

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	1239	
		DK5 DK5-GK	5036	5038
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Rissen	
Bearbeitung	NET	Biotop-Nr. alt	64	75
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	03.06.2010	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	10540,0918	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

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

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 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	7	Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Eichen-Birken-Kiefern-Mischwald auf einem eingezäunten Brunnengelände. Gut entwickelte Strauchschicht mit Vogelbeere und Später Traubenkirsche. In der üppigen Krautschicht Frische- und Störungszeiger wie Giersch, Goldnessel, Brombeere u.a. Der Bestand wird nicht WQT / 9190 zugeordnet, weil der Eichenanteil in der Baumschicht zu gering ist und die Krautschicht nicht WQT entspricht (zu hoher Anteil von Arten wie Giersch und Goldnessel).

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	3	starkes Baumholz, Brusthöhdurchmesser 50 - < 70 cm (3)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	2			0 %
2	WQM	Sonstiger Eichenmischwald (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Brunnenschutzgebiet zwischen Langensaal und Marschweg		
	Bebauung		
Nachbarnutzung/en	Sportplatz		
	Acker		
Rechtswert (X)	550932	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 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: < 1%]		
Wasserschutzgebiet	Bausberg [3 / Anteil: 100%]		

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	1239	
		DK5 DK5-GK	5036	5038
		DK5 - Name	Rissen	
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	64	75
Bearbeitung	NET	Kartierung	03.06.2010	
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	10540,0918	
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)
1239	1144	5036	8	23.08.2002	<	5038	10

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
16642	0	5036_64_030610_1.JPG	
16643	0	5036_64_030610_2.JPG	
16644	0	5036_64_030610_3.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal **Wert**

Auswertung

23.04.2020

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	1239	
		DK5 DK5-GK	5036	5038
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Rissen	
Bearbeitung	NET	Biotop-Nr. alt	64	75
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	03.06.2010	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	10540,0918	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Randlicher Eintrag von Kompost
Wertgesichtspunkte	Querco-Betuletum typicum
	Typische Ausprägung
	Naturnahe Ausprägung
	Rest der ursprünglichen Naturlandschaft
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Ziele der Entwicklung	Erhalt
Maßnahmen	Beseitigung von Müll / Gartenabfällen - 1.11
	Beseitigung von Zierpflanzen - 1.8

Foto

Fotodatei 5036_64_030610_1.JPG

Bildbeschreibung

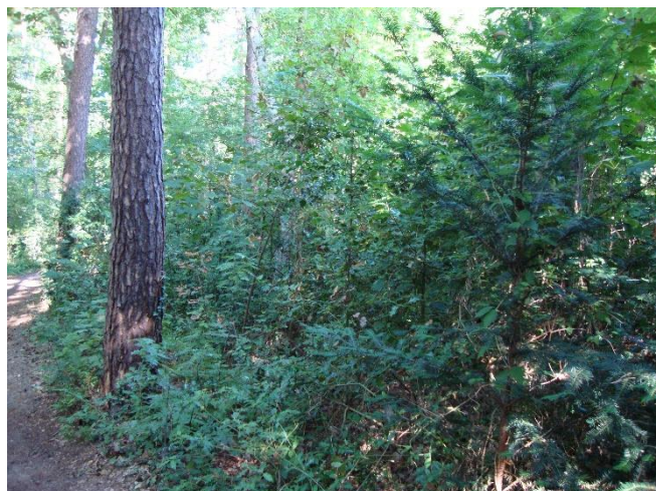
Aufnahmerichtung



Fotodatei 5036_64_030610_2.JPG

Bildbeschreibung

Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	1239	
		DK5 DK5-GK	5036	5038
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Rissen	
Bearbeitung	NET	Biotop-Nr. alt	64	75
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	03.06.2010	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	10540,0918	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Foto

Fotodatei 5036_64_030610_3.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung

Fotodatei

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiger Eichenmischwald (2000)	Biotoptyp	WQM
- Zusatz	starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser 50 - < 70 cm (3)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung	Standort: Substrat: Sand (natürlich)	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Standort, Relief	
Relief	wellig, gewölbt
Belichtung	5 - halbschattig
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	100 %
Strauchschicht	40 %
1. Krautschicht	90 %
Veg. - Höhe	
Gesamt, durchschn.	18.00 m

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	1239
			DK5 DK5-GK	5036 5038
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Rissen
Bearbeitung	NET	Kopie	Biotop-Nr. alt	64 75
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	03.06.2010
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	10540,0918
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,1
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,6
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,1
	Reaktion	mäßig sauer	4,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,5
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	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	-														
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	z		K1	-														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w		B1	-														
Frangula alnus (Faulbaum)	7	z		S	-														
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	l		K1	-														
Hedera helix (Efeu)	7	w		K1	-														
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	z		K1	-														
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	w		B1	-														
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	l		B1															
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	z		S	-														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h		B1	-														
Quercus rubra (Rot-Eiche)	7	w		B1	-														
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	h		K1	-														
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	h		S	-														
Stellaria holostea (Große Sternmiere)	7	z		K1	-														
Vaccinium myrtillus (Gewöhnliche Heidelbeere)	7	l		K1	-														
											Anzahl Rote Liste Arten								
											Anzahl Arten 16								

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	1239	
		DK5 DK5-GK	5036	5038
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Rissen	
Bearbeitung	NET	Biotop-Nr. alt	64	75
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	03.06.2010	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	10540,0918	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Sonstiger Eichenmischwald (2000)	Biotoptyp	WQM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein