Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hamb Datenbestand aus FoxP	•		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	3758 5236 Sülldorf	5238	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein MTO • Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	9 15.09.1987 104303,44		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	0 keine Angabe		
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit			

Bestandsbeschreibung

Bodensaurer Mischwald WM (Waldpark Marienhöhe) westlich und südlich des Freibades.

In der Baumschicht dominieren Buchen mit z.T. Hallenwaldcharakter.

An lichten Stellen Ausprägung einer Strauchschicht aus Eschen und Traubenholunder.

Gering entwickelte, artenarme Krautschicht mit Springkraut, Weidenröschen u.a.. An den Wegen z.T. starker Brennesselbewuchs.

Am Parkplatz (Luzerneweg) Vorkommen von Calluna.

Wertstufe: 6

Spezielle Nutzungen: Erholung

Nutzungsintensität: gepflegt

Vorkommende Pflanzengesellschaften: KEI

Vo	rkon	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	_	WX	Sonstiger Laubforst, naturfern (2000)	-	

Räumliche Lage				
Lagebeschreibung	Waldpark Marienhöhe			
Nachbarnutzung/en				
Rechtswert (X)	552492	Hochwert (Y)	5936381	
Bezirk	Altona	Naturraum	Blankeneser Höhenzug (696.00)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Sülldorf (226)	Gemarkung	Sülldorf (202)	
Digitaler Grünplan	x Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.	
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark		
NSG / ND / LSG	LSG Altona-Südwest, Ottensen	, Othmarschen, Klein Flo	ottbek, Nienstedten, Dockenhuden,	
	Blankenese, Rissen [HH-2003 / Anteil: < 1%], LSG Sülldorf [HH-2044 / Anteil: 100%]			
FFH-GEBIET				
Wasserschutzgebiet	Baursberg (geplante Erweiterung) [3 / Anteil: 26%], Baursberg [1 / Anteil: < 1%], Baursberg [3 / Anteil: 74%]			

03.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	3758 5236 Sülldorf	5238	
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	9	30	
Bearbeitung	MTO Kopie	Nein	Kartierung	15.09.1987	7	
Räumliche Abbildung	Fläche		Fläche / Länge [m²/m]	104303,44	47	
Anzahl Abschnitte	1		Breite (lineare Abb.) [m]			

Raumliche Lage Karte Ar K Agrien - No he Kuhls Darg N Ö he
54.8 (59.5 Maßstab 1 : 5000 Maßstab 1 : 5000

Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
3758	3753	5236	27	12.09.2002	N	5238	65
3758	3870	5236	146	05.10.2000	N	5438	10039
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)		

Weitere Angaben				
Merkmal	Wert			
Auswertung				
Wertgesichtspunkte	Charakteristisch ausgepraegter naturnaher Biotop artenarme Ausprägung			
zoologisch bedeutsame Strukturen	Insektennisthilfe Totholz Nistkästen			

03.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Har Datenbestand aus Fo	•		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	3758 5236 Sülldorf	5238	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung	Nein MTO Fläche	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m]	9 15.09.1987 104303,444		

Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten Vögel
Maßnahmen	keine Angaben - 0

Anzahl Abschnitte

Teilflächenbeschreib	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiger Laubforst, naturfern (2000)	Biotoptyp	WX
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben			
Merkmal	Wert		
Veg Deckg./Ant.			
1. Baumschicht	90 %		
Strauchschicht	10 %		
1. Krautschicht	10 %		
Moosschicht	10 %		

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,9
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,7
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,5
	Reaktion	schwach sauer	5,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,7
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																
												Rote Liste			e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	w v	S St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Arctium lappa (Große Klette)	7	Χ	ŀ	1												
Athyrium filix-femina (Gewöhnlicher Frauenfarn)	7	Χ	ŀ	1												
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	Χ	E	1												
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Χ	ŀ	1												
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	Χ	ŀ	1												

03.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 3758 Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK **5236** 5238 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Sülldorf Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 9 30 **Bearbeitung** MTO Kopie Nein **Kartierung** 15.09.1987 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 104303,4447 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste																	
												Rote Liste					
Gruppe / Pflanzenart		М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	7	Χ		K1													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	Χ		B1													
Frangula alnus (Faulbaum)	7	Χ		B1													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	Χ		K1													
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut) 7	Χ		K1													
Luzula pilosa (Behaarte Hainsimse)		Χ		K1										3			
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)		Χ		B1													
Plantago major (Breit-Wegerich)	7	Χ		K1													
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	Χ		K1													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	Χ		S													
Rumex conglomeratus (Knäuel-Ampfer)	7	Χ		K1													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Χ		S													
Stellaria holostea (Große Sternmiere)	7	Χ		K1													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		K1													
					Anzahl Rote Liste Arten 1												
					Ana	zahl A	Arten			19							

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 4 von 4