Erhebungsbogen						В
Projekt	Bi otopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	122818 5036 Rissen	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein HEE Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	291 06.07.2018 24741,0762	

Gesetzlicher Schutz	_ kein ges etzl. Schutz kein ges etzlich geschütztes Biotop	
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig	
AlterBelastungsgrad	 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung 	
Ökolog. Funktion	5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer	
Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp	

Bestandsbeschreibung

Kleines, von Eichen und Birken geprägtes Wäldchen mit einzelnen Kiefern, Buchen und Hainbuchen. Teil des Krankenhausgeländes, durch Wege erschlossen und mit aufgestellten Sitzbänken. Der Hauptweg ist nachts beleuchtet. Die Krautschicht ist wenig artenreich und wird von Kleinblütigem Springkraut geprägt. Die Strauchschicht ist recht viel fältig und besteht aus Feldahorn, Brombeere, Echter Traubenkirsche sowie Später Traubenkirsche, die sich seit der Vorkartierung offenbar ausgebreitet hat. Der Bestand ist teilweise mit Rhododendron und Rotem Hartriegel unterpflanzt. Im nördlichen Teil wird der Bestand fast vollständig durch einen Parkplatz unterbrochen und verläuft dann auf einer brachliegenden und eingezäunten Gewerbefläche weiter. Randlich mit kleineren Rasenflächen.

Vo	rkom	ımen an Bi	otoptypen		
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	100 %
2		WQM	Eichenmischwald frischer Sandböden (2018)		
3		2	schwaches bis mittleres Baumholz, Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2)		
4		kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	östlich Krankenhaus Krankenhausgelände, Bebauu	ng, Parkplatz, Straße	
Rechtswert (X)	551636	Hochwert (Y)	5937385
Bezirk	Altona	Naturraum	Holm - Wedeler Geestrandgebiet (694.02)
Stadtteil (OT-Nr.)	Rissen (227)	Gemarkung	Rissen (201)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	x Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG/ND/LSG FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet	Baursberg[3/Anteil:100%]		

02.09.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mbura		Interne Nr. DK5 DK5-GK	122818 5036	
Projekt	втогоркат петину па	illibulg		DK5 - Name	Rissen	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	291	
Bearbeitung	HEE	Kopie	Nein	Kartierung	06.07.2018	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	24741,0762	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage
Karte

Lehmer

Askiepics Westkinium Hanburg

Sportplatz

Landetraße

Süffdorfer

Landetraße

Süffdorfer

Maßstab 1: 5000

Weitere Erhebungsbögen											
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)				
122818	1168	5036	33	05.07.2010	<	5038	40				
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartierur	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ch vorher oder nachhe	r)						

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
68126 68127	0	5036_291_060718_2.JPG 5036_291_060718_1.JPG	

02.09.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Interne Nr. 122818 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 5036 DK5 - Name Rissen Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 291 Nein Bearbeitung HEE **Kopie** Nein Kartierung 06.07.2018

Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 24741,0762 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Foto

Fotodatei 5036 291 060718 1.JPG Fotodatei 5036 291 060718 2.JPG

Bildbeschreibung



Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp Teilflächen-Nr. **Biotoptyp** Eichenmischwald frischer Sandböden (2018) **Biotoptyp** WQM

- Zusatz schwaches bis mittleres Baumholz, gesetzl. Grundl.

Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2)

FFH-LRT kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie

Beschreibung

Kein LRT. Ohne Kennarten in der Krautschicht.

FFH-LRT kein LRT **Entw.potential LRT**

Hauptfläche Ja Flächenanteil 100% FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Reaktion	5 - mäßig sauer
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baums chicht	80%
2. Baumschicht	5 %
Strauchschicht	60%
1. Krautschicht	20%

02.09.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen				E	3
Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	122818 5036 Rissen	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein HEE Kopie Fläche 1	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	291 06.07.2018 24741,0762	

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,1
Boden	Feuchte	frisch und mäßigfrisch	5,4
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,5
	Reaktion	mäßig sauer	5,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	s chnittempfindlich bis mäßig s chnittver träglich	4,4
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4,2
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste																	
												_			e List		
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	Z		S													
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	W		S													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	Z		S													
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	W		B2													
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	Z		К1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W		В1													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	Z		B2													
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	W		S													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	W		Κ1													
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	Z		K1													
Epilobium parviflorum (Kleinblütiges	7	W		Κ1										V			
Weidenröschen)																	
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	Z		В1													
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	W		K1													
Hedera helix (Efeu)	7	W		K1													
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	Z		K1													
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	W		S													
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	W		В2													
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	Z		B1													
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	W		K1													
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	W		K1													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	W		K1													
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	Z		S													
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	W		B2													
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	h		S													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h		В1													
Rhododendron spec. (Rhododendron)	7	W		S													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte	7	h		S													
Brombeere)																	
Rubus idaeus (Himbeere)	7	W		S													
Rubus laciniatus (Schlitzblättrige Brombeere)	7	W		S													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	W		S													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	W		S													
Taxus baccata (Gemeine Eibe)	7	W		S									b		3		V

02.09.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mhura		Interne Nr. DK5 DK5-GK	122818 5036	
Projekt	BIOLOPKAI LIETUIIS I IA	illibuig		DK5 - Name	Rissen	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	291	
Bearbeitung	HEE	Kopie	Nein	Kartierung	06.07.2018	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	24741,0762	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste																	
												Rote Liste					
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St P	A Ph	1	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W		K1													
Bryophyta (Moose)																	
Polytrichum formosum (Schönes	7	W		M													
Widertonmoos)																	
					Anzahl Rote Liste Arten									1	1		1
					Anzahl Arten					33							

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

02.09.2020 Seite 5 von 5