Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	3824		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	5236	5238	
				DK5 - Name	Sülldorf		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	26	64	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Kartierung	28.06.2010)	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	29942,975	6	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll		
Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre		
 Belastungsgrad 	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastu	ung mit deutlichem Einfluß	
 Ökolog. Funktion 	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokale	n Biotopverbund oder als P	uffer
- Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ureliktische RL-Arten	ungesättigtes Artenspektru	m,

Bestandsbeschreibung

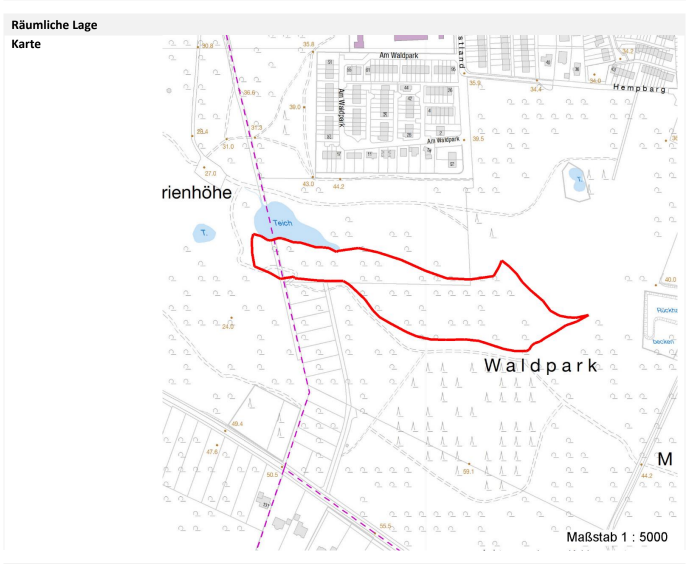
Pionierwald aus Birken, Salweide und anderen Weidenarten an nordexponiertem Hang, das sich in die Talsohle ausgebreitet hat. Die BHD erreichen bis 0,3 m. Der größte Teil des Pionierwaldes ist vermutlich aus einer Initialpflanzung hervorgegangen. In der Strauchschicht an lichteren Stellen viel Brombeere, aber auch nachwachsender Ahorn. In der Krautschicht dominieren Giersch, Gewöhnlicher Wurmfarn, Kleinblütiges Springkraut die je nach Beschattung mehr oder weniger dicht wachsen. Stellenweise wurden Sichtschneisen angelegt, in denen Rosen und Brombeeren den Bestand prägen. Nach Westen Übergang zum lichteren Birkenwald (WQZ). Hier stärkere Dominanz von Gräsern.

Vorl	Vorkommen an Biotoptypen							
1	TF		Тур	HF	F.Anteil			
2	В	STYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.			
3	Z	' usatz	Zusatz zum Biotoptypen					
4	L	.RT	Lebensraumtyp					
1	1			Ja	100 %			
2	V	NPB	Birken- und Espen-Pionier- oder Vorwald (2000)					

Räumliche Lage						
Lagebeschreibung	Rissener Kiesgrube					
Nachbarnutzung/en	Wald, Brache					
Rechtswert (X)	551995	Hochwert (Y)	5936666			
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, C	thmarschen, Klein Fl	ottbek, Nienstedten, Dockenhuden,			
	Blankenese, Rissen [HH-2003 / Anteil: 6%], LSG Sülldorf [HH-2044 / Anteil: 94%]					
FFH-GEBIET						
Wasserschutzgebiet	Baursberg [3 / Anteil: 100%]					

03.04.2020 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen Interne Nr. 3824 Projekt DK5 | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg **5236** 5238 DK5 - Name Sülldorf Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 26 64 ENS **Bearbeitung** Kopie Nein **Kartierung** 28.06.2010 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 29942,9756 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1



Weitere Erhebungsbögen									
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
3824	1222	5036	166	16.09.2002	/	5238	64		
Zuordnung: N = nac	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ich vorher oder nachhe	er)				

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
3821	0	5236_26_280610_1.JPG	0
3822	0	5236_26_280610_2.JPG	W
3823	0	5236_26_280610_3.JPG	S

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	

03.04.2020 Seite 2 von 6

Erhebungsbogen Interne Nr.

				micerne ivi.	3024	
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	5236	5238
				DK5 - Name	Sülldorf	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	26	64
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Kartierung	28.06.2010	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	29942,9756)
Δnzahl Δhschnitte	1			Breite (lineare Ahh.) [m]		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Erholung
	Tritt
	Trampelpfade
	Sichtschneisen
Wertgesichtspunkte	teilweise naturnah
	Sukzession
Ziele der Entwicklung	Erhaltung / Sukzession
Maßnahmen	standortfremde Gehölze entfernen
	Sukzession

Foto

Fotodatei 5236_26_280610_1.JPG Fotodatei

Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



5236_26_280610_2.JPG Bildbeschreibung Aufnahmerichtung W



03.04.2020 Seite 3 von 6 Erhebungsbogen

Interne Nr.

