Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	83725 6040 Eidelstedt-Ost	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein SCÖ Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	332 08.10.2014 20731,5673	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop									
Gesamtbewertung	6 Wertvoll									
Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre									
 Belastungsgrad 	Belastungsgrad 6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß									
 Ökolog. Funktion 	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer									
- Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktische RL-Arten									

Bestandsbeschreibung

Parkanlage des Diakonissenhauses Elim

Die Parkanlage setzt sich aus einem waldartigen Bereich im Westen mit altem Baumbestand, einer großen Rasenfläche im mittleren Teil und einem Zufahrts- und Parkplatzbereich mit altem Baumbestand im Nordosten zusammen. Die Baumschicht besteht aus Hainbuchen und Eichen sowie Hasel und jungen Buchen. Im Westteil kommen stellenweise auch Birken und Fichten vor. Die Strauchschicht besteht hier überwiegend aus Eiben sowie Hasel und jungen Buchen. Die Krautschicht wird von dichten Teppichen aus Gartengoldnessel und etwas Efeu bestimmt. Im Parkplatzbereich sind Ziersträucher gepflanzt. Die Fläche ist von Wegen durchzogen.

VOIR	Vorkommen an Biotoptypen									
1 1	TF	Тур	HF	F.Anteil						
2	BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.						
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen								
4	LRT	Lebensraumtyp								
1	1			50.0/						
	-		Ja	60 %						
2	EPW	Waldartige Parkanlage (2000)	Ja	60 %						
_	EPW 2	Waldartige Parkanlage (2000)	Ja	40 %						

Räumliche Lage											
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en		Gelände des Diakonissenhauses Elim Diakonissenhaus, Wald, Wohnsiedlung									
Rechtswert (X)	561994	Hochwert (Y)	5941579								
Bezirk	Eimsbüttel	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)								
Stadtteil (OT-Nr.)	Niendorf (318)	Gemarkung	Niendorf (307)								
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.								
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat	Nationalpark									

07.04.2020 Seite 1 von 6

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6040 DK5 - Name Eidelstedt-Ost Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 332 SCÖ **Bearbeitung** Kopie Nein **Kartierung** 08.10.2014 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 20731,5673

1

Anzahl Abschnitte Breite (lineare Abb.) [m] Räumliche Lage Karte Hegerellerweg Am Martensgehölz nbarg 017.8 2 2 2 K.D. Ruhmdehlen Gehege Niendorfer Maßstab 1:5000

Weitere Erhebungsbögen												
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)					
83725	19266	6040	175	16.10.2006	>	6242	2					
83725	24029	6240	74	16.10.2006	/	6242	10005					
Zuordnung: N = na	ichfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachh	er)							

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
36734 36735	0	6040_332_081014_1.JPG 6040_332_081014_2.JPG	

07.04.2020 Seite 2 von 6 Erhebungsbogen

ProjektBiotopkartierung HamburgInterne Nr.83725Biotopkartierung HamburgDK5 | DK5-GK6040

DK5 - Name Eidelstedt-Ost Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 332 SCÖ 08.10.2014 **Bearbeitung** Kopie Nein **Kartierung** Fläche / Länge [m²/m] Räumliche Abbildung Fläche 20731,5673 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Foto

Fotodatei6040_332_081014_1.JPGFotodatei6040_332_081014_2.JPGBildbeschreibungk.A.Bildbeschreibungk.A.

Aufnahmerichtung



Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp

Biotoptyp

- Zusatz

Teilflächen-Nr. 1

Biotoptyp

Biotoptyp

EPW

gesetzl. Grundl.

- ZUSATZ - gESETZI.

