

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	135185
			DK5 DK5-GK	7444
			DK5 - Name	Sasel-Ost
Handlungsbedarf	Ja		Biotop-Nr. alt	372
Bearbeitung	BEG	Kopie	Nein	Kartierung
Räumliche Abbildung	Fläche			27.09.2019
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]
				26908,7892
				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	7	Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	6	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsche RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Birken-Eichenwald mit hohem Anteil an Hängebirken, der Wald scheint im Übergang von einem Pionierwald zu einem Eichenwald zu sein.
 Eichen und Birken sind prägend, weiter treten häufig Zitterpappel, Bergahorn, Saalweide und Vogelbeere auf. Die relativ dichte Strauchschicht weist Faulbaum, stellenweise Holunder und Hase oder Himbeeren auf.
 Vermehrt treten Eibe und Ilex auf
 Die Krautschicht wird meist aus Adlerfarn, Gundermann, Großer Sternmiere und Rasenschmiele gebildet. Stellenweise Bereiche mit dichtem Pfeifengrasvorkommen. Bisweilen umgestürzte Bäume und verrottetes Astwerk.
 Sehr naturnah ausgeprägter Wald. Alte Knickstrukturen sind stellenweise erkennbar.

Im westlichen Bereich der in einem Zipfel bis zum Perlbergweg ausläuft ist der Wald massiv gestört durch die angrenzende Bebauung, der Wald wird hier als Gartenmüllhalde, als Lager für Holz und weitere Dinge genutzt. Hier sollten Grundstücksgrenzen und Nutzungsgrenzen dringen geklärt werden

Aufgrund der verstärkten Gartennutzung wurde die Waldfläche verkleinert.

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	50 %
2	WQZ	Sonstige bodensaure Eichen-Mischwälder (2018)		
1	2			50 %
2	WPB	Birken- und Espen-Pionier- oder Vorwald (2018)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Waldstück östlich des Perlbergweg	
Nachbarnutzung/en	Gärten, Bebauung, Gartenmüllhalden, Wald, Weg	
Rechtswert (X)	574807	Hochwert (Y)
Bezirk	Wandsbek	Naturraum
		Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Sasel (518)	Gemarkung
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
FFH-GEBIET		
Wasserschutzgebiet		

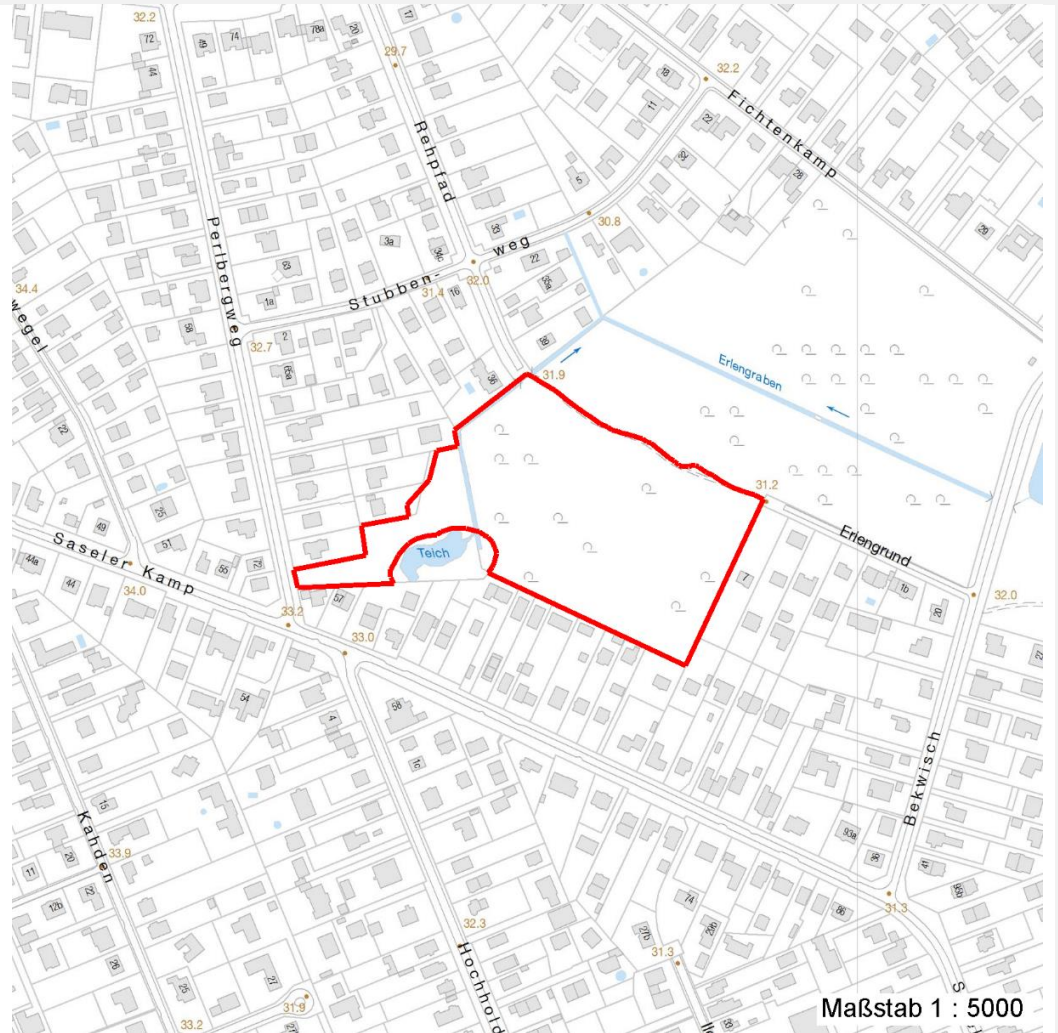
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	135185
		DK5 DK5-GK	7444
		DK5 - Name	Sasel-Ost
Handlungsbedarf	Ja	Biotop-Nr. alt	372
Bearbeitung	BEG	Kartierung	27.09.2019
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	26908,7892
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)
135185	54914	7444	82	03.10.2011	/	7446	94