3824

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK **5236** 5238

DK5 - Name Sülldorf Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 26 64 **Bearbeitung** ENS Kopie Nein **Kartierung** 28.06.2010 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 29942,9756

Anzahl Abschnitte Breite (lineare Abb.) [m]

Foto

Fotodatei 5236_26_280610_3.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Bildbeschreibung Aufnahmerichtung S Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung Teilflächentyp Teilflächen-Nr. Birken- und Espen-Pionier- oder Vorwald (2000) **Biotoptyp Biotoptyp** WPB Zusatz gesetzl. Grundl. **FFH-LRT** FFH-LRT Beschreibung **Entw.potential LRT** Standort: sandig Hauptfläche Ja Rissener Kiesgrube Flächenanteil 100 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

03.04.2020 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen							В
	B:			Interne Nr.	3824	F220	
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK DK5 - Name	5236 Sülldorf	5238	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	26	64	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Kartierung	28.06.2010)	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	29942,975	6	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben					
Merkmal	Wert				
Boden					
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht				
Reaktion	6 - schwach sauer				
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich				
Standort, Relief					
Relief	nordexponierter Hang				
Neigung - Gelände	N4 - stark geneigt (18-27 %)				
Ausrichtung	N - Nord				
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig				
Veg Deckg./Ant.					
Gesamt	100 %				
1. Baumschicht	80 %				
Strauchschicht	50 %				
1. Krautschicht	80 %				
Moosschicht	50 %				
Veg Höhe					
Gesamt, durchschn.	18.00 m				

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,7
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,6
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,5
	Reaktion	schwach sauer	6,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,4
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,5
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	Z		S													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	h		K1	-												
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	W		K1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	h		В1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	h		S													
Calluna vulgaris (Besenheide)	7	W		K1										3		V	
Circaea lutetiana (Gewöhnliches Hexenkraut)	7	Z		K1	-												
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	W		S													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Z		K1													
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	W		K1	-												
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	Z		K1													
Dryopteris carthusiana (Dorniger Wurmfarn)	7	W		K1													
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarn)	7	h		K1													

03.04.2020 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen												
				Interne Nr.	3824							
Projekt	Biotopkartieru	ng Hamburg		DK5 DK5-GK	5236	5238						
				DK5 - Name	Sülldorf							
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	26	64						
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Kartierung	28.06.2010)						
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	29942.975	6						

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

1

Pflanzenartenliste																_	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	w	Vs	S+	PA	Ph	S 7	VS	V	G	cf	8	Rote HH	e List ND	_	D
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	W	•••	K1	-		• • • •	J 2	••	•		٠.	3	••••	110	511	Ď
Epilobium montanum (Berg-Weidenröschen)	7	W		K1	-												
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	W		B1													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	W		S													
Fallopia japonica (Japanischer	7	W		K1													
Staudenknöterich)		•••															
Frangula alnus (Faulbaum)	7	W		S													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	Z		K1	-												
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	W		K1													
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	Z		K1													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Z		K1	-												
Heracleum mantegazzianum (Riesen-	7	W		K1	-												
Bärenklau)																	
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	W		K1													
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	W		K1													
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	h		K1													
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher	7	W		K1	-												
Gilbweiderich)																	
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	Z		В1													
Prunus spinosa (Schlehe)	7	Z		S													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	W		B1													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Z		S													
Rosa multiflora (Vielblütige Rose)	7	Z		S													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte	7	h		S													
Brombeere)																	
Rubus idaeus (Himbeere)	7	Z		S													
Salix alba (Silber-Weide)	7	Z		B1													
Salix alba (Silber-Weide)	7	Z		S													
Salix caprea (Sal-Weide)	7	h		B1													
Salix caprea (Sal-Weide)	7	Z		S													
Salix dasyclados (Filzast-Weide)	7	W		S								Χ					
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	Z		K1													
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	7	W		K1													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	Z		K1													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z		K1													
Vinca minor (Kleines Immergrün)	7	W		K1	-												
					An	zahl F	Rote L	iste.	Arter	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 6 von 6