Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Har	mburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	101920 <b>6238</b> Lokstedt	6240	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein HAAM Fläche	Kopie	Ja	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	15 18.09.2016 70915,6998		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll		
– Alter	Gesamtbewertung 6 Wertvoll		
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelass	tung mit deutlichem Einfluß	3
<ul><li>Ökolog. Funktion</li></ul>		lokalen Biotopverbund ode	r als
<ul><li>Seltenheit</li></ul>		ungesättigtes Artenspektro	ım,

## Bestandsbeschreibung

Gemischter Waldbestand im im Kontext einer ausgedehnten Parkanlage, der als Erholungswald genutzt wird und verschiedene Dominanzbestände aus u.a. Stiel-Eichen, Pappeln, Schwarz-Erlen, Hänge-Birken und Winter-Linden aufweist. In der Strauchschicht hat sich meist ein lockerer Bestand aus nachwachsenden Gehölzen (vielfach Spitz-Ahorn und Esche) sowie Weißdorn, Hasel und Feld-Ahorn entwickelt, während die überwiegend spärlich ausgebildete Krautschicht vornehmlich aus Giersch, Großer Brennnessel und Echter Nelkenwurz besteht. Randlich wird der Wald z.T. von niedrigen Sträuchern wie Schlehe, Weißdorn, Holunder und Gewöhnlicher Traubenkirsche gesäumt.

Im Norden befindet sich ein Birkenwald mit eingestreuten Schwarz-Erlen sowie einer recht dichten Strauchschicht aus Hasel, Hartriegel, Gewöhnlicher Traubenkirsche, Schwarzem Holunder und Schlehe. Die Krautschicht ist hier ausgeprägter entwickelt.

Der zentrale Teil des Waldes wird von Stiel-Eichen, Hänge-Birken und Berg-Ahorn bestimmt, stellenweise finden sich ältere Roß-Kastanien

Im südlichen Teil treten vermehrt Eschen und Hainbuchen sowie vereinzelt Hänge-Birken auf. Der lockere Unterwuchs besteht hier überwiegend aus Schwarzem Holunder, Feld-Ahorn und Spitz-Ahorn. In der Krautschicht dominiert Echte Nelkenwurz.

Aufgrund der Nutzung als Erholungswald sind freilaufende Hunde häufig. Wert gebend ist zahlreiches - zumeist liegendes - Totholz. Das Relief ist bewegt und es finden sich leichte Hänge.

Vo	rkom	nmen an B	iotoptypen		
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	100 %
2		WQM	Sonstiger Eichenmischwald (2000)		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	nördlich "Gazellenkamp", westl Park, Einzelhausbebauung, Stra		
Rechtswert (X)	562170	Hochwert (Y)	5939501
Bezirk	Eimsbüttel	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Stellingen (321)	Gemarkung	Stellingen (304)
Digitaler Grünplan	x Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat LSG Schnelsen, Niendorf, Lokste Planungsraum Stellingen-Süd (g		lingen [ HH-2036 / Anteil: 99% ] 0% ]

08.04.2020 Seite 1 von 6

## Erhebungsbogen Interne Nr. 101920 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6238 6240 DK5 - Name Lokstedt Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 15 5 HAAM Bearbeitung Kopie Kartierung Ja 18.09.2016 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 70915,6998 **Anzahl Abschnitte** 2 Breite (lineare Abb.) [m]

Räumliche Lage
Karte

Wisch

Spiel
Spiel
Spiel
Spiel
Maßstab 1: 5000

Weitere Erhel	bungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
101920	23274	6238	15	15.09.1982	K	6240	5
101920	23270	6238	15	30.08.1999	K	6240	5
101920	23271	6238	15	12.06.2007	K	6240	5
101920	111831	6238	498	02.08.2018	N		
101920	111833	6238	500	02.08.2018	N		
101920	111835	6238	502	02.08.2018	N		
Zuordnung: N = n	achfolgende Kartieru	ing. K = weite	ere Kartierungen (zei	tlich vorher oder nachl	her)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
55314	0	6238_15_180916_1.JPG	NO

