Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	144248 <b>5238</b> Sülldorf-No	5240 ord	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein RER Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>31</b> 19.08.2020 38836,406		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop
Gesamtbewertung	6 Wertvoll
- Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

## Bestandsbeschreibung

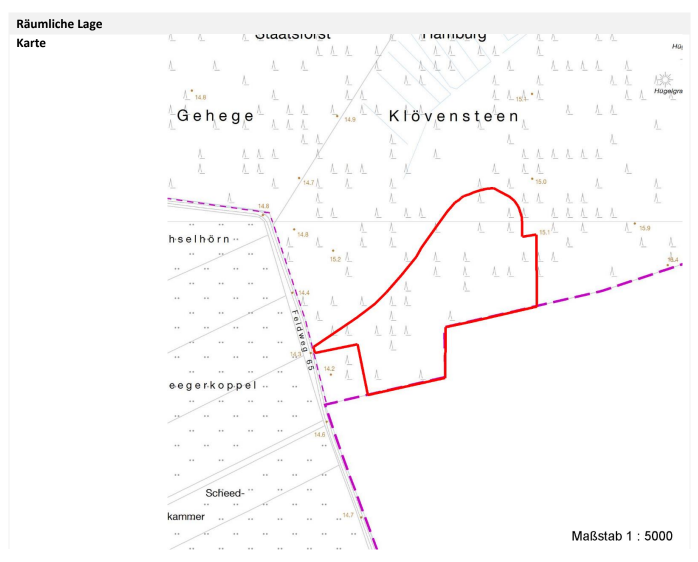
Lichter Lärchenbestand mit BHD 40-50 cm und vielen eingestreuten Kiefern. Mit locker nachwachsender zweiter Baumschicht aus Sandbirke und Stiel-Eiche, die bereits in die erste Baumschicht einwächst, und sehr dichter Strauchschicht aus nachwachsender Stiel-Eiche, Birke und Eberesche aber auch junge Fichten. Mit umgestürzten Bäumen (Windwurf) und stehendem Totholz. In der Krautschicht viel Him- und Brombeere sowie Wurmfarn, Drahtschmiele, Pfeifengras, Geißblatt und Kleinblütiges Springkraut. Teilweise flächendeckend Boden mit Moos bedeckt. Eingestreut sind kennzeichende Arten der Buchenwälder basenarmer Standorte. Unebenes Relief, mit vielen Bodenwellen. Kleine Trampelpfade durchziehen die Fläche.

Vo	/orkommen an Biotoptypen						
1	TF		Тур	HF	F.Anteil		
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.		
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen				
4		LRT	Lebensraumtyp				
1	1			Ja	100 %		
2		WZL	Lärchenforst (2018)				
3		2	schwaches bis mittleres Baumholz, Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2)				

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk	Südrand Klövensteen Erholung, Grünland 552418 Altona	Hochwert (Y) Naturraum	5939903 Halstenbeker Geestplatte (694.24)
Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Rissen (227)  Hafengesamtgebiet	Gemarkung Ramsargebiet	Rissen (201)  EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG	LSG Altona-Südwest, Ottensen, (Blankenese, Rissen [HH-2003 /	•	ottbek, Nienstedten, Dockenhuden,
FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet			

13.09.2022 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	144248 <b>5238</b> Sülldorf-No	5240 ord	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein RER Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>31</b> 19.08.2020 38836,406		



Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
144248	4142	5238	31	13.09.2006	K	5240	60
144248	89538	5238	31	13.08.2014	K	5240	60
144248	4143	5238	32	10.07.1998	=	5240	10001
Zuordnung: N = na	Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)						

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse Wertgesichtspunkte	Eutrophierung Intensivierung der Nutzung oder Pflege Entwicklungspotenzial Ökologisch positive Entwicklungstendenz

13.09.2022 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	144248		
Projekt	Biotopkartierung Hai	mburg		<b>DK5</b>   DK5-GK	5238	5240	
				DK5 - Name	Sülldorf-No	rd	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	31	60	
Bearbeitung	RER	Kopie	Ja	Kartierung	19.08.2020		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	38836,4068	}	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Bedeutung für Tiergruppe Maßnahmen	Vögel 9.3 - Waldumbau zu standorttypischem, naturnahem Laubwald

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Lärchenforst (2018)	Biotoptyp	WZL
- Zusatz	schwaches bis mittleres Baumholz,	<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
	Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2)		
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Keine
Maßnahmen	9.3 - Waldumbau zu standorttypischem, naturnahem Laubwald
Standort, Relief	
Relief	uneben, Bodenwellen
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Zusätze - Btyp	v - Verbuschung, spontanes Gehölzaufkommen
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	50 %
2. Baumschicht	10 %
Strauchschicht	80 %
1. Krautschicht	50 %
Moosschicht	20 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	30.00 m
Strauchschicht	5.00 m

13.09.2022 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	144248		
Projekt	Biotopkartierung H	amburg		DK5   DK5-GK	5238	5240	
				DK5 - Name	Sülldorf-N	ord	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	31	60	
Bearbeitung	RER	Kopie	Ja	Kartierung	19.08.202	0	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	38836,406	8	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,1
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	4,7
	Stickstoff (N)	mäßig bis stickstoffarm	4,1
	Reaktion	mäßig sauer bis sauer	3,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,6
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,5
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	W															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Z															
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	W															
Corylus avellana (Haselnuss)	7	W															
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	W															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Z															
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	Z															
Dryopteris dilatata (Breitblättriger Wurmfarn)	7	Z															
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	W															
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	W															
Ilex aquifolium (Stechpalme)	7	W											b				
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	W															
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	W															
Larix decidua (Europäische Lärche)	7	d															
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	Z															
Maianthemum bifolium (Zweiblättrige	7	Z															
Schattenblume)																	
Molinia caerulea agg. (Artengruppe	7	Z															
Gewöhnliches Pfeifengras)																	
Oxalis acetosella (Wald-Sauerklee)	7	h															
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	W															
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	W															
Polygonatum multiflorum (Vielblütige	7	W															
Weißwurz)																	
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	W															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	W															
Quercus rubra (Rot-Eiche)	7	W															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	h															
Rubus idaeus (Himbeere)	7	Z															
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	h															
sorbas adeaparia (Escresone)	,	- ''			Δn	zahl F	Rote L	iste	Δrten	1							
							\rten		AI LEII	27							

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

13.09.2022 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	144248		
Projekt	Biotopkartierung Hamburg			<b>DK5</b>   DK5-GK	5238	5240	
				DK5 - Name	Sülldorf-No	ord	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	31	60	
Bearbeitung	RER	Kopie	Ja	Kartierung	19.08.2020	)	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	38836,406	8	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

13.09.2022 Seite 5 von 5