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
73312	0	7444_372_270919_1.JPG	
73313	0	7444_372_270919_2.JPG	
73314	0	7444_372_270919_6.JPG	
73315	0	7444_372_270919_4.JPG	
73316	0	7444_372_270919_5.JPG	
73317	0	7444_372_270919_3.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	135185
			DK5 DK5-GK	7444
			DK5 - Name	Sasel-Ost
Handlungsbedarf	Ja		Biotop-Nr. alt	372
Bearbeitung	BEG	Kopie	Nein	Kartierung
Räumliche Abbildung	Fläche			27.09.2019
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]
				26908,7892
				Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/ Einflüsse	Entwässerung Ablagerung von Gartenabfällen Eutrophierung
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien Vögel
Maßnahmen	1.11 - Beseitigung von Müll / Gartenabfällen Klären der Nutzungsgrenzen zwischen Gärten und Wald. Klären, ob das Abzäunen der privaten Gartentore zur Gartenmüllentsorgung möglich ist. 1.16 - Standort vernässen

Foto

Fotodatei 7444_372_270919_1.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung

Fotodatei 7444_372_270919_2.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	135185
		DK5 DK5-GK	7444
		DK5 - Name	Sasel-Ost
Handlungsbedarf	Ja	Biotop-Nr. alt	372
Bearbeitung	BEG	Kartierung	27.09.2019
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	26908,7892
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei	7444_372_270919_3.JPG	Fotodatei	7444_372_270919_4.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

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

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,5	
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,9	
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5	
Vegetation	Reaktion	mäßig sauer	5,1	
	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,3	
	Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1
	Wechselfeuchteanzeiger		4	
	Giftpflanzen		2	
	Überschw.anzeiger		2	

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	135185
			DK5 DK5-GK	7444
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Sasel-Ost
Bearbeitung	BEG	Kopie	Biotop-Nr. alt	372
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	27.09.2019
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	26908,7892
			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	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	l																
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	w																
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	l																
Athyrium filix-femina (Gewöhnlicher Frauenfarn)	7	w																
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	h																
Betula pubescens pubescens (Moor-Birke)	7	l																
Carex sylvatica (Wald-Segge)	7	w															3	
Corylus avellana (Haselnuss)	7	z																
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	z																
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	h																
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	z																
Festuca gigantea (Riesen-Schwingel)	7	w																
Frangula alnus (Faulbaum)	7	z																
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	h																
Geranium macrorrhizum (Felsen-Storchschnabel)	7	w																
Geranium robertianum (Stinkender Storchschnabel)	7	z																
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	w																
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z																
Hedera helix (Efeu)	7	w																
Ilex aquifolium (Stechpalme)	7	l															b	
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	l																
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	z																
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	z																
Luzula spec. (Hainsimse)	7	w																
Maianthemum bifolium (Zweiblättrige Schattenblume)	7	w																
Milium effusum (Wald-Fluttergras)	7	w																
Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras)	7	z																
Oxalis acetosella (Wald-Sauerklee)	7	l																
Polygonatum multiflorum (Vielblütige Weißwurz)	7	z																
Populus spec. (Pappel)	7	w																
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	z																
Prunus spec. (Zwetsche)	7	w																
Prunus spinosa (Schlehe)	7	z																
Pteridium aquilinum (Adlerfarn)	7	h																
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h																
Ribes spec. (Stachelbeere)	7	w																
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	h																
Rubus idaeus (Himbeere)	7	z																
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	z																
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	w																
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	z																
Stachys sylvatica (Wald-Ziest)	7	z																
Stellaria holostea (Große Sternmiere)	7	z																

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	135185
			DK5 DK5-GK	7444
			DK5 - Name	Sasel-Ost
Handlungsbedarf	Ja		Biotop-Nr. alt	372
Bearbeitung	BEG	Kopie	Nein	Kartierung
Räumliche Abbildung	Fläche			27.09.2019
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]
				26908,7892
				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	
Taxus spec. (Eibe)	7	l																
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	z																
Vinca minor (Kleines Immergrün)	7	z																
Anzahl Rote Liste Arten													1					
Anzahl Arten													46					

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.	2
Biotoptyp	Birken- und Espen-Pionier- oder Vorwald (2018)	Biotoptyp	WPB
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	50 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein