Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hambu	ıra		Interne Nr. DK5 DK5-GK	115116 7432	7434	
Projekt	biotopkartierung nambu	arg		DK5 - Name	Öjendorf	7454	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	332	6	
Bearbeitung	ROG Ko	opie	Nein	Kartierung	22.08.2017		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	791,49		
Anzahl Abschnitte	6			Breite (lineare Abb.) [m]	2		

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.1 Feldhecken	Schutz nur teilweise	Nein		
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig				
- Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre				
 Belastungsgrad 5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung 					
 Ökolog. Funktion 	 Ökolog. Funktion 6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer 				
Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne sel Biotoptyp	tener Pflges. od. verbr. artenr	eicher		

Bestandsbeschreibung

Von Bäumen bestimmte Hecke, zur Straße mit einem Entwässerungsgraben. Gliedert nach Westen das Grünland. Viel Eiche, in der Krautschicht noch Zeiger alter Waldstandorte, wie z. B. Aronstab.

 $Im\ Bereich\ der\ Kleingartenanlage\ als\ Doppelknick\ ausgepr\"{a}gt.\ Hier\ z.\ T.\ viel\ M\"{ull}\ und\ Gartenabf\"{a}lle.$

Vo	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	_	ннм	Strauch-Baumhecke (2000)					

Räumliche Lage						
Lagebeschreibung	Östlich des Schleemer Baches im Bereich des Flurstückes Schweineweide					
Nachbarnutzung/en	Kleingärten, Grünland, Straße					
Rechtswert (X)	575217	Hochwert (Y)	5933736			
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: 419	%]			

16.04.2020 Seite 1 von 6

Ernebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	115116 7432	7434
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein ROG	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung	Öjendorf 332 22.08.2017	6
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Linie 6			Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	791,49 2	



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
115116	53622	7432	173	15.09.1986	>	7434	6	
115116	53620	7432	173	26.06.2001	>	7434	6	
115116	53621	7432	173	21.10.2009	>	7434	6	
7uordnung: N = n	achfolgende Kartieri	ing K = weite	ere Kartierungen (zei	tlich vorher oder nach	her)			

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
62533	0	7432_332_220817_1.JPG	
62534	0	7432_332_220817_2.JPG	
62535	0	7432_332_220817_3.JPG	
62536	0	7432_332_220817_8.JPG	
62537	0	7432_332_220817_5.JPG	
62538	0	7432_332_220817_6.JPG	
16.04.2020			Seite 2 von 6

Erhebungsbogen Interne Nr. 115116 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 7432 7434 DK5 - Name Öjendorf Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 332 6 **Bearbeitung** ROG Kartierung 22.08.2017 Kopie Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Linie 791,49 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 6 2

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
62539 62540	0	7432_332_220817_7.JPG 7432_332_220817_4.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Wertgesichtspunkte	Reste von kulturhistorisch typischen Strukturen
	Wichtiger Teilbereich eines groesseren Landschaftskomplexes
Bedeutung für Tiergruppe	Heckenbrütende Vögel
	Insekten, allgemein
Maßnahmen	Pflegeschnitt

Foto

Fotodatei 7432_332_220817_1.JPG

Bildbeschreibung k.A

Aufnahmerichtung



Fotodatei 7432_332_220817_2.JPG Bildbeschreibung k.A. Aufnahmerichtung



16.04.2020 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen

Interne Nr.

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7432 7434

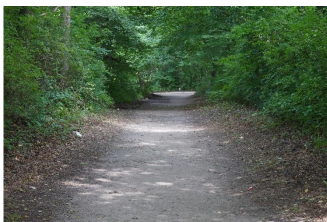
DK5 - Name Öjendorf Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 332 Nein 6 ROG **Bearbeitung** Kopie Nein **Kartierung** 22.08.2017 Räumliche Abbildung Linie Fläche / Länge [m²/m] 791,49 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 6 2

Foto

Fotodatei 7432_332_220817_3.JPG **Fotodatei** 7432_332_220817_4.JPG k.A.

Bildbeschreibung

Aufnahmerichtung



Bildbeschreibung k.A. Aufnahmerichtung



115116

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp Teilflächen-Nr. **Biotoptyp** Strauch-Baumhecke (2000) **Biotoptyp** HHM

Zusatz gesetzl. Grundl.

FFH-LRT FFH-LRT Beschreibung **Entw.potential LRT**

Hauptfläche Ja Flächenanteil 100 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

16.04.2020 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	115116 7432 Öjendorf	7434
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein ROG Linie 6	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	332 22.08.2017 791,49 2	6

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	eben
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	4 - schattig bis halbschattig
Luft	keine Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	90 %
1. Baumschicht	10 %
Strauchschicht	70 %
1. Krautschicht	30 %
Veg Höhe	
1. Baumschicht	12.00 m
Strauchschicht	5.00 m
1. Krautschicht	0.60 m

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	cung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,9
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,5
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,5
	Reaktion	neutral	7,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	nicht völlig schnittunverträglich aber sehr schnittempindlich	2,4
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,3
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	W															
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	Z															
Arum maculatum (Gefleckter Aronstab)	7																
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	W															
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	Z															
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	h															
Corylus avellana (Haselnuss)	7																
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	Z															
Euonymus europaeus (Gewöhnliches	7	W															
Pfaffenhütchen)																	
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	W															
Humulus lupulus (Hopfen)	7	W															

16.04.2020 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hambu	ıra		Interne Nr. DK5 DK5-GK	115116 7432	7434	
Projekt	biotopkartierung nambu	ııg		DK5 - Name	Öjendorf	7454	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	332	6	
Bearbeitung	ROG Ko	opie	Nein	Kartierung	22.08.2017		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	791,49		
Anzahl Abschnitte	6			Breite (lineare Abb.) [m]	2		

Pflanzenartenliste																	
										Rote Liste							
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Pinus strobus (Weymouth-Kiefer)	7	W															
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	W															
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	W															
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	Z															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	W															
Syringa vulgaris (Gewöhnlicher Flieder)	7	W															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z															
					An	zahl F	Rote I	iste	Arter)							
					An	zahl A	Arten			19							

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

16.04.2020 Seite 6 von 6