

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	89875	
		DK5 DK5-GK	5036	5038
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Rissen	
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	244	35
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	18.10.2014	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	78561,0556	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

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

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	7	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
– Belastungsgrad	5	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

Eichen-Mischwald auf wellig-kuppigen Sandrücken, als Parkanlage (Schöns Park) mit gut gepflegten Wegen hergerichtet, sonst aber wenig ausgestaltet. In der Baumschicht dominieren Eichen, daneben treten Kiefern, Buchen, Sand-Birken, u. a. auf. Die Strauchschicht ist meist dicht und besteht v.a. aus Bergahorn und Rotbuche, daneben aus Vogelbeere. An den Wegrändern viele Ziersträucher. Die Krautschicht ist gestört und wird von Nitrophyten und Gartenflüchtlingen geprägt. Häufig sind Kleinblütiges Springkraut, Gundermann, Garten-Goldnessel, Brombeere, Efeu und Giersch. In Bereichen mit dichter Strauchschicht bzw. hohem Buchenanteil fehlt die Krautschicht.

Der bodensaure Charakter des Standortes lässt sich kaum noch erkennen. Auch die in der letzten Kartierung beschriebene Krattwaldstruktur im Nordosten ist nur noch äußerst erkennbar. Wenn sich die Entwicklung fortsetzt, muss der Standort als Laubforst (WXH) eingestuft werden.

Der Parkplatz im Südwesten wurde aufgehoben und soll offenbar dem Park zugeschlagen werden.

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	WQM	Sonstiger Eichenmischwald (2000)		
3	2	schwaches bis mittleres Baumholz, Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Schöns Park		
Nachbarnutzung/en	Bebauung		
Rechtswert (X)	550084	Hochwert (Y)	5937639
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	<input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET	LSG Altona-Südwest, Ottensen, Othmarschen, Klein Flottbek, Nienstedten, Dockenhuden, Blankenese, Rissen [HH-2003 / Anteil: 95%]		
Wasserschutzgebiet	Boursberg [3 / Anteil: 96%]		

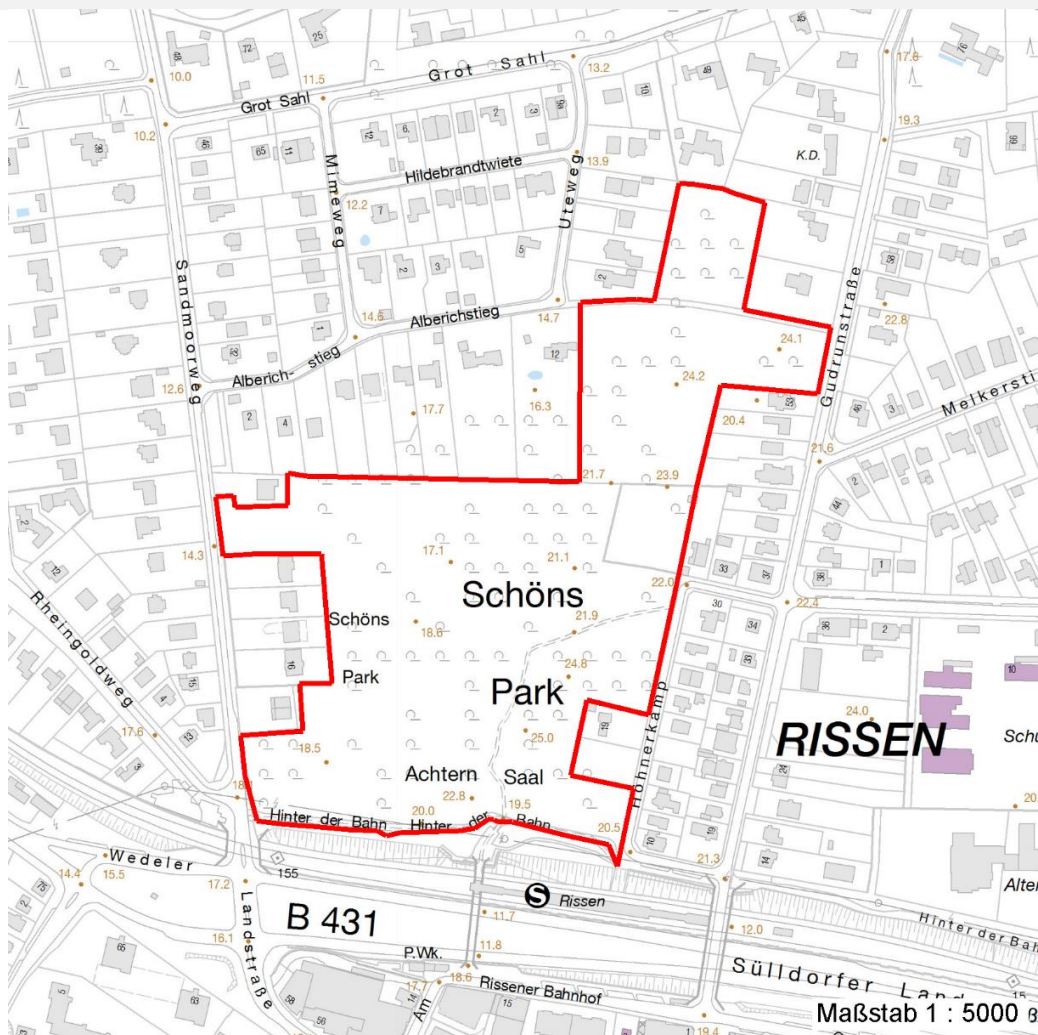
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	89875	
		DK5 DK5-GK	5036	5038
		DK5 - Name	Rissen	
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	244	35
Bearbeitung	ENS	Kartierung	18.10.2014	
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	78561,0556	
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)
89875	245	4836	31	03.07.2006	>	4838	10006

