H VV IVI
	cm (3)	geoctzii eraiiaii	
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
Stickstoffgehalt	4 - mäßig bis stickstoffarm
Standort, Relief	
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Luft	keine Besonderheiten

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,3
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,3
	Stickstoff (N)	mäßig bis stickstoffarm	4,4
	Reaktion	sauer	3,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,2
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,8
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste					Rote Lis				Liste	•							
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	h		-													
Carex pilulifera (Pillen-Segge)	1	+		-													
Carpinus betulus (Hainbuche)	1	+		-													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	d		-													

14.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hamb	ıırg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	43705 7042	7044	
Trojekt	biotopical tier ang riams.	u1 b		DK5 - Name	Hoheneich		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	108	13	
Bearbeitung	LUD K	opie	Nein	Kartierung	01.07.199	7	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	92,504		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Digitalis purpurea (Roter Fingerhut)	1	+		-													
Frangula alnus (Faulbaum)	1	+		-													
Hieracium sabaudum (Savoyer Habichtskraut)	1	+		-													
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	h		-													
Luzula campestris (Gewöhnliche Hainsimse)	1	+		-												V	
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher	1	+		-													
Gilbweiderich)																	
Persicaria minor (Kleiner Knöterich)	1	+		-										3			
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	1	+		-													
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	1	+		-													
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	1	+		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	d		-													
Rhododendron spec. (Rhododendron)	1	+		-													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	1	+		-													
Taxus baccata (Gemeine Eibe)	1	+		-									b		3		V
					Anz	ahl R	lote L	iste /	Arten					1	1	1	1
					Anz	ahl A	rten			18							

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

14.04.2020 Seite 4 von 4