Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg Datenbestand aus FoxPro	7,	Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	1141 <b>5036</b> Rissen	5038	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein TES <b>Kop</b>	<b>ie</b> Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung	<b>8</b> 15.09.1987	10	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1		Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	49622,4782	2	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	0 keine Angabe		
<ul><li>Alter</li><li>Belastungsgrad</li><li>Ökolog. Funktion</li><li>Seltenheit</li></ul>			

## Bestandsbeschreibung

Bodensaurer Eichenwald WLE. Fläche a (Vossbarg): Stiel-Eichen-Birkenwald in der trockenen (typischen) Ausprägung auf leicht gewölbtem Sandrücken mit Sand-Birke und Stiel-Eiche in der Baumschicht, in der Strauchschicht tritt Faulbaum hinzu., Die Krautschicht wird von dichten Draht-Schmielen - Polstern gebildet, im süd-westlichen Randbereich treten Springkraut, Brennessel, Salbei-Gamander u.a. hinzu. Eingelagert sind einige kleinere Lichtungen und Störstellen, die eine abweichende Krautvegetation zeigen.

Fläche b (Brunnenschutzgebiet): Eichen-Birken-Kiefern-Mischwald auf eingezäunter Brunnenschutzzone. Heterogene Krautvegetation in der tendenziell mehr Frischezeiger auftreten.

Wertstufe: 6

 $Spezielle\ Nutzungen: Trinkwasserbrunnen,\ bzw.\ Kontrollrohre$ 

Nutzungsintensität: keine

Vorkommende Pflanzengesellschaften: KEI

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		WQ	Bodensaurer Eichen-Mischwald (2000)			
_		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie			
4		LRT				
1	2				0 %	
2		XXX	Zuordnung eines Biotoptyps fehlt! (2000)			

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Vossbarg u. Brunnenschutzgebiet		
Rechtswert (X)	551052	Hochwert (Y)	5937681
Bezirk	Altona	Naturraum	Holm - Wedeler Geestrandgebiet (694.02)
Stadtteil (OT-Nr.)	Rissen (227)	Gemarkung	Rissen (201)

23.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hambe Datenbestand aus FoxPi	•		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	1141 <b>5036</b> Rissen	5038	
Handlungsbedarf	Nein		NI - I -	Biotop-Nr.   alt	8	10	
Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	TES <b>K</b> Fläche 1	Copie	Nein	Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	15.09.1987 49622,4782		

Räumliche Lage			
Digitaler Grünplan	x Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	x Biosphärenreservat LSG Altona-Südwest, Ottenso Blankenese, Rissen [ HH-200		tbek, Nienstedten, Dockenhuden,
FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet Karte	Baursberg [ 3 / Anteil: 100%	K.D. Hügelgr. (Hexen.	been  19.1  K.D. Hügelgr. (Voßberg)  Sportplatz  Lel  K.D. Hügelgr. (Lillenberg)  Patze  Marschweg  23.2  Maßstab 1: 5000 j

Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
1141	1144	5036	8	23.08.2002	K	5038	10	
Zuordnung: N = na	Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)							

23.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg Datenbestand aus FoxPro	,	Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	1141 <b>5036</b> Rissen	5038	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein TES <b>Kop</b> Fläche 1	<b>e</b> Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>8</b> 15.09.1987 49622,4782		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Ablagerung von Muell / Gartenabfaellen
	Gering, etwas abgelagerte Gartenabfälle
Wertgesichtspunkte	Artenarm
	Naturverjüngung
	artenarm, aber charakteristische Waldgesellschaft, unbedingt erhaltens
	Querco-Betuletum typicum
	wert.
	Pflanzengesellschaft besonders gut ausgebildet
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Maßnahmen	Beseitigen von Muell, Gartenabfaellen u.a
	Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Ausprägung - 1.4

Teilflächenbeschre	ibung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Bodensaurer Eichen-Mischwald (2000)	Biotoptyp	WQ
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Substrat:	Sand (natürlich)	Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden Feuchte Standort, Relief	4 - mäßig trocken und wechseltrocken
Relief	wellig, gewölbt

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)					
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,8		
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,8		
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	4,7		
	Reaktion	mäßig sauer bis sauer	4		
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,4		
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,5		
	Wechselfeuchteanzeiger		2		
	Giftpflanzen		1		
	Überschw.anzeiger		0		

23.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 1141 Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 5036 5038 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Rissen Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 8 10 **Bearbeitung** TES Kopie Nein **Kartierung** 15.09.1987 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 49622,4782

Breite (lineare Abb.) [m]

**Anzahl Abschnitte** 

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	Χ		K1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Χ		B1													
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	Χ		K1										V		V	
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	Χ		K1													
Dryopteris carthusiana agg. (Artengruppe	7	Χ		K1													
Dorniger Wurmfarn)																	
Frangula alnus (Faulbaum)	7	Χ		S													
Galeobdolon luteum (Echte Goldnessel)	7	Χ		K1										V			
Galium saxatile (Harzer Labkraut)	7	Χ		K1										3			
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	Χ		K1													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Χ		K1													
Luzula spec. (Hainsimse)	7	Χ		K1													
Oxalis acetosella (Wald-Sauerklee)	7	Χ		K1													
Polygonatum multiflorum (Vielblütige Weißwurz)	7	Χ		K1													
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	Χ		S													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Χ		В1													
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	Χ		K1													
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	Χ		K1													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		K1													
					Anz	ahl R	Rote L	iste /	Arten	l				3		1	
					Anz	ahl A	Arten			18							

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

Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp Biotoptyp - Zusatz FFH-LRT Beschreibung	Zuordnung eines Biotoptyps fehlt! (2000)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp - gesetzl. Grundl. FFH-LRT Entw.potential LRT Hauptfläche Flächenanteil FFH-Unters.Fläche Saatgutfläche	2 XXX 0 % Nein Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Standort, Relief Luft	keine Besonderheiten

23.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg	,		Interne Nr. DK5   DK5-GK	1141 <b>5036</b>	5038	
	Datenbestand aus FoxPro			DK5 - Name	Rissen		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	8	10	
Bearbeitung	TES Kop	ie Ne	ein	Kartierung	15.09.1987	7	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	49622,478	2	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,6
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	4,9
	Reaktion	mäßig sauer	4,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,2
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,3
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
														<b>Rote Liste</b>		9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Χ		B1													
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	Χ		K1													
Dryopteris carthusiana agg. (Artengruppe Dorniger Wurmfarn)	7	Χ		K1													
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarn)	7	Χ		K1													
Frangula alnus (Faulbaum)	7	Χ		S													
Galeobdolon luteum (Echte Goldnessel)	7	Χ		K1										V			
Galium saxatile (Harzer Labkraut)	7	Χ		K1										3			
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	Χ		K1													
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	Χ		S													
Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras)	7	Χ		K1													
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	Χ		В1													
Polygonatum multiflorum (Vielblütige Weißwurz)	7	Χ		K1													
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	Χ		S													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Χ		В1													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	Χ		S													
Sambucus racemosa (Trauben-Holunder)	7	Χ		S													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	Χ		S													
Stellaria holostea (Große Sternmiere)	7	Χ		K1													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		K1													
							Rote L Arten	iste /	Arten	19				2			

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