

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	135107
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7444</b>
		<b>DK5 - Name</b>	Sasel-Ost
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>333</b>
<b>Bearbeitung</b>	BEG	<b>Kartierung</b>	27.09.2019
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	14450,5081
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

**Gesetzlicher Schutz**    kein gesetzl. Schutz    **kein gesetzlich geschütztes Biotop**    **Schutz nur teilweise**    **Nein**

<b>Gesamtbewertung</b>	6	Wertvoll
– <b>Alter</b>	7	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
– <b>Belastungsgrad</b>	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– <b>Ökolog. Funktion</b>	7	Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– <b>Seltenheit</b>	5	Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

## Bestandsbeschreibung

Eichenwald mit älteren Eichen am Waldweg. Der Eichenbestand ist mit Fichten unterpflanzt. Einige ältere Rotbuchen. Stellenweise bilden die Fichten dichte Bestände, in denen keine krautige Vegetation aufkommt. Im nördlichen Bereich größere Fläche mit Großem Springkraut. Die Laubbäume haben BHD bis zu 80 cm. Die Krautschicht weist stellenweise Maiglöckchen und Adlerfarn auf. Ilex und Taxus scheinen vermehrt (noch als Jungpflanzen) aufzutreten. Trotz der direkten Lage an Straßen und Siedlungsflächen relativ wenig Nutzung durch Betreten und Vermüllen erkennbar. Der Wert der Fläche wird von den alten Eichen geprägt, im Zusammenspiel mit dem Kleingewässer, welches in der Fläche liegt. Durch die Lage zwischen Straßen und Bebauung etwas verinselt (Lärm, Zerschneidung), jedoch durch seine Fläche eigenständiger Lebensraum und wichtiger Bestandteil von Lebensraumachsen. Das Waldstück liegt in einem Straßenzwickel. Noch hat es genügend Fläche um für einige Organismen einen geschlossenen Lebensraum zu bieten. Dies wäre bei einer Verkleinerung oder Nutzungsintensivierung (auch in der Umgebung) nicht mehr gegeben. Eignung als Lebensraum für Amphibien, Vögel

## 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)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	2			50 %
2	WZF	Fichtenforst (2018)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	Zwischen Waldweg und Saselbekstraße		
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Straße, Wohnbebauung, Gärten		
<b>Rechtswert (X)</b>	574889	<b>Hochwert (Y)</b>	5945877
<b>Bezirk</b>	Wandsbek	<b>Naturraum</b>	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Sasel (518)	<b>Gemarkung</b>	Sasel (539)

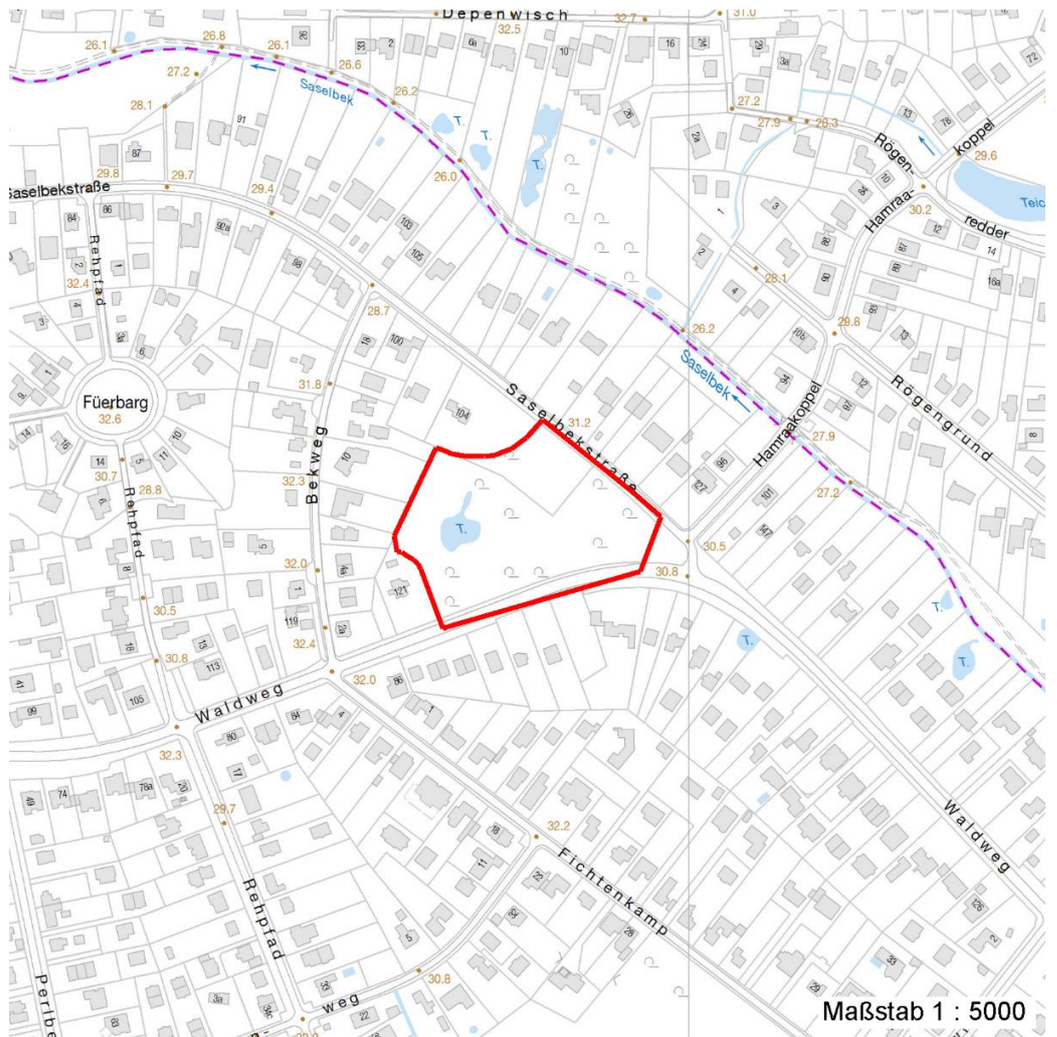
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	135107
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7444</b>
			<b>DK5 - Name</b>	Sasel-Ost
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>333</b>
<b>Bearbeitung</b>	BEG	<b>Kopie</b>	Nein	<b>Kartierung</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche			27.09.2019
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1			<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>
				14450,5081
				<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>