08.04.2020 Seite 2 von 6

## Erhebungsbogen Interne Nr. 101920 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 6238 6240 DK5 - Name Lokstedt Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 15 Nein 5 **Bearbeitung** Kartierung HAAM Kopie Ja 18.09.2016 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 70915,6998 **Anzahl Abschnitte** 2 Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Freilaufende Hunde
	Starker Erholungsdruck
	Trampelpfade
	Vermüllungen
Wertgesichtspunkte	Reich an Kleinstrukturen
	Bedeutung für die Erholung
	Wertvoller Altbaumbestand
	Wichtige Pufferfunktion (Wertvoller Altbaumbestand)
	Wichtiger Teilbereich eines grösseren Landschaftskomplexes
zoologisch bedeutsame Strukturen	Totholz
Bedeutung für Tiergruppe	Fledermäuse
	Waldvögel
	Holzbewohnende Insekten
Maßnahmen	Natürliche Entwicklung (Sukzession) zulassen

## Foto

Fotodatei 6238\_15\_180916\_1.JPG

**Bildbeschreibung** WQM **Aufnahmerichtung** NO

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



08.04.2020 Seite 3 von 6

Fläche / Länge [m²/m]

Breite (lineare Abb.) [m]

70915,6998

Räumliche Abbildung

**Anzahl Abschnitte** 

Fläche

2

Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiger Eichenmischwald (2000)	Biotoptyp	WQM
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Erholungswald		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	bewegtes Relief
Neigung - Gelände	N2 - schwach geneigt (3,5-9 %)
Ausrichtung	V - Verschiedene
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Luft	keine Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	95 %
2. Baumschicht	40 %
Strauchschicht	30 %
1. Krautschicht	30 %
Moosschicht	3 %

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,6
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,7
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,4
	Reaktion	neutral	6,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,4
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste																
													Rote	e Liste	2	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	Z														

08.04.2020 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen

 Projekt
 Biotopkartierung Hamburg
 DK5 | DK5-GK
 6238
 6240

DK5 - Name Lokstedt Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 15 5 Bearbeitung Kopie Kartierung HAAM Ja 18.09.2016 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 70915,6998

Anzahl Abschnitte 2 Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste																	
															e List	_	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	Z															
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	Χ															
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	Z															
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	W															
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	Z															
Ajuga reptans (Kriechender Günsel)	7	Z															
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	Z															
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Z															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	h															
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	h															
Circaea lutetiana (Gewöhnliches Hexenkraut)	7	W															
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	Z															
Corylus avellana (Haselnuss)	7	h															
Crataegus laevigata (Zweigriffliger Weißdorn)	7	W															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Z															
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	W															
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	W															
Dryopteris dilatata (Breitblättriger Wurmfarn)	7	W															
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	W															
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	Χ															
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	Χ															
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	I															
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	W															
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	Χ															
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	- 1															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Z															
Hedera helix (Efeu)	7	Z															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	W															
Humulus lupulus (Hopfen)	7	W															
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	Z															
Lamium album (Weiße Taubnessel)	7	W															
Polygonatum multiflorum (Vielblütige	7	Х															
Weißwurz)																	
Populus spec. (Pappel)	7	Z															
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	W															
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	Z															
Prunus spinosa spinosa (Schlehe)	7	Z															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h															
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	W															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte	7	W															
Brombeere)																	
Rubus idaeus (Himbeere)	7	W															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Z															
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	W															
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	W															
Tilia cordata (Winter-Linde)	7	Z															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z															

08.04.2020 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen						E	3
				Interne Nr.	101920		
Projekt Biotopkartierung Hamburg				DK5   DK5-GK	6238	6240	
				DK5 - Name	Lokstedt		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	15	5	
Bearbeitung	HAAM	Kopie	Ja	Kartierung	18.09.2016	i	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	70915,6998	3	
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
														Rote Liste			
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	w	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
					Anzahl Rote Liste Arten												
					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

Tierartenliste												
				Rote	e Liste			FFH				
	1	L	BArtSchG	нн	ND	SH	D	II	IV	V		
	2	2	Anzahl				Anzah	ltyp				
	3	3	Anzahl ges	SchG HH ND SH D II IV V nl Anzahltyp nl geschätzt Geschlecht ode Verhalten								
	4	ļ	Methode				Verha	erhalten				
	5	5	Anzahl Anzahltyp Anzahl geschätzt Geschlecht									
Säugetiere												
Sciurus vulgaris (Eichhörnchen)	1	L	b									
	2	2	1									
	3	3										
	4	1										

08.04.2020 Seite 6 von 6