

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	1109	
		DK5 DK5-GK	5036	5038
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Rissen	
Bearbeitung	NET	Biotop-Nr. alt	44	55
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	28.08.2010	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	254326,2652	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

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

Gesamtbewertung	6 Wertvoll
- Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
- Belastungsgrad	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
- Ökolog. Funktion	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
- Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsche RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Kiefern-Eichenwald, östlich des Golfplatzes, mit zahlreichen Birken, Rotbuchen und Ebereschen. Es gelangt viel Licht durch. Dadurch teilweise dichte Strauchschicht aus Eberesche, Eiche und Birke. In der Krautschicht neben Brombeere viel Drahtschmiele und Blaubeere. An Wegen und Trampelpfaden auch Kleinblütiges Springkraut. Wald erscheint in gutem Zustand.

Die Krautschicht am Westrand wird von Störungszeigern geprägt (Gartenform der Goldnessel, Brennessel, Echte Nelkenwurz).

Südlich der Villenbebauung an der Rissener Landstraße treten zum Kiefern-Eichenwald mächtige, alte Fichten hinzu (Stammdurchm. 0,80 m) und nehmen stellenweise sogar größere Anteile ein als die Kiefer.

Vielfach gibt es Bereiche, die als bodensaurer Eichenwald anzusprechen wären, jedoch ist für eine Zuordnung zu FFH-LRT 9190 der Eichenanteil noch zu gering (<50 %). Bei weiterer Entwicklung wie bisher (Rückgang der alten Kiefern und Fichten in der ersten Baumschicht) wird der Bestand überwiegend WQT und 9190 zuzuordnen sein. Es bleibt jedoch abzuwarten, wie sich die Krautschicht, insbesondere der Anteil der Brombeere entwickelt.

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	80 %
2	WNK	Kiefernwald, naturnah, auf trocken-mageren Standorten (2000)		
3	2	schwaches bis mittleres Baumholz, Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2)		
1	2			20 %
2	WNF	Fichtenwald/-forst, naturnah (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	In de Bargaen / Rissener Landstr. Golfplatz			
Nachbarnutzung/en	Villenbebauung Mischwald			
Rechtswert (X)	551637	Hochwert (Y)	5936229	
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.	<input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	LSG Altona-Südwest, Ottensen, Othmarschen, Klein Flottbek, Nienstedten, Dockenhuden, Blankenese, Rissen [HH-2003 / Anteil: 99%]			

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	1109
			DK5 DK5-GK	5036 5038
			DK5 - Name	Rissen
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	44 55
Bearbeitung	NET	Kopie Nein	Kartierung	28.08.2010
Räumliche Abbildung	Fläche		Fläche / Länge [m²/m]	254326,2652
Anzahl Abschnitte	1		Breite (lineare Abb.) [m]	

