

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	48573
			DK5 DK5-GK	7244 7246
			DK5 - Name	Sasel
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	19 40
Bearbeitung	TUC	Kopie Nein	Kartierung	20.10.2003
Räumliche Abbildung	Fläche		Fläche / Länge [m²/m]	22731,4511
Anzahl Abschnitte	1		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– Belastungsgrad	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– Ökolog. Funktion	5	Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	5	Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

Bestandsbeschreibung

Parkanlage mit Teich und Rasenfläche

Die Parkanlage liegt innerhalb der Bebauung. In der Mitte befindet sich eine große Rasenflächen mit einem Teich. Im Osten und Westen wird die Anlage durch einen schmalen mit Eichen, Weiden und Sträuchern bepflanzten Streifen begrenzt. Im Norden ist der Gehölzbereich breiter. Die Gehölzpflanzung begrenzt die Fläche zur Straße hin, umschließt die Anlage der Wasserwirtschaft und bildet Gehölzinseln, die in die Rasenfläche reinlaufen. Nach Süden hin wird die Parkanlage schmaler. Dieser der Form eines Dreiecks ähnliche Südteil der Parkanlage ist waldartig mit Eichen, Birken und Hainbuchen bewachsen. Die Strauchschicht ist an den Rändern locker bis dicht ausgebildet und enthält viel Schneebeere. Am Nordrand und in der Mitte, südlich der Rasenfläche sowie am Ost- und Westrand verlaufen Wege.

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	EPI	Intensiv gepflegte Parkanlage (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	südlich Auf der Heide / östlich Gilcherweg		
Nachbarnutzung/en	Wonbebauung, Stadtgehölz		
Rechtswert (X)	573545	Hochwert (Y)	5944502
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Geestplatten östlich der Alster (696.03)
Stadtteil (OT-Nr.)	Sasel (518)	Gemarkung	Sasel (539)
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	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	48573	
		DK5 DK5-GK	7244	7246
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Sasel	
Bearbeitung	TUC	Biotop-Nr. alt	19	40
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	20.10.2003	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	22731,4511	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Erholungsnutzung
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für die Erholung gut entwickelter Gehölzbestand Strukturvielfalt
Ziele der Entwicklung	Erhaltung

Foto

Fotodatei	7244_19_201003_1.JPG	Fotodatei	
Bildbeschreibung		Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Intensiv gepflegte Parkanlage (2000)	Biotoptyp	EPI
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: gewachsener Boden	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	48573
			DK5 DK5-GK	7244 7246
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Sasel
Bearbeitung	TUC	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt
Räumliche Abbildung	Fläche			19 40
Anzahl Abschnitte	1			Kartierung
				20.10.2003
				Fläche / Länge [m²/m]
				22731,4511
				Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Standort, Relief	
Relief	eben
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	90 %
1. Baumschicht	40 %
Strauchschicht	40 %
1. Krautschicht	60 %
Veg. - Höhe	
Gesamt, durchschn.	12.00 m

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,5
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,2
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,4
	Reaktion	neutral	6,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,9
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,6
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		4

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		S														
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	w		B1														
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	w		S														
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	w		K1														
Bellis perennis (Ausdauerndes Gänseblümchen)	7	z		K1														
Berberis julianae (Julianes Berberitze)	7	w		S														
Berberis thunbergii (Thunbergs Berberitze)	7	w		S														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	z		B1														
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	w		K1														
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	w		S														
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	z		B1														
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	z		B2														
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	h		S														
Corylus avellana (Haselnuss)	7	w		S														
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	z		S														
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	w		K1														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	48573	
			DK5 DK5-GK	7244	7246
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Sasel	
Bearbeitung	TUC	Kopie	Biotop-Nr. alt	19	40
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	20.10.2003	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	22731,4511	
			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		
Deutzia scabra (Deutzie)	7	z		S															
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	w		K1															
Euonymus europaeus (Gewöhnliches Pfaffenhütchen)	7	w		S															
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	w		S															
Frangula alnus (Faulbaum)	7	w		S															
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w		B1															
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w		B2															
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	z		K1															
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	w		K1															
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	w		K1															
Hedera helix (Efeu)	7	w		K1															
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	w		K1															
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	w		S															
Lonicera spec. (Heckenkirsche)	7	w		S															
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	w		K1															
Mahonia aquifolium (Gewöhnliche Mahonie)	7	w		S															
Philadelphus spec. (Pfeifenstrauch)	7	z		S															
Plantago major major (Großer Wegerich)	7	z		K1															
Poa spec. (Rispengras)	7	h		K1															
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	w		S															
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	w		S															
Prunus spinosa (Schlehe)	7	z		S															
Pyracantha coccinea (Feuerdorn)	7	w		S															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h		B1															
Ribes alpinum (Alpen-Johannisbeere)	7	w		S														D	
Ribes rubrum (Rote Johannisbeere)	7	w		S															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	w		S															
Rubus idaeus (Himbeere)	7	w		S															
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	w		K1															
Salix alba (Silber-Weide)	7	w		B1															
Salix caprea (Sal-Weide)	7	w		S															
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	w		S															
Salix x rubens (Fahl-Weide)	7	w		B1															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	z		S															
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	w		S															
Symphoricarpos x chenaultii (Rotfrüchtige Schneebeere)	7	z		S															
Symphytum spec. (Comfrey)	7	h		S															
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	z		K1														D	
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	z		K1															
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	w		K1															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	48573	
		DK5 DK5-GK	7244	7246
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Sasel	
Bearbeitung	TUC	Biotop-Nr. alt	19	40
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	20.10.2003	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	22731,4511	
		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		1	
Anzahl Arten																52	

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