

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	10489	
		DK5 DK5-GK	5636	5638
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Osdorf	
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	28	27
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	18.09.1999	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	41770,7443	
		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	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
- Ökolog. Funktion	7	Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
- Seltenheit	4	Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten

Bestandsbeschreibung

Zu undurchdringlichen Gebüschern und Pionierwäldern ausgewachsene Gehölzanpflanzungen in den Randbereichen und an den Böschungen des Lise-Meitner Parks. In den Pionierwäldern der Böschungen dominieren bis zu 15 m hohe Gehölze wie Bergahorn, Birken, Zitterpappeln, Vogelbeeren und Robinie. In der Strauchschicht verschiedene Weidenarten und Holunder. Durch Lichtmangel z.T. nur spärlich ausgebildete Krautschicht. An den Sportplätzen und am feuchten Grund der Böschungen werden die Gehölze lockerer, dort haben sich meist üppig wuchernde ausdauernde halbruderale Gras- und Staudenfluren aus Rispengräser, Quecke, Goldrute, Hahnenfuß, Brennesseln ausgebildet. Wegen der Unzugänglichkeit wertvolles Brutgebiet vieler Vogelarten, hoher Anteil von insektenblütigen Gehölzen, Kräutern und Stauden.

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)		
3	1	Stangenholz, Brusthöhendurchmesser 7 - <13 cm (1)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Randbereiche und Böschungen im Lise-Meitner Park, westlich vom DESY-Gelände.			
Nachbarnutzung/en	Erholung, Wohnen			
Rechtswert (X)	557687	Hochwert (Y)	5936746	
Bezirk	Altona	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Bahrenfeld (217)	Gemarkung	Groß-Flottbek (208)	
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.	<input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET	LSG Gross Flottbek [HH-2012 / Anteil: 100%]			
Wasserschutzgebiet				

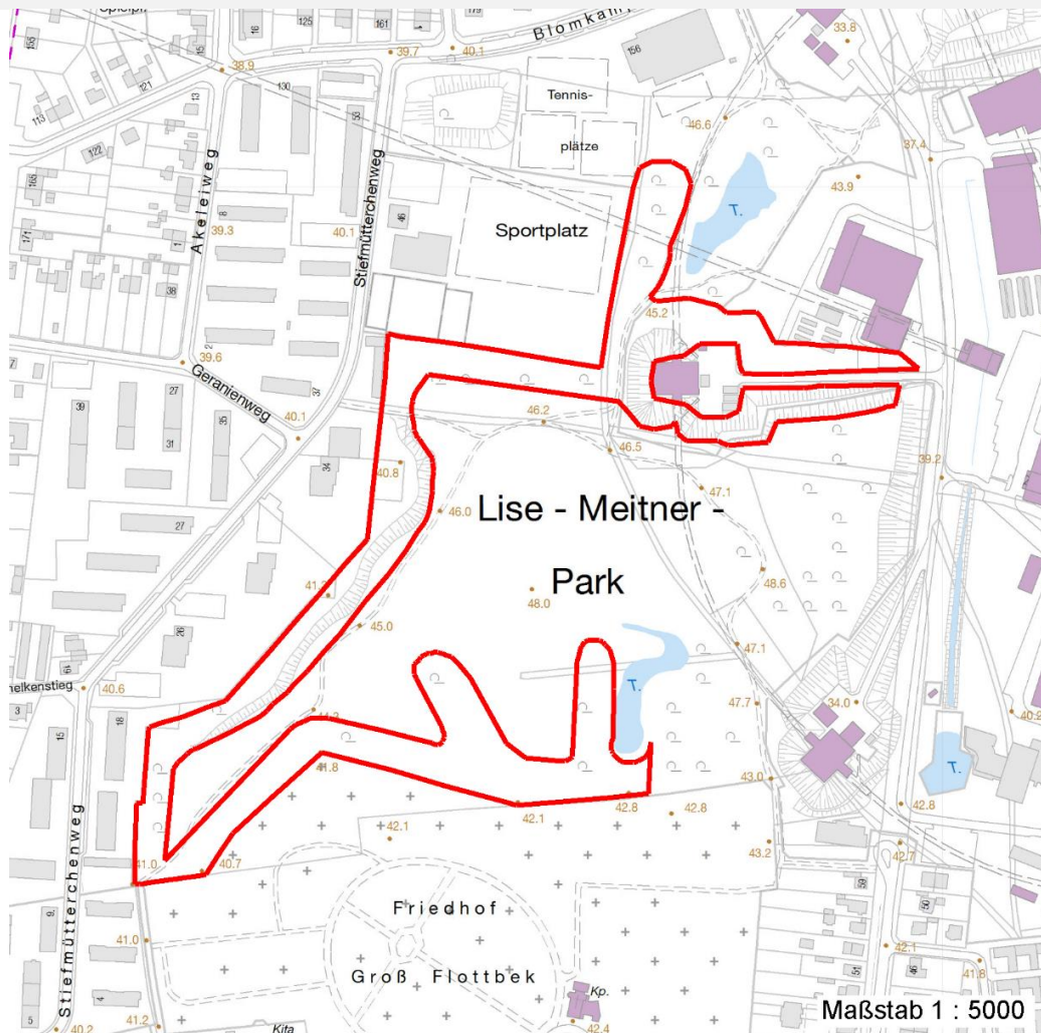
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	10489	
		DK5 DK5-GK	5636	5638
		DK5 - Name	Osdorf	
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	28	27
Bearbeitung	ENS	Kartierung	18.09.1999	
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	41770,7443	
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
10489	10481	5636	28	05.06.2007	K	5638	27
10489	10554	5636	215	03.09.2010	N	5838	10187
10489	10524	5636	16	15.06.1987	>	5638	11

