Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	3813 <b>5236</b> Sülldorf	5238	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein SCÖ Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	13.09.2002 17715,310		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	4 Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
<ul> <li>Seltenheit</li> </ul>	3 Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, viele Ubiquisten

## Bestandsbeschreibung

Laubmischwald aus überwiegend heimischen Gehölzen am Nordostrand der Rissener Kiesgrube. Die Baumschicht besteht meist aus Stiel- und Roteiche, Rotbuche, Hainbuche und Ahornarten. Insbesondere am (Ost)rand auch eingestreute Fichten. Im Westen geht der Bestand in einen Birken-Eichenwald über. Die Strauchschicht besteht aus Holunder, Hasel, Ahornarten und den meisten Arten der Baumschicht. Die Krautschicht besteht überwiegend aus Störungszeigern wie Echte Nelkenwurz, Brennnessel usw. dazu Kleinblütiges Springkraut und Garten-Goldnessel. Der Wald ist zwar relativ naturnah, ist aber auf Grund der bunten Gehölzmischung keinem anderen Waldtyp zuzuordnen. Am Weg wurden Ziersträucher gepflanzt.

Vo	rkom	nmen an B	iotoptypen		
1 2 3	TF	BTYP Zusatz	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	100 %
2		WXH	Laubforst aus heimischen Arten (2000)		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Nordostrand der Rissene Kiesgru Bebauung, Wald, Brache 552185 Altona Sülldorf (226) x Hafengesamtgebiet	Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	5936912 Blankeneser Höhenzug (696.00) Sülldorf (202) EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET	<b>Biosphärenreservat</b> LSG Sülldorf [ HH-2044 / Anteil: 9	Nationalpark	
Wasserschutzgebiet	Baursberg [ 3 / Anteil: 100% ]		

03.04.2020 Seite 1 von 5

### Erhebungsbogen Interne Nr. 3813 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK **5236** 5238 DK5 - Name Sülldorf Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 22 60 SCÖ **Bearbeitung Kopie** Nein **Kartierung** 13.09.2002 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 17715,3105

Breite (lineare Abb.) [m]

Maßstab 1:5000

**Anzahl Abschnitte** 

1

# Räumliche Lage Karte Süldorfer M. Landstraße Wittiand M. Wittiand M. Manager Wittian M. Manager Wittian M. Manager Wittian M. Mana

Weitere Erhebungsbögen												
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Kartierung Zuordnung DK5 (GK)		Biotop-Nr. (alt)					
3813	3822	5236	22	28.06.2010	K	5238	60					
3813	3822	5236	22	28.06.2010	N	5238	60					
3813	3953	5236	140	11.09.2010	N	5238	10135					
Zuordnung: N = n	achfolgende Kartieru	ing K - weite	ra Kartiarungan (zait	tlich vorher oder nacht	nor)							

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
14116	0	5236_22_130902_1.JPG	

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung		

03.04.2020 Seite 2 von 5

# Erhebungsbogen Interne Nr. 3813

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5236 5238

DK5 - Name Sülldorf Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 22 60 SCÖ **Bearbeitung** Kopie Nein **Kartierung** 13.09.2002 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 17715,3105

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

# Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Trittbelastung
	Erholungsnutzung
Wertgesichtspunkte	Naturnähe
Ziele der Entwicklung	Erhaltung / Sukzession
Maßnahmen	Entfernen standortfremder Gehölze
	Sukzession

# Foto

Fotodatei 5236\_22\_130902\_1.JPG Bildbeschreibung

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



# Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp

Biotoptyp
Laubforst aus heimischen Arten (2000)
Biotoptyp
Zusatz
FFH-LRT

Teilflächen-Nr.

Biotoptyp
WXH
- gesetzl. Grundl.
FFH-LRT

BeschreibungEntw.potential LRTStandort: sandigHauptflächeJaFlächenanteil100 %FFH-Unters.FlächeNeinSaatgutflächeNein

03.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	3813 <b>5236</b> Sülldorf	5238	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein SCÖ Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	22 13.09.2002 17715,3105		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Standort, Relief	
Relief	eben
Belichtung	4 - schattig bis halbschattig
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	70 %
2. Baumschicht	30 %
Strauchschicht	20 %
1. Krautschicht	40 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	10.00 m

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,6
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,3
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,3
	Reaktion	neutral	6,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,9
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,6
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	e	
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	Z		B2													
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	Z		S													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	Z		B2													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	Z		S													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	Z		K1													
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	W		K1													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	W		В1													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	W		B2													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Z		В1													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	Z		В1													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	Z		B2													
Chelidonium majus (Schöllkraut)	7	W		K1													
Cornus mas (Kornelkirsche)	7	W		S											3		
Corylus avellana (Haselnuss)	7	Z		S													
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	Z		S													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Z		K1													

03.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
		_		Interne Nr.	3813		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5   DK5-GK	5236	5238	
				DK5 - Name	Sülldorf		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	22	60	
Bearbeitung	SCÖ	Kopie	Nein	Kartierung	13.09.2002		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	17715,3105	5	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
													Rote List		е		
Gruppe / Pflanzenart		M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)		W		K1													
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarn)		W		K1													
Euonymus europaeus (Gewöhnliches Pfaffenhütchen)		W		S													
Fagus sylvatica (Rotbuche)		Z		В1													
Fagus sylvatica (Rotbuche)		Z		B2													
Festuca gigantea (Riesen-Schwingel)		W		K1													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)		W		B1													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)		W		S													
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)		Z		K1													
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)		Z		K1													
Glechoma hederacea (Gundermann)		Z		K1													
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	Z		K1													
Larix decidua (Europäische Lärche)		W		В1													
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)		W		S													
Picea abies (Gemeine Fichte)		W		B1													
Populus spec. (Pappel)	7	W		В1													
Populus tremula (Zitter-Pappel)		W		В1													
Quercus robur (Stiel-Eiche)		Z		В1													
Quercus rubra (Rot-Eiche)		Z		В1													
Ribes rubrum (Rote Johannisbeere)		W		S													
Ribes uva-crispa (Stachelbeere)		W		S													
Rosa rugosa (Kartoffel-Rose)	7	W		S													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	Z		S													
Rubus idaeus (Himbeere)	7	Z		S													
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	W		K1													
Salix caprea (Sal-Weide)		W		S													
Salix spec. (Weide)		W		S													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)		Z		S													
Sorbus aucuparia (Eberesche)		W		S													
Sorbus spec. (Mehlbeere)		W		В1													
							Rote L	iste /	Arten	="					1		
					An	zahl <i>F</i>	arten			40							

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