

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	1143	
		DK5 DK5-GK	5036	5038
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Rissen	
Bearbeitung	TES	Biotop-Nr. alt	10	12
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.09.1987	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	65193,189	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Gesetzlicher Schutz **_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop** **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung 0 keine Angabe

- **Alter**
- **Belastungsgrad**
- **Ökolog. Funktion**
- **Seltenheit**

Bestandsbeschreibung

Bodensaure Mischwald WM auf wellig-kuppigen Sandrücken, als Parkanlage (Schöns Park) mit gut gepflegten Wegen hergerichtet, sonst aber wenig ausgestaltet. Bei Teil a handelt es sich um einen schönen Krattwald-Relikt, die dominierenden Eichen lassen noch sehr gut die ehemalige Nutzung anhand der Wuchsform erkennen. Daneben treten Kiefern und Sand-Birken auf. Im Hauptteil des Parks (Teil b) wächst eine dichte heterogene Baumschicht mit Eichen, Sand-Birke, Kiefer, Lärche, Fichte, Buche, Später Traubenkirsche u.a.. Sie läßt nur wenig Licht an den Boden, so daß eine Krautschicht zumeist fehlt.

Wertstufe: 5

Spezielle Nutzungen: öffentliche Parkanlage

Nutzungsintensität: wenig gepflegt

Vorkommende Pflanzengesellschaften: KEI

Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biotoptyp	- gesetzl. Grundl.	
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	100 %
2	WX	Sonstiger Laubforst, naturfern (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Schöns Park		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	550071	Hochwert (Y)	5937633
Bezirk	Altona	Naturraum	Holm - Wedeler Geestrandgebiet (694.02)
Stadtteil (OT-Nr.)	Rissen (227)	Gemarkung	Rissen (201)
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	
FFH-GEBIET	LSG Altona-Südwest, Ottensen, Othmarschen, Klein Flottbek, Nienstedten, Dockenhuden, Blankenese, Rissen [HH-2003 / Anteil: 100%]		
Wasserschutzgebiet	Boursberg [3 / Anteil: 96%]		

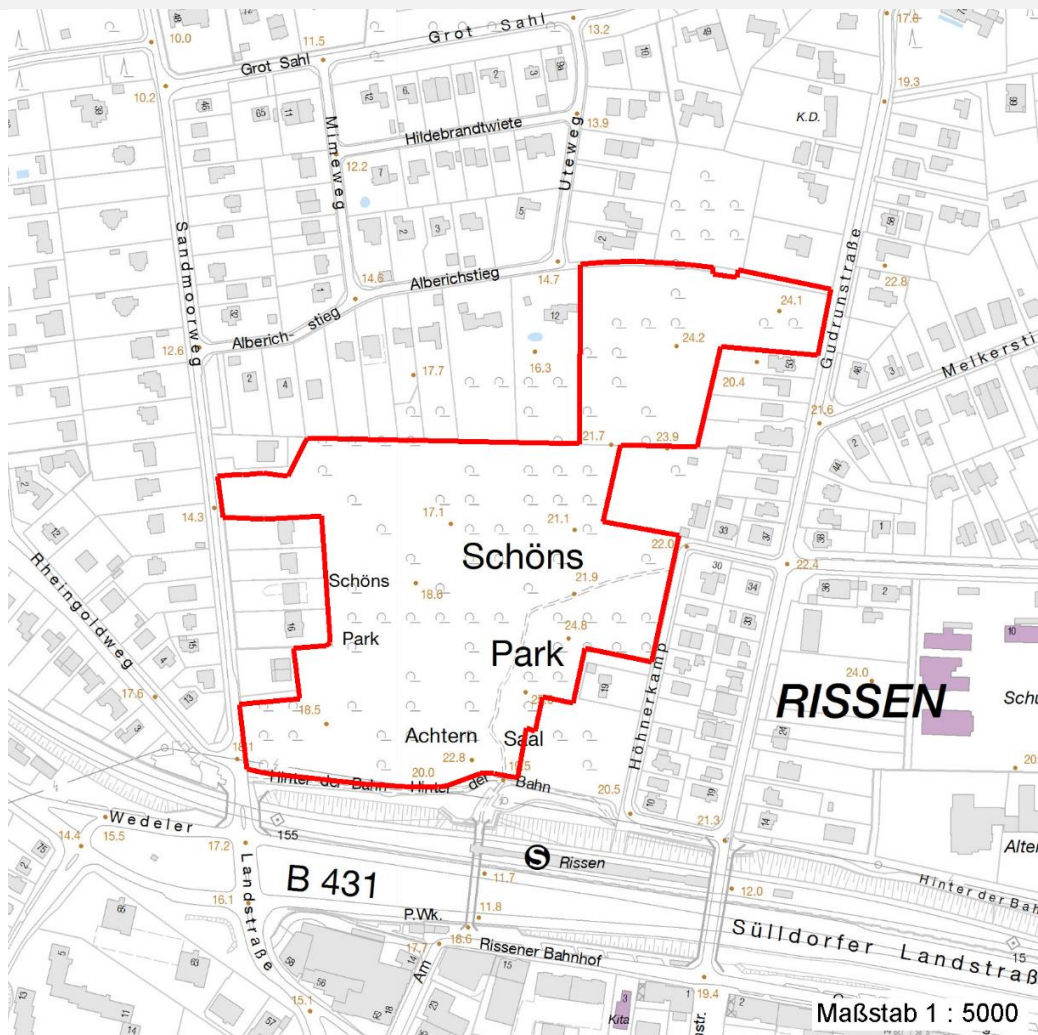
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	1143	
		DK5 DK5-GK	5036	5038
		DK5 - Name	Rissen	
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	10	12
Bearbeitung	TES	Kartierung	15.09.1987	
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	65193,189	
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
1143	1134	5036	28	22.08.2002	N	5038	35

Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	geringe Nutzungsauswirkung, da Trampelpfade vorhanden
Wertgesichtspunkte	Nieder- bzw. Krattwald seltener Waldtyp in recht guter Ausprägung Strukturvielfalt Reste von kulturhistorisch typischen Strukturen umgebende Villengrundstücke z.T. mit ähnlich naturnaher Gehölz-

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	1143	
		DK5 DK5-GK	5036	5038
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Rissen	
Bearbeitung	TES	Biotop-Nr. alt	10	12
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.09.1987	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	65193,189	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
zoologisch bedeutsame Strukturen	vegetation Lichter Laubwald und offene Sandflecken in Teilber Offene trockene Sandflächen
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten Vögel
Maßnahmen	Auslichten Punktuelle Auflichtungen, Waldsaumbildung (in b) Prunus serotina (in a) Entfernung (folgender Bäume und Straeucher) Wiedereinführung der Krattwaldnutzung

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiger Laubforst, naturfern (2000)	Biotoptyp	WX
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: Substrat: sandig (natürlich)	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	3 - trocken
Standort, Relief	
Relief	uneben

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,6
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,4
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,2
	Reaktion	mäßig sauer bis sauer	4,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,8
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,8
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	1143	
		DK5 DK5-GK	5036	5038
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Rissen	
Bearbeitung	TES	Biotop-Nr. alt	10	12
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.09.1987	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	65193,189	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	X		S													
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	X		K1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		B1													
Carex pilulifera (Pillen-Segge)	7	X		K1													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	X		B1													
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	X		K1													
Convallaria majalis (Maiglöckchen)	7	X		K1													
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	X		K1													
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	X		K1													
Dryopteris carthusiana agg. (Artengruppe Dorniger Wurmfarne)	7	X		K1													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	X		B1													
Frangula alnus (Faulbaum)	7	X		S													
Galeobdolon luteum (Echte Goldnessel)	7	X		K1									V				
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	X		K1													
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	X		K1													
Larix spec. (Lärche)	7	X		B1													
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	X		S													
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	X		K1													
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	X		B1													
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	X		B1													
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	X		B1													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X		B1													
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	X		K1													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X		S													
Sambucus racemosa (Trauben-Holunder)	7	X		S													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	X		B1													
Stellaria media (Vogelmiere)	7	X		K1													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	X		K1													
Vaccinium myrtillus (Gewöhnliche Heidelbeere)	7	X		S													
														Anzahl Rote Liste Arten		1	
														Anzahl Arten		29	

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, ND: Rote Liste Niedersachsen, SH: Rote Liste Schleswig-Holstein, D: Rote Liste Deutschland