Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	3829 5236	5238	
·	, ,	J		DK5 - Name	Sülldorf		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	8	27	
Bearbeitung	SCÖ	Kopie	Nein	Kartierung	12.09.2002		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	13225,5877	7	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	ein
Gesamtbewertung	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig	
Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre	
 Belastungsgrad 	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung	
 Ökolog. Funktion 	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffe	er
Seltenheit	Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreich Biotoptyp	er

Bestandsbeschreibung

Nicht ganz typischer Eichen-Mischwald, der im oberen Teil von Eichen geprägt wird, dazu Fichten und in der Strauchschicht Vogelbeere und Ahornarten.

Im mittleren Teil tritt Birke hinzu und ersetzt die Fichten, dazu einzelene Buchen. Die Strauchschicht ist dagegen unverändert.

Im südlichen Teil dominieren Birken. Darüber hinaus nur wenige Eichen und keine Fichten und Buchen. Die Krautschicht ist insgesamt recht heterogen und wird meist geprägt von Kleinblütigem Springkraut. Stellenweise verhindern dichte Brombeerteppiche die Entwicklung der Krautschicht. Bereichsweise auch viel Efeu oder Garten-Goldnessel.

Vo	orkom	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)		
3		2	schwaches bis mittleres Baumholz, Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2)		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Am Sorgfeld		
Nachbarnutzung/en	Bebauung Tennisplätze		
Rechtswert (X)	553026	Hochwert (Y)	5936128
Bezirk	Altona	Naturraum	Blankeneser Höhenzug (696.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Blankenese (224)	Gemarkung	Sülldorf (202)
Digitaler Grünplan	x Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET	LSG Sülldorf [HH-2044 / Anteil: 98	3%]	
Wasserschutzgebiet	Baursberg (geplante Erweiterung)	[3 / Anteil: 100%]	

03.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 3829 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK **5236** 5238 DK5 - Name Sülldorf Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 27 8 Bearbeitung SCÖ Kopie Kartierung Nein 12.09.2002 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 13225,5877 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Räumliche Lage Karte Tennisplatze Sportplatz Maßstab 1: 5000

Weitere Erhebungsbögen											
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)				
3829	3828	5236	8	15.09.1987	K	5238	27				
3829	3830	5236	8	08.10.2010	N	5238	27				
3829	3830	5236	8	08.10.2010	K	5238	27				
Zuordnung: N - n	achfolgende Kartieru	na K – woite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachh	nar)						

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
13299	0	5236_8_120902_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	

03.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

 Projekt
 Biotopkartierung Hamburg
 DK5 | DK5-GK
 5236
 5238

DK5 - Name Sülldorf Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 8 27 **Bearbeitung** SCÖ Kopie Nein **Kartierung** 12.09.2002 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 13225,5877

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Erholungsnutzung
	Gartenabfälle
	Standortfremde Gehoelze
Wertgesichtspunkte	relativ naturnaher Wald
zoologisch bedeutsame Strukturen	Totholz
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Ziele der Entwicklung	Erhaltung
Maßnahmen	standortfremde Gehölze entfernen

Foto

Aufnahmerichtung

Fotodatei 5236_8_120902_1.JPG Bildbeschreibung

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp

Biotoptyp
Sonstiger Eichenmischwald (2000)
Biotoptyp
Schwaches bis mittleres Baumholz,
Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2)

FFH-LRT Beschreibung

Standort: humos, sandig

FFH-LRT
Entw.potential LRT
Hauptfläche Ja
Flächenanteil 100 %
FFH-Unters.Fläche Nein
Saatgutfläche Nein

03.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	3829		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	5236	5238	
				DK5 - Name	Sülldorf		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	8	27	
Bearbeitung	SCÖ	Kopie	Nein	Kartierung	12.09.2002		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	13225,5877	7	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Standort, Relief	
Relief	Hanglage
Belichtung	4 - schattig bis halbschattig
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	70 %
2. Baumschicht	5 %
Strauchschicht	20 %
1. Krautschicht	30 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	15.00 m

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbschattig	5,4
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,4
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,1
	Reaktion	schwach sauer	6,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,8
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,4
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	W		K1													
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	W		S													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	W		B2													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	W		S													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	h		B1													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	W		S													
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	W		S													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	W		K1													
Dryopteris carthusiana (Dorniger Wurmfarn)	7	W		K1													
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarn)	7	W		K1													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	W		В1													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	W		K1													
Festuca gigantea (Riesen-Schwingel)	7	W		K1													
Ficaria verna (Scharbockskraut)	7	Z		K1													
Frangula alnus (Faulbaum)	7	W		S													
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	h		K1													

03.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В			
				Interne Nr.	3829					
Projekt	Biotopkartierung Hamburg			DK5 DK5-GK	5236	5238				
				DK5 - Name	Sülldorf					
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	8	27				
Bearbeitung	SCÖ	Kopie Nein		Kartierung	12.09.2002					
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	13225,587	7				
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]						

Pflanzenartenliste																	
						Rote Liste			e								
Gruppe / Pflanzenart		М	W	Vs	St	PΑ	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Galium odoratum (Waldmeister)		W		K1										V			
Glechoma hederacea (Gundermann)		Z		K1													
Hedera helix (Efeu)		Z		K1													
Ilex aquifolium (Stechpalme)		W		K1									b				
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)		h		K1													
Picea abies (Gemeine Fichte)		W		B1													
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)		W		B1													
Prunus avium (Vogel-Kirsche)		W		S													
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)		W		S													
Quercus robur (Stiel-Eiche)		Z		B1													
Ribes rubrum (Rote Johannisbeere)		W		S													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)		h		S													
Rubus idaeus (Himbeere)	7	Z		S													
Salix caprea (Sal-Weide)		W		S													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)		W		S													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	Z		S													
Stellaria holostea (Große Sternmiere)		W		K1													
Taxus baccata (Gemeine Eibe)		W		S									b		3		V
Urtica dioica (Große Brennessel)		W		K1													
Vaccinium myrtillus (Gewöhnliche Heidelbeere)	7	W		K1													
						ahl R ahl A	ote L irten	iste	Arten	33				1	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

03.04.2020 Seite 5 von 5