

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	48568
		DK5 DK5-GK	7244 7246
		DK5 - Name	Sasel
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	18 39
Bearbeitung	BEG	Kartierung	03.10.2011
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	6	Wertvoll
– 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

Saseler 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. Gerade der alte Baumbestand macht einen wichtigen Teil des Wertes dieser Park-Anlage aus.
 Eine Strauchschicht gibt es nur nach Westen und Süden an den Rändern des Parkes zur Straße, hier treten Hasel, Weißdorn, Traubenkirsche und Ziersträuchern z. B. Pfeifenstrauch, Berberitze und Schneebeere auf
 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 Echtem Nelkenwurz, Springkraut und Brennnessel zusammen. Im Norden der Parkanlage steht ein Denkmal. Im Süden gibt es einen Kinderspielplatz. Im östlichen Bereich und auf dem angrenzenden Gelände des Saselhauses fanden im Oktober 2011 Erdarbeiten 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	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.
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

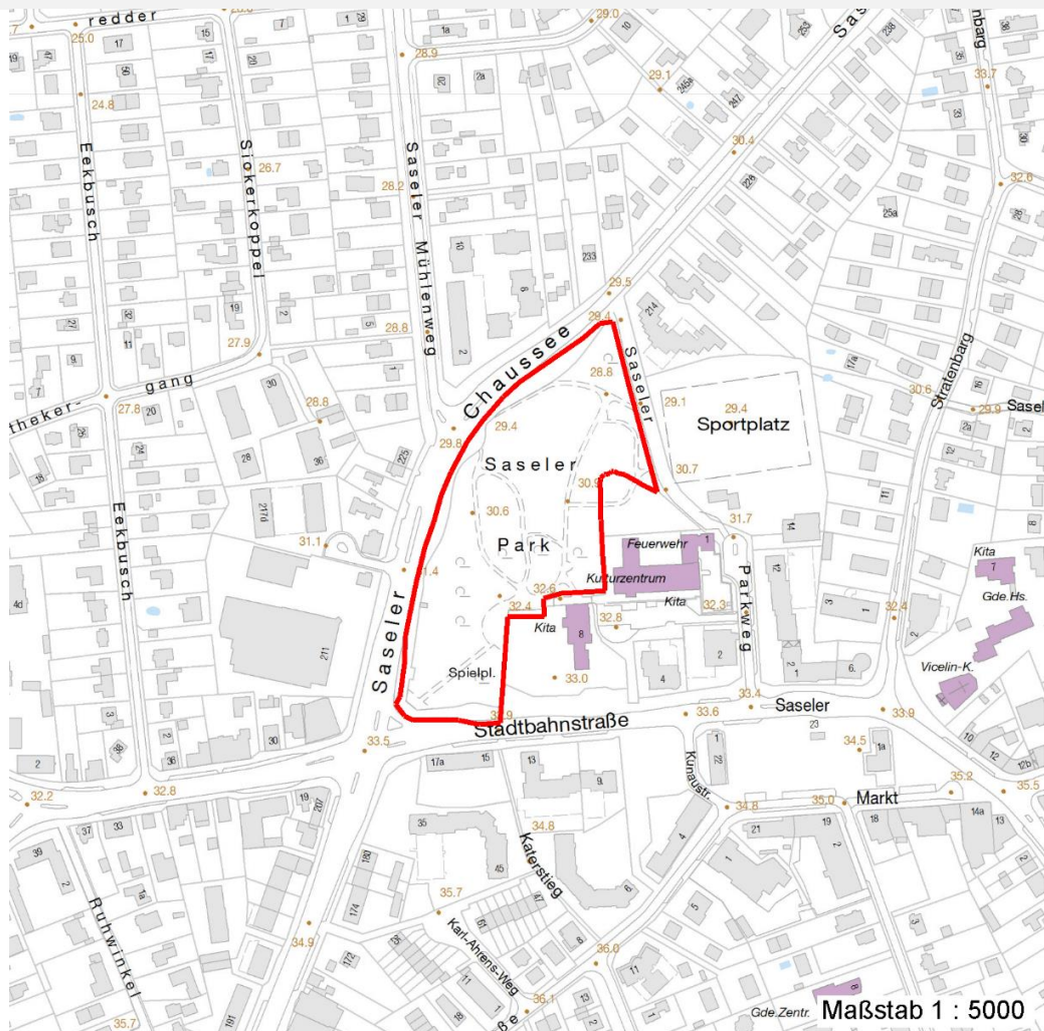
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	48568
		DK5 DK5-GK	7244 7246
		DK5 - Name	Sasel
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	18 39
Bearbeitung	BEG	Kartierung	03.10.2011
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)
48568	48567	7244	18	19.10.2003	K	7246	39

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
16902	0	7244_18_031011_1.JPG	Norden

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Erholungsnutzung
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für den Biotopverbund

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	48568	
		DK5 DK5-GK	7244	7246
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Sasel	
Bearbeitung	BEG	Biotop-Nr. alt	18	39
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	03.10.2011	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	24187,8067	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Bedeutung für Tiergruppe	alter Baumbestand
Ziele der Entwicklung	Vögel
Maßnahmen	Erhaltung
	bei Nachpflanzungen heimische Arten verwenden
	naturnahe Pflege

Foto

Fotodatei	7244_18_031011_1.JPG	Fotodatei	
Bildbeschreibung	Saseler Park	Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung	Norden	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.	48568
		DK5 DK5-GK	7244 7246
		DK5 - Name	Sasel
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	18 39
Bearbeitung	BEG	Kartierung	03.10.2011
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														

