

Erhebungsbogen

B

Projekt	Naturschutzgroßprojekt	Interne Nr.	110147
		DK5 DK5-GK	7634
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Oststeinbek-Nord
Bearbeitung	BOI	Biotop-Nr. alt	197
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.06.2018
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	16254,005
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	7	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
– 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, reliktsiche RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Heterogener, forstlich geprägter, relativ gleichaltriger Gehölzbestand. Der östliche Teil liegt ca. 0,5 m höher und dichter mit einer Verjüngung von Berg-Ahorn bewachsen. Der restliche Teil des Waldes ist lichter und von Trampelpfaden durchzogen. Ein Parkweg führt von Norden nach Süden durch das Gehölz. Mit einem Baumbestand, der v.a. forstlich geprägt ist, ältere Ahorne mit bis zu 50 cm Stammdicke, einzelne Hybrid-Pappeln mit bis zu 90 cm Stammdurchmesser, Birken, einzelne Stieleichen. Im Norden ist vermutlich ein ehemaliger Knick integriert, hier stehen einzelne, alte Stieleichen mit 70 cm Stammdurchmesser. Der Boden zwischen den Pflanzen ist häufig unbewachsen, die Streu relativ weitgehend aufgezehrt, der Untergrund z.T. sandig, z.T. aber auch von Bauschutt geprägt. Der Wald hat insgesamt den Charakter eines Pionierwaldes auf mittleren bis trockenen Standorten.

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	HGM	Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2018)		(§ 14 (2) 2.3)

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Im Nordosten des Öjendorfer Parks, westlich Barsbütteler Weg		
Nachbarnutzung/en	Parkrasen, Straße, Parkplätze		
Rechtswert (X)	576098	Hochwert (Y)	5935128
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Glinder Geest (696.10)
Stadtteil (OT-Nr.)	Billstedt (130)	Gemarkung	Öjendorf (116)
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	
NSG / ND / LSG	LSG Öjendorf-Billstedter Geest [HH-2016 / Anteil: 100%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

