

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	59745
			DK5 DK5-GK	7634 7636
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Oststeinbek-Nord
Bearbeitung	LUD	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt
Räumliche Abbildung	Fläche			11 16
Anzahl Abschnitte	1			Kartierung
				23.09.1999
				Fläche / Länge [m²/m]
				337,4013
				Breite (lineare Abb.) [m]

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

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	4	Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre
– Belastungsgrad	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	5	Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	4	Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten

Bestandsbeschreibung

Wahrscheinlich aufgeschütteter und bepflanzter, kleiner länglicher, ca. 2 m hoher Hügel im Öjendorfer Park, am Rande einer Ruderalfläche gelegen.

Auf der nach Südosten abfallenden Böschung kommen zahlreiche trockenheitsliebende Rote-Liste Arten wie Tauben-Scabiose (R.L.HH: 1), Gew. Natternkopf (R.L.HH: 2), Karthäuser-Nelke (R.L.HH: 1) und Saat-Wucherblume (R.L.HH: 2) vor, zusätzlich finden sich Quirl-Salbei, Färber und Gelber Wau. Der Hügelkamm wird durch eine trockene Ruderalflur aus Land-Reitgras, Lanzettlicher Wegerich, Gew. Schafgarbe und Beifuß dominiert.

Auf der westlichen Hügelseite finden sich ein paar Schilfhalme.

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	AKT	Halbruderale Gras- und Staudenflur trockener Standorte (2000)		
3	*	Bedeutung als Lebensraum gefährdeter Arten (*)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Südlich der Autobahn A24			
Nachbarnutzung/en	Ruderalflur, Gebüsch, Wald, Spazierweg vom Öjendorfer Park			
Rechtswert (X)	576013	Hochwert (Y)	5935490	
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.	<input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>	
NSG / ND / LSG	LSG Öjendorf-Billstedter Geest [HH-2016 / Anteil: 100%]			
FFH-GEBIET				
Wasserschutzgebiet				

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	59745
		DK5 DK5-GK	7634 7636
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Oststeinbek-Nord
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	11 16
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	23.09.1999
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	337,4013
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Größe	
Breite	10.00 m

Foto

Fotodatei	7634_11_230999_1.JPG	Fotodatei	7634_11_230999_2.JPG
Bildbeschreibung	Hügel mit trockener Ruderalflur	Bildbeschreibung	Südlich(westlich) abfallender Hügelhang mit zahlreicher Karthäuser-Nelke und im Vordergrunde Gelber Resede
Aufnahmerichtung	SW	Aufnahmerichtung	NE



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur trockener Standorte (2000)	Biotoptyp	AKT
- Zusatz	Bedeutung als Lebensraum gefährdeter Arten (*)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: trockener Hügel	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	4 - mäßig trocken und wechsel trocken
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Standort, Relief	
Relief	Hügel
Neigung - Gelände	N3 - mittel geneigt (9-18 %)
Ausrichtung	V - Verschiedene
Belichtung	8 - sonnig
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	99 %
Strauchschicht	2 %
1. Krautschicht	99 %
Mooschicht	4 %

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	59745
			DK5 DK5-GK	7634 7636
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Oststeinbek-Nord
Bearbeitung	LUD	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt
Räumliche Abbildung	Fläche			11 16
Anzahl Abschnitte	1			Kartierung
				23.09.1999
				Fläche / Länge [m²/m]
				337,4013
				Breite (lineare Abb.) [m]

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,3
Boden	Feuchte	mäßig trocken und wechsell trocken	4,2
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,2
	Reaktion	schwach basisch	8,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6,4
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4,5
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	h		-														
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	X		-														
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	X		-														
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	X		-														
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	X		-														
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		-														
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	X		-														
Dianthus carthusianorum (Karthäuser-Nelke)	7	X		-									b	1	3	1	V	
Echium vulgare (Gewöhnlicher Natternkopf)	7	X		-											3		3	
Glebionis segetum (Saat-Wucherblume)	7	X		-									X		2		3	V
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	X		-														
Oenothera biennis (Gewöhnliche Nachtkerze)	7	X		-														
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	h		-														
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	X		-														
Reseda lutea (Gelber Wau)	7	X		-														
Reseda luteola (Färber-Wau)	7	l		-													V	
Rosa spec. (Rose)	7	X		S														
Salvia verticillata (Quirlblütiger Salbei)	7	X		-														
Scabiosa columbaria (Tauben-Skabiose)	7	X		-												1		2
Senecio jacobaea (Jakobs-Greiskraut)	7	X		-														
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	X		-														
Anzahl Rote Liste Arten														5	1	4	2	
Anzahl Arten														21				

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