

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	1375
			DK5 DK5-GK	5036 5038
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Rissen
Bearbeitung	SCÖ	Kopie Nein	Biotop-Nr. alt	16 22
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	18.09.2002
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	1605,9537
			Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	4	Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre
– Belastungsgrad		
– Ökolog. Funktion	6	Hohe 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

Sukzessionsgebüsch in einer Senke am Nordrand der Rissener Kiesgrube. Es besteht aus Birken, die bereits zu ca. 10 m hohen Bäumen herangewachsen sind und einer Strauchschicht aus Schlehe, Zitterpappel und Weißdorn. Bedrängt wird das Gebüsch von Staudenknöterisch, der sich von Osten und Westen ausbreitet und bereits knapp die Hälfte der Fläche eingenommen hat. Die Krautschicht besteht aus Riesenschwingel, Brennnessel, Nelkenwurz und Knauelgras.

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	55 %
2	HRS	Sonstiges Sukzessionsgebüsch (2000)		
1	2			45 %
2	AKN	Neophytenflur (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Kiesgrube, nördl. v. Spielplatz		
Nachbarnutzung/en	Spielplatz Mischwald		
Rechtswert (X)	551584	Hochwert (Y)	5937032
Bezirk	Altona	Naturraum	Blankeneser Höhenzug (696.00)
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	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	LSG Altona-Südwest, Ottensen, Othmarschen, Klein Flottbek, Nienstedten, Dockenhuden, Blankenese, Rissen [HH-2003 / Anteil: 100%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet	Boursberg [3 / Anteil: 100%]		

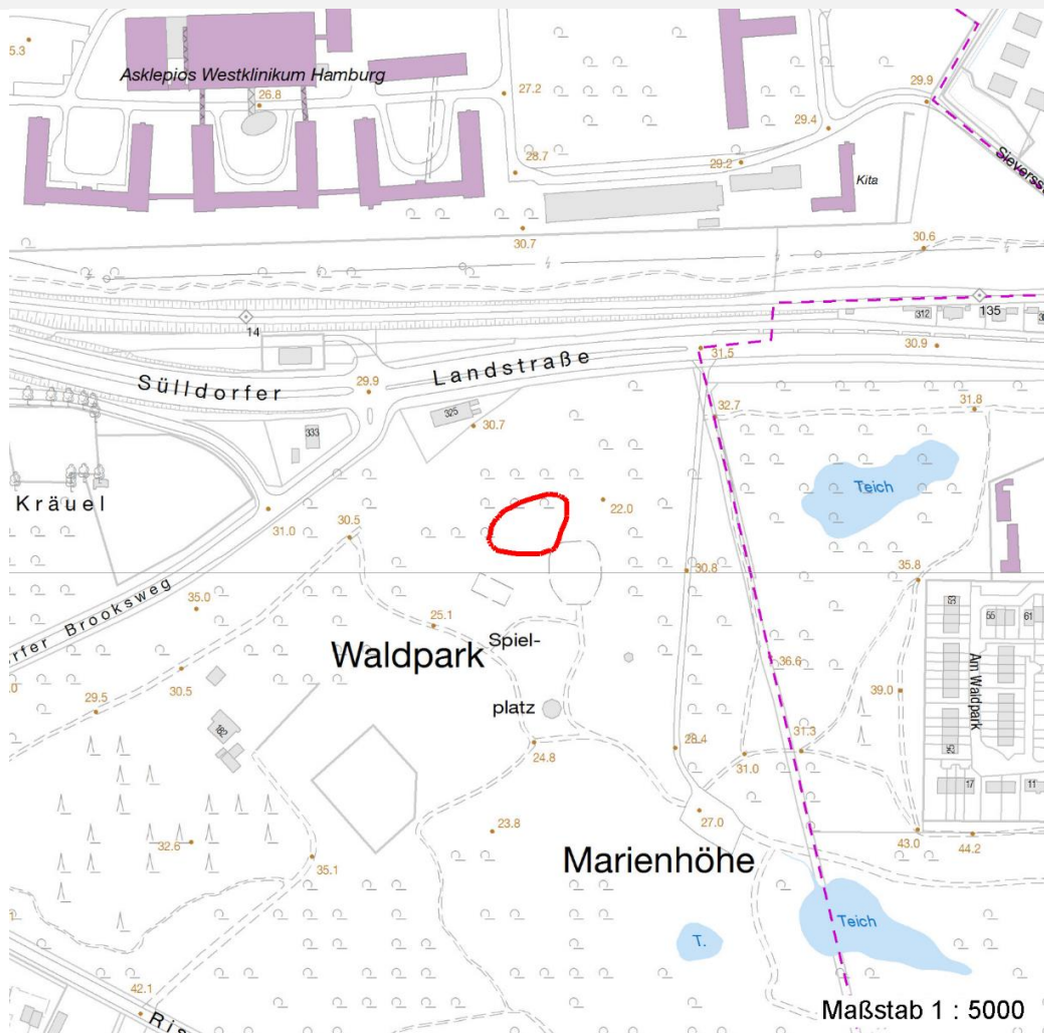
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	1375	
		DK5 DK5-GK	5036	5038
		DK5 - Name	Rissen	
Handlungsbedarf	Ja	Biotop-Nr. alt	16	22
Bearbeitung	SCÖ	Kartierung	18.09.2002	
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	1605,9537	
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)
1375	1376	5036	16	15.08.1987	K	5038	22
1375	1231	5036	41	05.07.2010	N	5038	52