## Räumliche Lage

<b>Digitaler Grünplan</b>	<b>Hafengesamtgebiet</b>	<b>Ramsargebiet</b>	<b>EG-Vogelschutzgeb.</b>
<b>Ausgleichsflächen</b>	<b>Biosphärenreservat</b>	<b>Nationalpark</b>	
<b>NSG / ND / LSG</b>	LSG Wandsbeker Geest [ HH-2045 / Anteil : 100% ]		
<b>FFH-GEBIET</b>			
<b>Wasserschutzgebiet</b>			
<b>Karte</b>			



## Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
135107	54979	7444	109	03.10.2011	<	7446	122
Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)							

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
73207	0	7444_333_270919_3.JPG	
73208	0	7444_333_270919_2.JPG	

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	135107
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7444</b>
		<b>DK5 - Name</b>	Sasel-Ost
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>333</b>
<b>Bearbeitung</b>	BEG	<b>Kartierung</b>	27.09.2019
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	14450,5081
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
73209	0	7444_333_270919_1.JPG	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung/ Einflüsse	Das Waldstück liegt in einem Straßenzwickel. Noch hat es genügend Fläche um für einige Organsimen einen geschlossenen Lebensraum zu bieten. Dies wäre bei einer Verkleinerung oder Nutzungsintensivierung (auch in der Umgebung) nicht mehr gegeben.
Wertgesichtspunkte	Wertvoller Altbaumbestand Wichtige Pufferfunktion
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien, Sommerquartiere Amphibien, Überwinterungsbiotop Vögel (Altbaumbestand)
Ziele der Entwicklung	Altbaumbestand erhalten und weiter entwickeln
Maßnahmen	Behutsame Entnahme der Nadelbäume, ergänzung durch Eichen, Buchen, ggf Naturverjüngung durch Selbstaussat (Dann Einzäunen?) ermöglichen

## Foto

<b>Fotodatei</b>	7444_333_270919_3.JPG	<b>Fotodatei</b>
<b>Bildbeschreibung</b>	k.A.	<b>Bildbeschreibung</b>
<b>Aufnahmerichtung</b>		<b>Aufnahmerichtung</b>



# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	135107
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7444</b>
		<b>DK5 - Name</b>	Sasel-Ost
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>333</b>
<b>Bearbeitung</b>	BEG	<b>Kartierung</b>	27.09.2019
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	14450,5081
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Foto

<b>Fotodatei</b>	7444_333_270919_1.JPG	<b>Fotodatei</b>	7444_333_270919_2.JPG
<b>Bildbeschreibung</b>	k.A.	<b>Bildbeschreibung</b>	k.A.
<b>Aufnahmerichtung</b>		<b>Aufnahmerichtung</b>	



## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biototyp</b>	Sonstige bodensaure Eichen-Mischwälder (2018)	<b>Biototyp</b>	WQZ
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
<b>FFH-LRT Beschreibung</b>	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	<b>FFH-LRT</b>	kein LRT
		<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	Ja
		<b>Flächenanteil</b>	50 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbschattig	5,4
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	mäßig feucht und wechselfeucht	5,8
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,5
	<b>Reaktion</b>	mäßig sauer	5,1
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	nicht völlig schnittunverträglich aber sehr schnittempfindlich	2,5
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	schädliches Futter (Giftpflanzen)	-1
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		2
	<b>Giftpflanzen</b>		1
	<b>Überschw.anzeiger</b>		1

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	135107
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7444</b>
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Sasel-Ost
<b>Bearbeitung</b>	BEG	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>333</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	27.09.2019
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	14450,5081
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste						
													§	HH	ND	SH	D		
<b>Tracheobionta (Gefäßpflanzen)</b>																			
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	w																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	l																	
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w																	
Carex remota (Winkel-Segge)	7	w																	
Circaea lutetiana (Gewöhnliches Hexenkraut)	7	w																	
Convallaria majalis (Maiglöckchen)	7	z																	
Corylus avellana (Haselnuss)	7	w																	
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	w																	
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	l																	
Frangula alnus (Faulbaum)	7	z																	
Hedera helix (Efeu)	7	z																	
Ilex aquifolium (Stechpalme)	7	w														b			
Impatiens glandulifera (Drüsiges Springkraut)	7	l																	
Luzula spec. (Hainsimse)	7	w																	
Oxalis acetosella (Wald-Sauerklee)	7	w																	
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	d																	
Pteridium aquilinum (Adlerfarn)	7	l																	
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	d																	
Rubus idaeus (Himbeere)	7	z																	
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	w																	
Taxus baccata (Gemeine Eibe)	7	z														b	3		V
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>																			
<b>Anzahl Arten</b>																1		1	

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

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	2
<b>Biotoptyp</b>	Fichtenforst (2018)	<b>Biotoptyp</b>	WZF
- <b>Zusatz</b>		- <b>gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT</b>	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	<b>FFH-LRT</b>	kein LRT
<b>Beschreibung</b>		<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	
		<b>Flächenanteil</b>	50 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein