

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	145661
		DK5 DK5-GK	7244 7246
		DK5 - Name	Sasel
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	18 39
Bearbeitung	NAB	Kartierung	21.09.2020
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 130 cm erreichen. Gerade der alte Baumbestand macht einen wichtigen Teil des Wertes dieser Park-Anlage aus. Die Gehölze sind von Wegen zerschnitten und nur bis ca. 15m breit. Stellenweise wurde Totholz belassen, auch stehendes mit Höhlen (Specht). Die Bäume weisen eine Schädigung durch die Trockenheit und Hitze der vergangenen Jahre auf.
 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, weiterhin dichte Verjüngung aus Ahorn.
 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.

Vorkommen an Biototypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biototyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biototypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	100 %
2	EPW	Waldartige Parkanlage (2018)		

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 NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

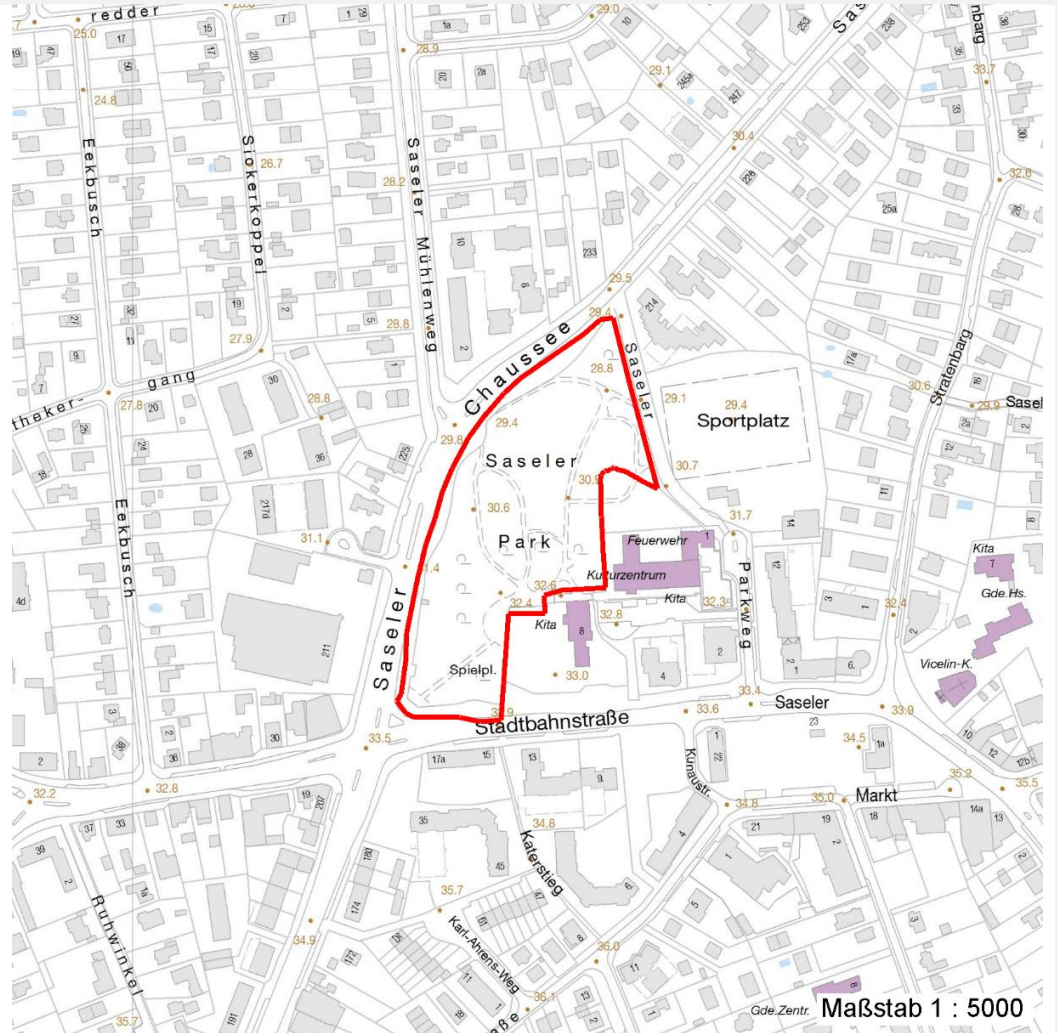
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	145661
		DK5 DK5-GK	7244 7246
		DK5 - Name	Sasel
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	18 39
Bearbeitung	NAB	Kartierung	21.09.2020
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)
145661	48567	7244	18	19.10.2003	K	7246	39
145661	48568	7244	18	03.10.2011	K	7246	39

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
82179	0	7244_18_210920_2.JPG	
82180	0	7244_18_210920_3.JPG	
82181	0	7244_18_210920_1.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	145661
		DK5 DK5-GK	7244 7246
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Sasel
Bearbeitung	NAB	Biotop-Nr. alt	18 39
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	21.09.2020
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	24187,8067
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/ Einflüsse	Erholungsnutzung Vermüllungen Starke Lärmbelastung
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_210920_3.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung

Fotodatei
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	145661
		DK5 DK5-GK	7244 7246
		DK5 - Name	Sasel
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	18 39
Bearbeitung	NAB	Kartierung	21.09.2020
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	24187,8067
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei	7244_18_210920_1.JPG	Fotodatei	7244_18_210920_2.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biototyp	Wal dartige Parkanlage (2018)	Biototyp	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

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	145661
		DK5 DK5-GK	7244 7246
		DK5 - Name	Sasel
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	18 39
Bearbeitung	NAB	Kartierung	21.09.2020
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	24187,8067
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbschattig	4,9
Boden	Feuchte	frisch und mäßigfrisch	5,2
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,6
	Reaktion	neutral	6,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,6
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,1
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	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
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	w														
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w		B1												
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w		B2												
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w		K1												
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w		S												
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	z														
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	z														
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	w														
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	w		B1												
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	w		B2												
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	w		S												
Chelidonium majus (Schöllkraut)	7	z														
Cornus alba (Weißer (Tartarischer) Hartriegel)	7	w														
Corylus avellana (Haselnuss)	7	z														
Cotoneaster spec. (Zwergmispel)	7	w														
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w														
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	w														
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	w		B2												
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	w		B1												
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	z		K1												
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	z		S												
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w		B1												
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	z														
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	w														
Hedera helix (Efeu)	7	l														
Ilex spec. (Stechpalme)	7	w														
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	w														
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	w														
Milium effusum (Wald-Flattergras)	7	w														
Philadelphus coronarius (Europäischer Pfeifenstrauch)	7	w														
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	z														
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	w														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	145661
		DK5 DK5-GK	7244 7246
		DK5 - Name	Sasel
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	18 39
Bearbeitung	NAB	Kartierung	21.09.2020
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	24187,8067
Anzahl Abschnitte	1	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
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	z		B1													
Rhododendron spec. (Rhododendron)	7	w															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	w															
Sorbaria sorbifolia (Sibirische Fiederspiere)	7	w															
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	z															
Taxus baccata (Gemeine Eibe)	7	z											b		3		V
Tilia cordata (Winter-Linde)	7	w															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	z															
Anzahl Rote Liste Arten																1	1
Anzahl Arten																32	

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