FFH-LRT - FFH-LRT

Beschreibung Entw.potential LRT
Hauptfläche Ja
Flächenanteil 60 %
FFH-Unters.Fläche Nein
Saatgutfläche Nein

07.04.2020 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen			В
	Interne Nr.	83725	

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6040
DK5 - Name Eidelstedt-Ost

HandlungsbedarfNeinBiotop-Nr. | alt332BearbeitungSCÖKopieNeinKartierung08.10.2014Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]20731,5673

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Kompostablagerung
3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3	Wegenetz
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für das Landschaftsbild
	Strukturvielfalt
	Wertvoller Altbaumbestand
zoologisch bedeutsame Strukturen	alter Baumbestand
	dichte Gebüsche
Bedeutung für Tiergruppe	Heckenbrütende Vögel
	Waldvögel
Ziele der Entwicklung	Erhalt
Maßnahmen	Beseitigung von Müll / Gartenabfällen - 1.11 (Kompostablagerung entfernen)
	Erhaltung des Baumbestandes
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	eben
Belichtung	5 - halbschattig
Zusätze - Btyp	3 - starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser 50 - 80 cm
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	90 %
1. Baumschicht	80 %
2. Baumschicht	5 %
Strauchschicht	40 %
1. Krautschicht	70 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	20.00 m
1. Baumschicht	20.00 m
2. Baumschicht	12.00 m
Strauchschicht	5.00 m
1. Krautschicht	0.50 m
Veg Zeigerwerte	
Anz. Giftpflanzen	1
Anz. Wechselfeuchtezeiger	0
Anz. Überschwemmungsz.	2

07.04.2020 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6040

DK5 - Name Eidelstedt-Ost

HandlungsbedarfNeinBiotop-Nr. | alt332BearbeitungSCÖKopieNeinKartierung08.10.2014Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]20731,5673

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbschattig	4,7
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,8
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,2
	Reaktion	neutral	6,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	nicht völlig schnittunverträglich aber sehr schnittempindlich	2,3
Zeigerwerte	Futterwert	wertloses Futter	0
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W		B1													
Carex sylvatica (Wald-Segge)	7	W		K1								Χ		3			
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	W		S								^		5			
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	Z		B1													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	Z		B2													
Convallaria majalis (Maiglöckchen)	7	W		K1													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	Z		S													
Cotoneaster spec. (Zwergmispel)	7	W		S													
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarn)	7	W		K1													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	Z		S													
Fallopia japonica (Japanischer	7	- 1		K1													
Staudenknöterich)	/	'															
Forsythia x intermedia (Hybrid-Forsythie)	7	W		S													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	W		В1													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	W		S													
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	h		K1													
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	W		K1													
Hedera helix (Efeu)	7	W		K1													
Ilex aquifolium (Stechpalme)	7	W		S									b				
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	W		S													
Mercurialis perennis (Ausdauerndes Bingelkraut)	7	I		K1										3			
Milium effusum (Wald-Flattergras)	7	W		K1													
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	Z		В1													
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	W		В1													
Polygonatum multiflorum (Vielblütige Weißwurz)	7	W		K1													
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	W		S													
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	W		S													
Pulmonaria spec. (Lungenkraut)	7	W		K1													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h		B1													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	W		В2													
Rhododendron spec. (Rhododendron)	7	W		S													
Rubus idaeus (Himbeere)	7	W		K1													
Taxus baccata (Gemeine Eibe)	7	h		S									b		3		V
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W		K1											-		

07.04.2020 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	83725	
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	6040	
				DK5 - Name	Eidelstedt-Ost	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	332	
Bearbeitung	SCÖ	Kopie	Nein	Kartierung	08.10.2014	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	20731,5673	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste																	
							Rote Liste					9					
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
		Anzahl Rote Liste Arten						2	1		1						
					An	zahl /	Arten			29							

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

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp Biotoptyp - Zusatz FFH-LRT Beschreibung	Intensiv gepflegte Parkanlage (2000)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp - gesetzl. Grundl. FFH-LRT Entw.potential LRT Hauptfläche Flächenanteil FFH-Unters.Fläche Saatgutfläche	2 EPI 40 % Nein Nein
Weitere Angaben			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse Maßnahmen	Wegenetz Erhaltung des Baumbestandes

07.04.2020 Seite 6 von 6