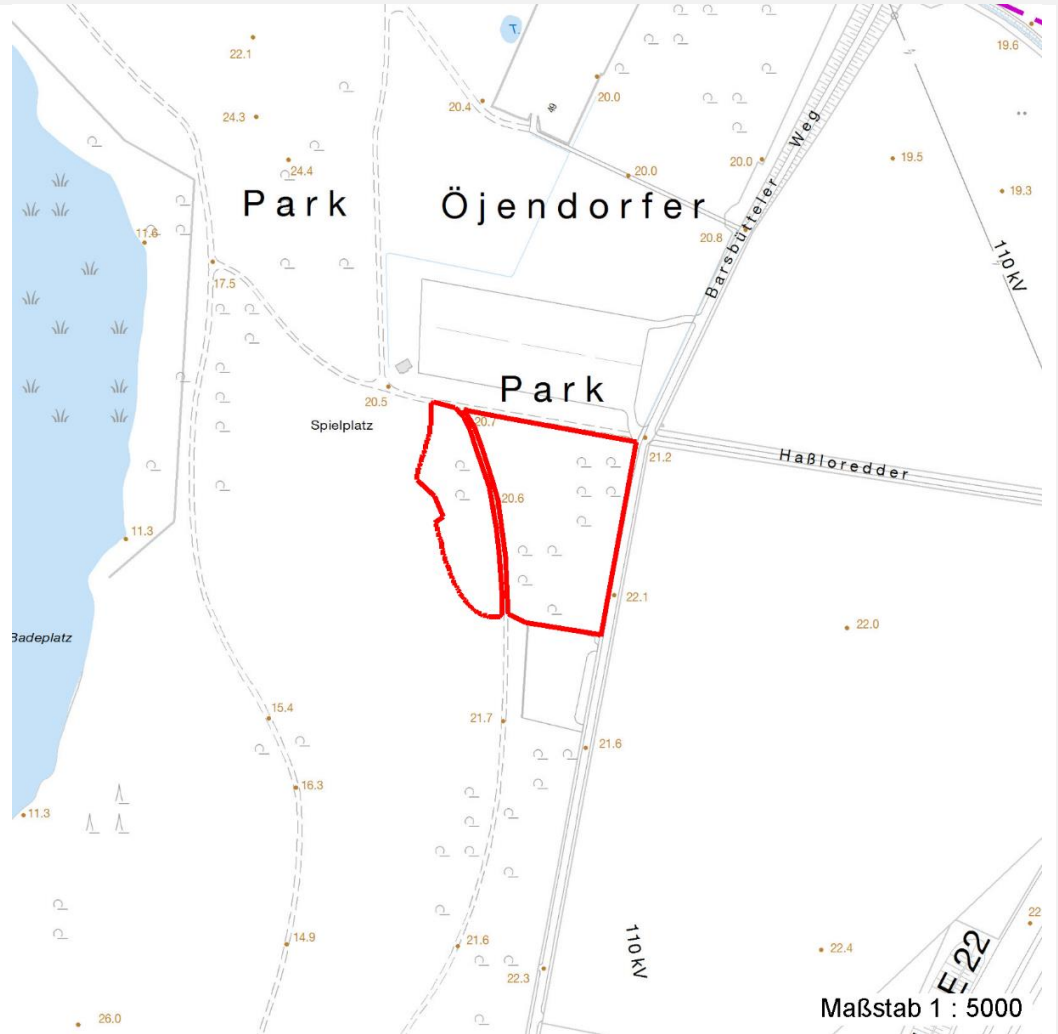
Erhebungsbogen

B

Projekt	Naturschutzgroßprojekt	Interne Nr.	110147
		DK5 DK5-GK	7634
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Oststeinbek-Nord
Bearbeitung	BOI	Biotop-Nr. alt	197
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.06.2018
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	16254,005
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
110147	53722	7434	100	01.08.2007	/	7436	10038
110147	59681	7634	14	16.08.2007	/	7636	27
110147	103474	7634	83	06.10.2016	<		

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerrichtung
60213	0	7634_197_150618_1.JPG	
60214	0	7634_197_150618_2.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Naturschutzgroßprojekt	Interne Nr.	110147
		DK5 DK5-GK	7634
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Oststeinbek-Nord
Bearbeitung	BOI	Biotop-Nr. alt	197
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.06.2018
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	16254,005
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Aus forstlicher Nutzung hervorgegangen, vermutlich eine Pflanzung aus den 50er oder 60er Jahren des vorigen Jahrhunderts, relativ strukturarm, krautarm, an den Rändern recht offen.
Wertgesichtspunkte	Ältere Bäume mit Altholzanteil, vermutlich mit Eignung als Lebensraum für Vögel, eventuell Kleinstrukturen für Vögel und Insekten.
zoologisch bedeutsame Strukturen	Dichte Gehölzstruktur
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Maßnahmen	Naturwald entwickeln, Nutzung aufgeben - 9.1 Waldumbau zu standorttypischem, naturnahem Laubwald - 9.3 (Bei Pflege bzw. durch Forschungsmaßnahmen sollten die Robinien, Grauerlen und Hybridpappeln entnommen werden) mehrschichtigen Bestand entwickeln, auslichten, Naturverjüngung fördern - 9.2 Alt- und Biotopbäume erhalten - 9.4 Totholz im Wald belassen - 9.5

Foto

Fotodatei	7634_197_150618_1.JPG	Fotodatei	7634_197_150618_2.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Erhebungsbogen

B

Projekt	Naturschutzgroßprojekt	Interne Nr.	110147
		DK5 DK5-GK	7634
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Oststeinbek-Nord
Bearbeitung	BOI	Biotop-Nr. alt	197
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.06.2018
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	16254,005
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biototyp	Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2018)	Biototyp	HGM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	(§ 14 (2) 2.3)
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	5 - halbschattig
Veg. - Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	5 - mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)
Futterwert	2 - sehr geringwertiges Futter
Anz. Giftpflanzen	0
Anz. Wechselfeuchtezeiger	0
Anz. Überschwemmungsz.	2
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	0
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	0 %
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	48 - Querco-Fagetea (Reichere Laubwälder und Gebüsche)

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbschattig	5,4
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,8
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,2
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,5
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,5
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	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	z															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Naturschutzgroßprojekt	Interne Nr.	110147
		DK5 DK5-GK	7634
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Oststeinbek-Nord
Bearbeitung	BOI	Biotop-Nr. alt	197
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.06.2018
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	16254,005
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste						
													§	HH	ND	SH	D		
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	h																	
Alnus incana (Grau-Erle)	7	z																	
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	z																	
Chelidonium majus (Schöllkraut)	7	w																	
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	w																	
Corylus avellana (Haselnuss)	7	w																	
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w																	
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	w																	
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	w																	
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	w																	
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z																	
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	w																	
Populus x canadensis (Hybrid-Pappel)	7	z																	
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	z																	
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	z																	
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	z																	
Salix caprea (Sal-Weide)	7	w																	
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	z																	
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	w																	
Taxus baccata (Gemeine Eibe)	7	w												b		3			V
Ulmus glabra (Berg-Ulme)	7	w																V	
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	z																	
Anzahl Rote Liste Arten																			
Anzahl Arten																			

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