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
12754	0	5036_16_180902_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Ablagerung von Muell

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	1375	
		DK5 DK5-GK	5036	5038
Handlungsbedarf	Ja	DK5 - Name	Rissen	
Bearbeitung	SCÖ	Biotop-Nr. alt	16	22
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	18.09.2002	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1605,9537	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
	Ausbreitung des Staudenknöterichs
	Müll
	Eutrophierung
Wertgesichtspunkte	Erholungsnutzung ungenutzt
	Eigenentwicklung
Ziele der Entwicklung	Sukzession zum naturnahen Laubwald
Maßnahmen	Beseitigen von Muell
	Staudenknöterich bekämpfen

Foto

Fotodatei 5036_16_180902_1.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung

Fotodatei

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiges Sukzessionsgebüsch (2000)	Biotoptyp	HRS
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: sandige Senke	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	55 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	1375	
			DK5 DK5-GK	5036	5038
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Rissen	
Bearbeitung	SCÖ	Kopie	Biotop-Nr. alt	16	22
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	18.09.2002	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	1605,9537	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	Senke
Belichtung	5 - halbschattig
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	10 %
Strauchschicht	30 %
1. Krautschicht	80 %
Moosschicht	10 %
Veg. - Höhe	
Gesamt, durchschn.	10.00 m

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,4
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,4
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7
	Reaktion	schwach sauer	5,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,2
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,7
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste					
													§	HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	z		B1														
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	w		K1														
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	w		K1														
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	z		S														
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	z		K1														
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	d		S														
Festuca gigantea (Riesen-Schwingel)	7	h		K1														
Galium album (Weißes Labkraut)	7	w		K1														
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	h		K1														
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	h		K1														
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	z		S														
Prunus spinosa (Schlehe)	7	z		S														
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	w		S														
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	z		S														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	1375	
			DK5 DK5-GK	5036	5038
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Rissen	
Bearbeitung	SCÖ	Kopie	Biotop-Nr. alt	16	22
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	18.09.2002	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	1605,9537	
			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	
Rubus idaeus (Himbeere)	7	z		S														
Salix caprea (Sal-Weide)	7	z		S														
Salix spec. (Weide)	7	w		S														
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	w		S														
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		K1														

Anzahl Rote Liste Arten

Anzahl Arten 19

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		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Neophytenflur (2000)	Biotoptyp	AKN
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	45 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein