

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	135223
		DK5 DK5-GK	7444 7446
		DK5 - Name	Sasel-Ost
Handlungsbedarf	Ja	Biotop-Nr. alt	39 45
Bearbeitung	BEG	Kartierung	25.08.2019
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	53659,2518
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	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	6	Hohe 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

Von Eichen in der Baumschicht geprägter Laubwald, Rotbuchen treten vermehrt hinzu sowie Bergahorn, vereinzelt treten Fichten auf. Im Nordwesten treten Lärchen auf.

Häufige Straucharten sind Birke, Hainbuche und Vogelbeere, Faulbaum kommt auch vor. Dazwischen bilden Brombeere und Himbeere ein teilweise undurchdringliches Dickicht. Die Krautschicht ist nur spärlich vertreten und wird von Jungpflanzen der Gehölze, Springkraut, Giersch und vereinzelt Farnen gebildet.

Östlich des in Nord-Süd-Richtung verlaufenden Wanderweges wird der Wald von Buchen geprägt.

Der Wald ist von einigen Wanderwegen durchzogen, hinzukommen Trampelpfade.

Der überwiegende Teil der Waldfläche befindet sich noch in der Entwicklung.

Am Ostrand der Fläche wird an verschiedenen Stellen Gartenabfall eingetragen, im Südosten wird ein Wall entlang eines trockenen Grabens aus verschiedenen Gartenabfällen aufgeschichtet.

Im Nordosten der Fläche ein größerer Bestand eines kleinen Gartenbambus.

Pilze kommen (noch) vor. u.a. ein Korallenpilz - auch im Sinne der Pilzflora sollten die Gartenmüllinträge vermindert werden.

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	50 %
2	WQZ	Sonstige bodensaure Eichen-Mischwälder (2018)		
1	3			50 %
2	WMM	Buchenwald basenreicher Standorte (2018)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Westlich der Straße Tannenkamp		
Nachbarnutzung/en	Grünland, Bebauung, Wald, Wanderweg		
Rechtswert (X)	575610	Hochwert (Y)	5944126
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Geestplatten östlich der Alster (696.03)
Stadtteil (OT-Nr.)	Volksdorf(525)	Gemarkung	Volksdorf(540)
Digitaler Grünplan	<input 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"/>
	LSG Duvensstedt, Bergstedt, Lemsahl-Mellingstedt, Volksdorf und Rahlstedt [HH-2009 / Anteil: 100%], LSG Wandsbeker Geest [HH-2045 / Anteil: < 1%]		

FFH-GEBIET

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	135223	
			DK5 DK5-GK	7444	7446
			DK5 - Name	Sasel-Ost	
Handlungsbedarf	Ja		Biotop-Nr. alt	39	45
Bearbeitung	BEG	Kopie	Ja	Kartierung	25.08.2019
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	53659,2518
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

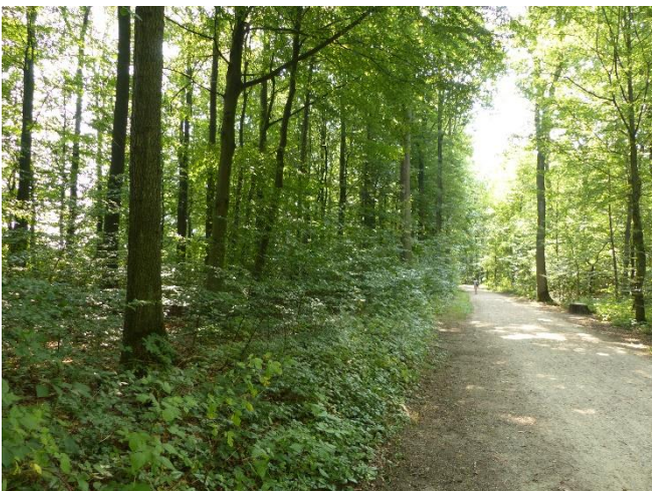
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
73373	0	7444_39_250819_5.JPG	
73374	0	7444_39_250819_6.JPG	
73375	0	7444_39_250819_4.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/ Einflüsse	Ablagerung von Gartenabfällen (Eintrag von Gartenpflanzen, die sich verwildern, Eutrophierung von Pilzstandorten) standortfremde Späte Traubenkirsche, Lärche und Fichte
Wertgesichtspunkte	Pilze Ökologisch positive Entwicklungstendenz
Ziele der Entwicklung	Erhaltung
Maßnahmen	1.6 - Absperren, Einzäunen (Den direkten Zutritt von Gärten aus in den Wald unterbinden um den Eintrag von Gartenabfällen zu reduzieren) 1.8 - Beseitigung von Zierpflanzen (Gartenbambus in Nordosten der Fläche entfernen - und in der östlichen Nachbarfläche auch) naturnahe Waldbewirtschaftung

Foto

Fotodatei	7444_39_250819_1.JPG	Fotodatei	7444_39_250819_2.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	135223
		DK5 DK5-GK	7444 7446
		DK5 - Name	Sasel-Ost
Handlungsbedarf	Ja	Biotop-Nr. alt	39 45
Bearbeitung	BEG	Kartierung	25.08.2019
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	53659,2518
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei	7444_39_250819_3.JPG	Fotodatei	7444_39_250819_4.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstige bodensaure Eichen-Mischwälder (2018)	Biotoptyp	WQZ
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: natürliches Substrat	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	50 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	135223
		DK5 DK5-GK	7444 7446
		DK5 - Name	Sasel-Ost
Handlungsbedarf	Ja	Biotop-Nr. alt	39 45
Bearbeitung	BEG	Kartierung	25.08.2019
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	53659,2518
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal Wert

Boden

Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich

Standort, Relief

Relief	eben
Belichtung	5 - halbschattig

Veg. - Deckg./Ant.

Gesamt	100 %
1. Baumschicht	20 %
2. Baumschicht	20 %
Strauchschicht	80 %
1. Krautschicht	40 %

Veg. - Höhe

Gesamt, durchschn.	12.00 m
--------------------	---------

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbschattig	5,5
Boden	Feuchte	frisch und mäßigfrisch	5,5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,2
	Reaktion	schwach sauer	5,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,4
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,6
	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 pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	l															
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	z															
Ajuga reptans (Kriechender Günsel)	7	w															
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	z															
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	z															
Bambus spec. (Bambus)	7	w															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	h															
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	w															
Circaea lutetiana (Gewöhnliches Hexenkraut)	7	z															
Convallaria majalis (Maiglöckchen)	7	z															
Corylus avellana (Haselnuss)	7	w															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	w															
Dryopteris carthusiana agg. (Artengruppe Dorniger Wurmfarne)	7	z															
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	w															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	135223
		DK5 DK5-GK	7444 7446
		DK5 - Name	Sasel-Ost
Handlungsbedarf	Ja	Biotop-Nr. alt	39 45
Bearbeitung	BEG	Kartierung	25.08.2019
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	53659,2518
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		
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	7	z																	
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	h																	
Frangula alnus (Faulbaum)	7	z																	
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w																	
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	h																	
Galeopsis tetrahit agg. (Artengruppe Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	z																	
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	z																	
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z																	
Hedera helix (Efeu)	7	w																	
Ilex aquifolium (Stechpalme)	7	z														b			
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	h																	
Larix spec. (Lärche)	7	w																	
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	z																	
Milium effusum (Wald-Flattergras)	7	z																	
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	w																	
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	z																	
Prunus laurocerasus (Lorbeer-Kirsche)	7	w																	
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	z																	
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	d																	
Quercus rubra (Rot-Eiche)	7	w																	
Ribes spec. (Stachelbeere)	7	z																	
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	l																	
Rubus idaeus (Himbeere)	7	l																	
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	z																	
Sasa spec. (Bambus spec.)	7	l																	
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	l																	
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	z																	
Taxus spec. (Eibe)	7	z																	
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	w																	

Anzahl Rote Liste Arten

Anzahl Arten

43

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

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Buchenwald basenreicher Standorte (2018)	Biotoptyp	WMM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	50 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	135223
Handlungsbedarf	Ja	DK5 DK5-GK	7444 7446
Bearbeitung	BEG	DK5 - Name	Sasel-Ost
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	39 45
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	25.08.2019
		Fläche / Länge [m²/m]	53659,2518
		Breite (lineare Abb.) [m]	