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Wertgesichtspunkte	Dominanz von Laubgehölzen Ökologisch positive Entwicklungstendenz zu waldartigen Strukturen Strukturvielfalt
zoologisch bedeutsame Strukturen	Dichte spontane Gebüsche

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	10489	
		DK5 DK5-GK	5636	5638
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Osdorf	
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	28	27
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	18.09.1999	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	41770,7443	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Bedeutung für Tiergruppe	hoher Dornensträucheranteil Heckenbrütende Vögel Insekten Waldvögel
Maßnahmen	Beibehaltung der derzeitigen Nutzung

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiger Pionierwald (2000)	Biotoptyp	WPZ
- Zusatz	Stangenholz, Brusthöhendurchmesser 7 - <13 cm (1)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Bodenart	L - Lehm
Bodentyp	YY - Auftragsboden (Auftrag >80cm)
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	Böschung
Ausrichtung	V - Verschiedene
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	70 %
Strauchschicht	40 %
1. Krautschicht	20 %

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	10489
		DK5 DK5-GK	5636 5638
		DK5 - Name	Osdorf
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	28 27
Bearbeitung	ENS	Kartierung	18.09.1999
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	41770,7443
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,1
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,8
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,2
	Reaktion	neutral	6,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,7
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,9
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		3

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	h		B1													
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	z		B1													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	h		B1													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	z		K1													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	z		B1													
Alnus incana (Grau-Erle)	7	h		B1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	h		B1													
Caragana arborescens (Erbesenstrauch)	7	h		S													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	z		K1													
Crataegus monogyna monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	z		S													
Cytisus scoparius (Besenginster)	7	z		S													
Elaeagnus angustifolia (Schmalblättrige Ölweide)	7	z		B1													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	z		K1													
Juglans regia (Echte Walnuss)	7	w		B1										D			
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	z		S													
Lonicera xylosteum (Rote Heckenkirsche)	7	z		S													
Populus alba (Silber-Pappel)	7	z		B1													
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	h		B1													
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	z		B1													
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	z		B1													
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	z		B1													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	z		B1													
Quercus rubra (Rot-Eiche)	7	z		B1													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	h		K1													
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	h		B1													
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	h		S													
Rosa spec. (Rose)	7	h		S													
Rubus idaeus (Himbeere)	7	z		S													
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	h		S													
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	7	z		K1													
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	z		K1													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	z		S													
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	z		S													
Syringa spec. (Flieder)	7	z		S													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	z		K1													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	10489	
			DK5 DK5-GK	5636	5638
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Osdorf	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Biotop-Nr. alt	28	27
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	18.09.1999	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	41770,7443	
			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
Anzahl Rote Liste Arten														1			
Anzahl Arten														35			

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