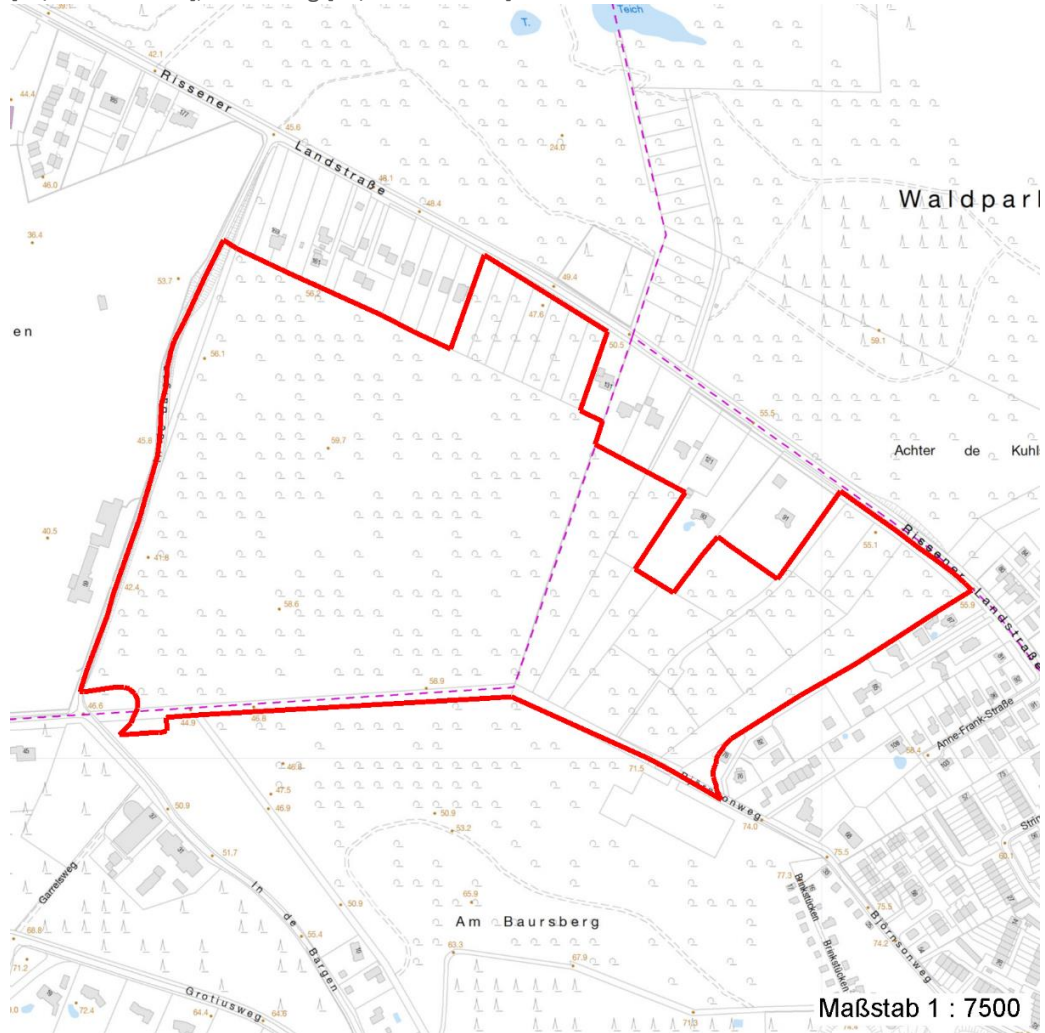
Räumliche Lage

FFH-GEBIET

Wasserschutzgebiet

Baursberg (geplante Erweiterung) [3 / Anteil: 13%], Baursberg [1 / Anteil: < 1%], Baursberg [2 / Anteil: 13%], Baursberg [3 / Anteil: 74%]

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
1109	1108	5036	44	19.09.2002	K	5038	55

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
17146	0	5036_44_280810_1.JPG	
17147	0	5036_44_280810_2.JPG	
17148	0	5036_44_280810_3.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	1109	
		DK5 DK5-GK	5036	5038
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Rissen	
Bearbeitung	NET	Biotop-Nr. alt	44	55
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	28.08.2010	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	254326,2652	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Erholungsnutzung Trampelpfade
Wertgesichtspunkte	Gut entwickelte, biotoptypische Vegetation
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Ziele der Entwicklung	Erhalt
Maßnahmen	Sukzession ungestört ablaufen lassen - 1.1

Foto

Fotodatei 5036_44_280810_1.JPG

Bildbeschreibung

Aufnahmerichtung



Fotodatei 5036_44_280810_2.JPG

Bildbeschreibung

Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	1109	
		DK5 DK5-GK	5036	5038
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Rissen	
Bearbeitung	NET	Biotop-Nr. alt	44	55
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	28.08.2010	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	254326,2652	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Foto

Fotodatei 5036_44_280810_3.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung

Fotodatei

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Kiefernwald, naturnah, auf trocken-mageren Standorten (2000)	Biotoptyp	WNK
- Zusatz	schwaches bis mittleres Baumholz, Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: Sand	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	80 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	1109
			DK5 DK5-GK	5036 5038
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Rissen
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt
Räumliche Abbildung	Fläche			44 55
Anzahl Abschnitte	1			Kartierung
				28.08.2010
				Fläche / Länge [m²/m]
				254326,2652
				Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Standort, Relief	
Relief	meist leicht bewegt, stellenweise bewegt
Belichtung	5 - halbschattig
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	50 %
2. Baumschicht	40 %
Strauchschicht	40 %
1. Krautschicht	40 %
Mooschicht	10 %
Veg. - Höhe	
Gesamt, durchschn.	25.00 m

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,1
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,2
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	4,5
	Reaktion	mäßig sauer bis sauer	4,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	2,7
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,3
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

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	w		B1														
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w		S														
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	w		K1														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	h		B2														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	z		B1														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	z		S														
Carex pilulifera (Pillen-Segge)	7	w		K1	-													
Convallaria majalis (Maiglöckchen)	7	w		K1	-													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	w		S	-													
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	h		K1														
Dryopteris carthusiana (Dorniger Wurmfarne)	7	w		K1														
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	w		B1	-													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	z		S														
Frangula alnus (Faulbaum)	7	w		S														
Galeobdolon argenteum (Garten Goldnessel)	7	l		K1														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	1109
		DK5 DK5-GK	5036 5038
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Rissen
Bearbeitung	NET	Biotop-Nr. alt	44 55
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	28.08.2010
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	254326,2652
		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				
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	w		K1																	
Hedera helix (Efeu)	7	w		K1	-																
Ilex aquifolium (Stechpalme)	7	w		S	-								b								
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	w		K1																	
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	w		S																	
Oxalis acetosella (Wald-Sauerklee)	7	w		K1	-																
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	z		B1																	
Pinus nigra (Schwarz-Kiefer)	7	z		B1	-																
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	h		B1																	
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	z		S																	
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	z		B1																	
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h		B2																	
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	z		S																	
Quercus rubra (Rot-Eiche)	7	w		B1																	
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	h		K1																	
Rubus idaeus (Himbeere)	7	z		K1																	
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	w		S																	
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	h		S																	
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	w		B2	-																
Taxus baccata (Gemeine Eibe)	7	w		S	-								b		3			V			
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	l		K1																	
Vaccinium myrtillus (Gewöhnliche Heidelbeere)	7	h		K1																	
Anzahl Rote Liste Arten																					
Anzahl Arten																					

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	Fichtenwald/-forst, naturnah (2000)	Biotoptyp	WNF
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	20 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein