

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	59601
		DK5 DK5-GK	7632 7634
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Oststeinbek
Bearbeitung	BUC	Biotop-Nr. alt	2 4
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	01.07.2000
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	20506,4723
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– Belastungsgrad	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	7	Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	6	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsche RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Pionierwald aus überwiegend Birke und Zitterpappel, dazwischen offene Bereiche auf denen sich ruderale Gras- und Staudenfluren entwickelt. Hauptbestandbildner sind hier Schilf, Land-Reitgras und Rotes Straußgras, die Flächen fangen jedoch auch an langsam zu verbuschen.

Faunistisch ist das Biotop wertvoll für Vögel, Kleinsäuger und Insekten.

Die angrenzende Nutzung / Bauhof mit Bodenablagerung hat einen erheblichen Anteil der 1986 noch als Ruderalflur kartierten Fläche in Anspruch genommen. Ansonsten findet auf der Fläche aufgrund der wenig zentralen Lage nur in geringem Ausmaß unregelmäßige Erholungsnutzung statt.

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	WPZ	Sonstiger Pionierwald (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	nördlich Oststeinbeker Weg		
Nachbarnutzung/en	Verkehrsflächen, Aufschüttungsflächen (Bauhofgelände)		
Rechtswert (X)	576151	Hochwert (Y)	5933207
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Glinder Geest (696.10)
Stadtteil (OT-Nr.)	Billstedt (130)	Gemarkung	Kirchsteinbek (112)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	59601
		DK5 DK5-GK	7632 7634
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Oststeinbek
Bearbeitung	BUC	Biotop-Nr. alt	2 4
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	01.07.2000
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	20506,4723
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
59601	59593	7632	2	15.09.1986	K	7634	4
59601	59603	7632	2	12.09.2008	K	7634	4
59601	114924	7632	65	09.08.2017	N	7634	4

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
45006	0	7632_2_010700_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
---------	------

Auswertung

20.04.2020

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	59601
		DK5 DK5-GK	7632 7634
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Oststeinbek
Bearbeitung	BUC	Biotop-Nr. alt	2 4
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	01.07.2000
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	20506,4723
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Ablagerung von Muell / Gartenabfaellen Eutrophierung Nivellierung der Geländeform Sonstige Umnutzung
Wertgesichtspunkte zoologisch bedeutsame Strukturen	Zoologisch sehr wertvoll Blütenreiche Fluren Kaninchenbauten
Bedeutung für Tiergruppe	Dichte spontane Gebüsche Reptilien Vögel Säugetiere
Maßnahmen	Beseitigen von Muell, Gartenabfaellen u.a

Foto

Fotodatei	7632_2_010700_1.JPG	Fotodatei
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biototyp	Sonstiger Pionierwald (2000)	Biototyp	WPZ
- 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.	59601	
			DK5 DK5-GK	7632	7634
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Oststeinbek	
Bearbeitung	BUC	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	2 4
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	01.07.2000	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	20506,4723	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	Wall
Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Luft	windstill
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	65 %
Strauchschicht	30 %
1. Krautschicht	70 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,8
Boden	Feuchte	feucht	7,4
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6
	Reaktion	schwach sauer	6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,9
	Wechselfeuchteanzeiger		6
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste			
													§	HH	ND	SH
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	d		-												
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	X		-												
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	d		-												
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	d		-												
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	X		-												
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	X		-												
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	X		-												
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		-												
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	X		-												
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	X		-												
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	X		-												
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	X		-												
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	X		-												
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	7	X		-												
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	X		-												

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	59601
		DK5 DK5-GK	7632 7634
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Oststeinbek
Bearbeitung	BUC	Biotop-Nr. alt	2 4
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	01.07.2000
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	20506,4723
		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
Leucanthemum vulgare agg. (Artengruppe Wiesen-Margerite)	7	X		-													V
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	d		-													
Phragmites australis (Schilf)	7	d		-													
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	X		-													
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	d		-													
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	X		-													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	X		-													
Rumex conglomeratus (Knäuel-Ampfer)	7	X		-													
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	X		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X		-													
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	7	X		-													
Sonchus arvensis (Acker-Gänsedistel)	7	X		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	X		-													
Anzahl Rote Liste Arten																1	
Anzahl Arten											28						

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