Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mhura		Interne Nr. DK5   DK5-GK	1222 <b>5036</b>	5238	
Fiojekt	Biotopkartierung na	illibuig		DK5 - Name	Rissen	3236	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	166	64	
Bearbeitung	SCÖ	Kopie	Nein	Kartierung	16.09.2002		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	23196,5245	,	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop Schutz	nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig		
- Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre		
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung		
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopv	erbund oder als	Puffer
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättig reliktische RL-Arten	gtes Artenspektr	um,

## Bestandsbeschreibung

Pionierwald aus Birken, Salweide und anderen Weidenarten an nordexponiertem Hang. Nach Westen geht die Vegetation in einen lichten Birkenbestand über. Der größte Teil des Pionierwaldes ist vermutlich aus einer Initialpflanzung hervorgegangen. Die Krautschicht besteht meist aus Drahtschmiele und Rotem Straußgras, die je nach Beschattung mehr oder weniger dicht wachsen. Stellenweise wurden Sichtschneisen angelegt, in denen Rosen und Brombeeren den Bestand prägen.

Vo	Vorkommen 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		WPB	Birken- und Espen-Pionier- oder Vorwald (2000)					

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Rissener Kiesgrube		
Nachbarnutzung/en	Wald, Brache		
Rechtswert (X)	551977	Hochwert (Y)	5936663
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, O	Othmarschen, Klein Fl	ottbek, Nienstedten, Dockenhuden,
	Blankenese, Rissen [ HH-2003 / A	Anteil: 8% ], LSG Süllde	orf [ HH-2044 / Anteil: 92% ]
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet	Baursberg [ 3 / Anteil: 100% ]		

23.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mhurg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	1222 <b>5036</b>	5238	
Trojekt	biotopkarticrang ric	iiiibuig		DK5 - Name	Rissen	3230	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	166	64	
Bearbeitung	SCÖ	Kopie	Nein	Kartierung	16.09.2002		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	23196,5245	5	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Erhebungsbögen									
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
1222	3824	5236	26	28.06.2010	N	5238	64		
1222	1280	5036	23	15.08.1987	>	5038	30		
1222	1282	5036	24	15.08.1987	<	5038	31		
1222	3788	5236	14	15.09.1987	<	5238	35		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
14192	0	5036_166_160902_1.JPG	

23.04.2020 Seite 2 von 5

## Erhebungsbogen Interne Nr. 1222 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 5036 5238 DK5 - Name Rissen Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 166 64 Bearbeitung SCÖ Kopie Nein Kartierung 16.09.2002 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 23196,5245 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

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

_	•	_
v		v

Fotodatei 5036\_166\_160902\_1.JPG Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibun	g		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Birken- und Espen-Pionier- oder Vorwald (2000)	Biotoptyp	WPB
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		<b>Entw.potential LRT</b>	
Standort: sandig		Hauptfläche	Ja
Rissener Kiesgrube		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

23.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	1222 <b>5036</b> Rissen	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]	166 16.09.2002 23196,5245		

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Boden		
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch	
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm	
Standort, Relief		
Relief	nordexponierter Hang	
Neigung - Gelände	N4 - stark geneigt (18-27 %)	
Ausrichtung	N - Nord	
Belichtung	5 - halbschattig	
Veg Deckg./Ant.		
Gesamt	100 %	
1. Baumschicht	80 %	
Strauchschicht	50 %	
1. Krautschicht	80 %	
Moosschicht	50 %	
Veg Höhe		
Gesamt, durchschn.	8.00 m	

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,6
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,6
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,2
	Reaktion	mäßig sauer	4,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,3
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	W		S													
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	h		K1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	h		В1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	h		S													
Calluna vulgaris (Besenheide)	7	W		K1										3		V	
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	W		S													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Z		K1													
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	h		K1													
Dryopteris carthusiana (Dorniger Wurmfarn)	7	W		K1													
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarn)	7	Z		K1													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Z		K1													
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges	7	W		K1													
Weidenröschen)																	
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	W		B1													

23.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	1222		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5   DK5-GK	5036	5238	
				DK5 - Name	Rissen		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	166	64	
Bearbeitung	SCÖ	Kopie	Nein	Kartierung	16.09.2002		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	23196,5245	,	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																		
															Rote Liste			
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D	
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	W		S														
Fallopia japonica (Japanischer	7	W		K1														
Staudenknöterich)																		
Frangula alnus (Faulbaum)	7	W		S														
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	W		K1														
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	W		K1														
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Z		K1														
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	W		K1														
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	W		K1														
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	Z		В1														
Prunus spinosa (Schlehe)	7	Z		S														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	W		В1														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Z		S														
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	Z		S														
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte	7	Z		S														
Brombeere)																		
Rubus idaeus (Himbeere)	7	Z		S														
Salix alba (Silber-Weide)	7	Z		В1														
Salix alba (Silber-Weide)	7	Z		S														
Salix caprea (Sal-Weide)	7	h		В1														
Salix caprea (Sal-Weide)	7	h		S														
Salix dasyclados (Filzast-Weide)	7	W		S								Χ						
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	W		K1														
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	7	W		K1														
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	Z		S														
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W		K1														
·						zahl F zahl <i>F</i>	Rote L Arten	iste /	Arten	32				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

23.04.2020 Seite 5 von 5