

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	48567	
		DK5 DK5-GK	7244	7246
		DK5 - Name	Sasel	
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	18	39
Bearbeitung	TUC	Kartierung	19.10.2003	
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	24187,8067	
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	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 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

Sasel Park
 Parkanlage mit altem Baumbestand und großer Rasenfläche in der Mitte

Die Baumschicht setzt sich aus mittelalten bis alten Eichen, Buchen, Kastanien, Linden, Ahornen und Hainbuchen zusammen, die Stammdurchmesser bis zu 90 cm erreichen. Die Strauchschicht ist vor allem an den Rändern der Geholulflächen ausgebildet. Sie setzt sich aus heimischen Sträuchern wie Hasel, Weißdorn und Traubenkirsche und Ziersträuchern z. B. Pfeifenstrauch, Berberitze und Schneebeere zusammen. Dazwischen wachsen Gruppen von Eibe, Rhododendron und Fichten. In der Krautschicht kommt stellenweise flächig Efeu vor. Ansonsten ist sie überwiegend nur locker ausgebildet und setzt sich aus Echter Nelkenwurz, Springkraut und Brennnessel zusammen. Im Norden der Parkanlage steht ein Denkmal. Im Süden gibt es einen Kinderspielplatz.

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	EPW	Waldartige Parkanlage (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	nördlich der Kreuzung Saseler Chaussee / Stadtbahnstraße			
Nachbarnutzung/en	Straße, Kindertagesstätte, Sportplatz			
Rechtswert (X)	573262	Hochwert (Y)	5945706	
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Sasel (518)	Gemarkung	Sasel (539)	
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				
Wasserschutzgebiet				

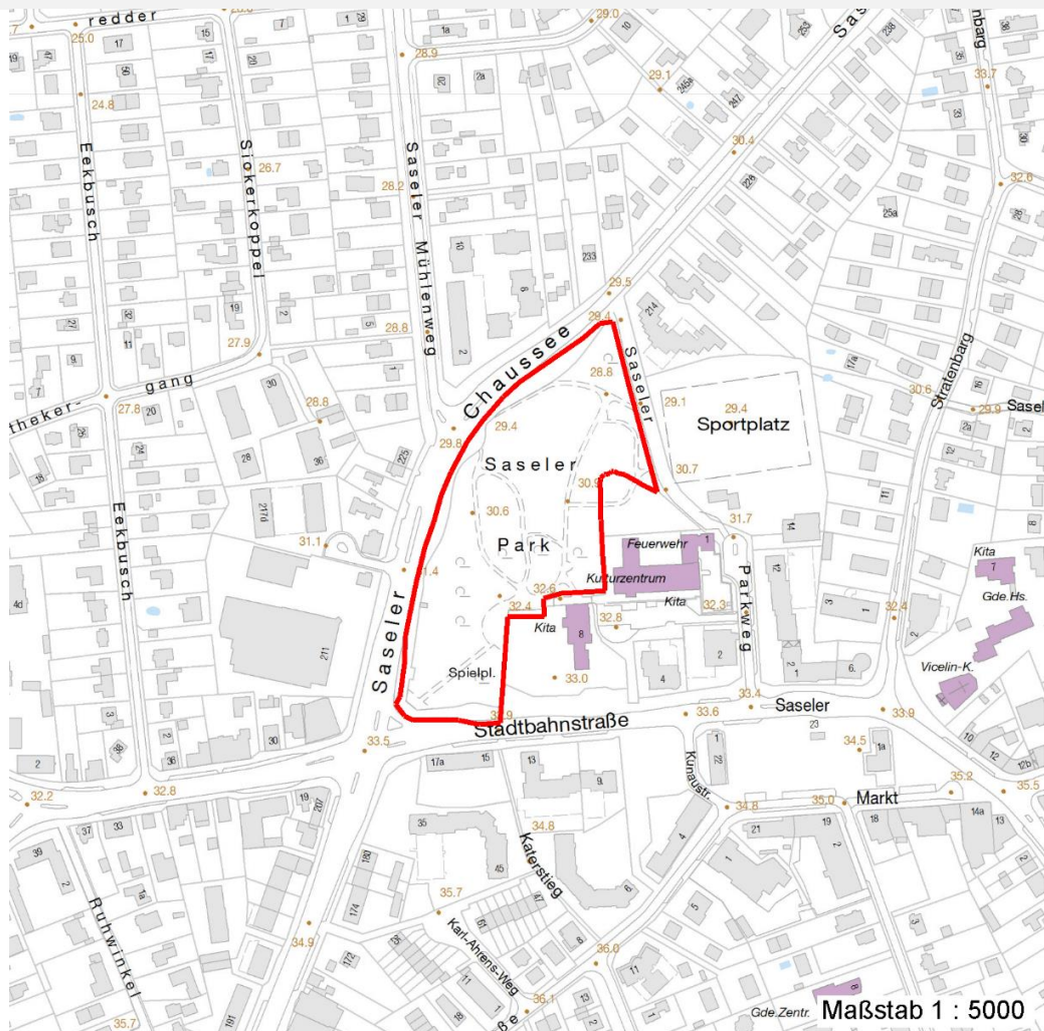
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	48567	
		DK5 DK5-GK	7244	7246
		DK5 - Name	Sasel	
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	18	39
Bearbeitung	TUC	Kartierung	19.10.2003	
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	24187,8067	
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)
48567	48568	7244	18	03.10.2011	K	7246	39
48567	48616	7244	9	15.08.1995	>	7246	18
48567	48604	7244	33	01.01.1991	/	7246	10006

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnehmerichtung
2029	0	7244_18_191003_1.JPG	

Weitere Angaben

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

Auswertung

15.04.2020

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	48567	
		DK5 DK5-GK	7244	7246
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Sasel	
Bearbeitung	TUC	Biotop-Nr. alt	18	39
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	19.10.2003	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	24187,8067	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Erholungsnutzung
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für den Biotopverbund alter Baumbestand
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Ziele der Entwicklung	Erhaltung
Maßnahmen	bei Nachpflanzungen heimische Arten verwenden naturnahe Pflege

Foto

Fotodatei 7244_18_191003_1.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung

Fotodatei

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Waldartige Parkanlage (2000)	Biotoptyp	EPW
- 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.	48567	
			DK5 DK5-GK	7244	7246
			DK5 - Name	Sasel	
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	18	39
Bearbeitung	TUC	Kopie	Nein	Kartierung	19.10.2003
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	24187,8067
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Standort, Relief	
Relief	eben
Belichtung	5 - halbschattig
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	90 %
1. Baumschicht	30 %
2. Baumschicht	5 %
Strauchschicht	30 %
1. Krautschicht	65 %
Veg. - Höhe	
Gesamt, durchschn.	18.00 m

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbschattig	5
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,2
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,2
Vegetation	Reaktion	neutral	6,6
	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,5
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,6
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

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	w		S														
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w		B2														
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w		B1														
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w		K1														
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w		S														
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	z		K1														
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	z		B1														
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	w		K1														
Berberis julianae (Julianes Berberitze)	7	z		S														
Berberis thunbergii (Thunbergs Berberitze)	7	w		S														
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	w		B1														
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	w		B2														
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	w		S														
Chamaecyparis spec. (Scheinzypresse)	7	w		B1														
Cornus alba (Weißer (Tartarischer) Hartriegel)	7	w		S														