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Eutrophierung Hoher Anteil nicht heimischer Pflanzen
Wertgesichtspunkte	Charakteristisches Relief umgebende Villengrundstücke z.T. mit ähnlich naturnaher Gehölz- Wertvoller Altbaumbestand Strukturvielfalt

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	89875	
		DK5 DK5-GK	5036	5038
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Rissen	
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	244	35
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	18.10.2014	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	78561,0556	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten Vögel
Ziele der Entwicklung Maßnahmen	Erhaltung Beseitigung von Müll / Gartenabfällen - 1.11 Beseitigung von Zierpflanzen - 1.8

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiger Eichenmischwald (2000)	Biotoptyp	WQM
- Zusatz	schwaches bis mittleres Baumholz, Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2)	- 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	4 - mäßig trocken und wechsell trocken
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Standort, Relief	
Relief	uneben, bewegt, viele Kuppen
Belichtung	4 - schattig bis halbschattig
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	90 %
2. Baumschicht	10 %
Strauchschicht	50 %
1. Krautschicht	60 %
Veg. - Höhe	
Gesamt, durchschn.	25.00 m

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	89875
		DK5 DK5-GK	5036 5038
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Rissen
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	244 35
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	18.10.2014
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	78561,0556
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung
Boden	Feuchte
	Stickstoff (N)
	Reaktion
Vegetation	Mahdverträglichkeit
Zeigerwerte	Futterwert
	Wechselfeuchteanzeiger
	Giftpflanzen
	Überschw.anzeiger

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Acer campestre (Feld-Ahorn)																		
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)																		
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)																		
Aegopodium podagraria (Giersch)																		
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)																		
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)																		
Betula pendula (Hänge-Birke)																		
Betula pendula (Hänge-Birke)																		
Convallaria majalis (Maiglöckchen)																		
Corylus avellana (Haselnuss)																		
Dryopteris carthusiana agg. (Artengruppe Dorniger Wurmfarne)																		
Fagus sylvatica (Rotbuche)																		
Fagus sylvatica (Rotbuche)																		
Fagus sylvatica (Rotbuche)																		
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)																		
Festuca gigantea (Riesen-Schwingel)																		
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)																		
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)																		
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)																		
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)																		
Glechoma hederacea (Gundermann)																		
Hedera helix (Efeu)																		
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)																		
Larix spec. (Lärche)																		
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)																		
Picea abies (Gemeine Fichte)																		
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)																		
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)																		
Quercus robur (Stiel-Eiche)																		
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)																		
Rubus idaeus (Himbeere)																		
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)																		
Sorbus aucuparia (Eberesche)																		

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	89875	
		DK5 DK5-GK	5036	5038
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Rissen	
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	244	35
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	18.10.2014	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	78561,0556	
		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		
Symphoricarpos albus (Schneebeere)																			
Taxus baccata (Gemeine Eibe)														b		3			V
Urtica dioica (Große Brennessel)																			
Anzahl Rote Liste Arten															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