

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	122926
			DK5 DK5-GK	5036
			DK5 - Name	Rissen
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	326
Bearbeitung	HEE	Kopie	Nein	Kartierung
Räumliche Abbildung	Fläche			20.07.2018
Anzahl Abschnitte	2			Fläche / Länge [m²/m]
				24220,0408
				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	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

Relativ dichter Eichen-Kiefernwald entlang der nördlichen Randbereiche des Golfplatzes Falkenstein. Abschnittsweise wird die Kiefer in der ersten Baumschicht von der Stieleiche abgelöst. In der zweiten Baumschicht mit geringen Anteilen von Bergahorn und Stieleiche. In der Strauchschicht ist der Bergahorn ebenfalls verbreitet. In der Nachbarfläche (Privatgrundstück) steht eine fast 20 m hohe Traubenkirsche. Daneben treten auch Brombeeren regelmäßig. Lokal hat sich ein Bestand mit Mahonie auf etwa 10 m² entwickelt. Vereinzelt finden sich auch angepflanzte Rosen. Innerhalb der Fläche liegt der Komposthaufen des Golfplatzes (Holzhäcksel) und stellt eine lokale Beeinträchtigung dar. Darüber hinaus aber naturnah geprägt mit Randeinflüssen aus der benachbarten Wohnbebauung.

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	WNK	Kiefernwald, naturnah, auf trocken-mageren Standorten (2018)		(§ 30 (2) 3.5)
3	2	schwaches bis mittleres Baumholz, Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	westlich Sülldorfer Brooksweg, Golfplatz Rissen			
Nachbarnutzung/en	Golfplatz, Siedlung, Heide			
Rechtswert (X)	550943	Hochwert (Y)	5936615	
Bezirk	Altona	Naturraum	Blankeneser Höhenzug (696.00)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Rissen (227)	Gemarkung	Rissen (201)	
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.	<input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>	
FFH-GEBIET	LSG Altona-Südwest, Ottensen, Othmarschen, Klein Flottbek, Ni enstedten, Dockenhuden, Blankenese, Rissen [HH-2003 / Anteil: 97%]			
Wasserschutzgebiet	Boursberg [1 / Anteil: 1%], Boursberg [2 / Anteil: 9%], Boursberg [3 / Anteil: 90%]			

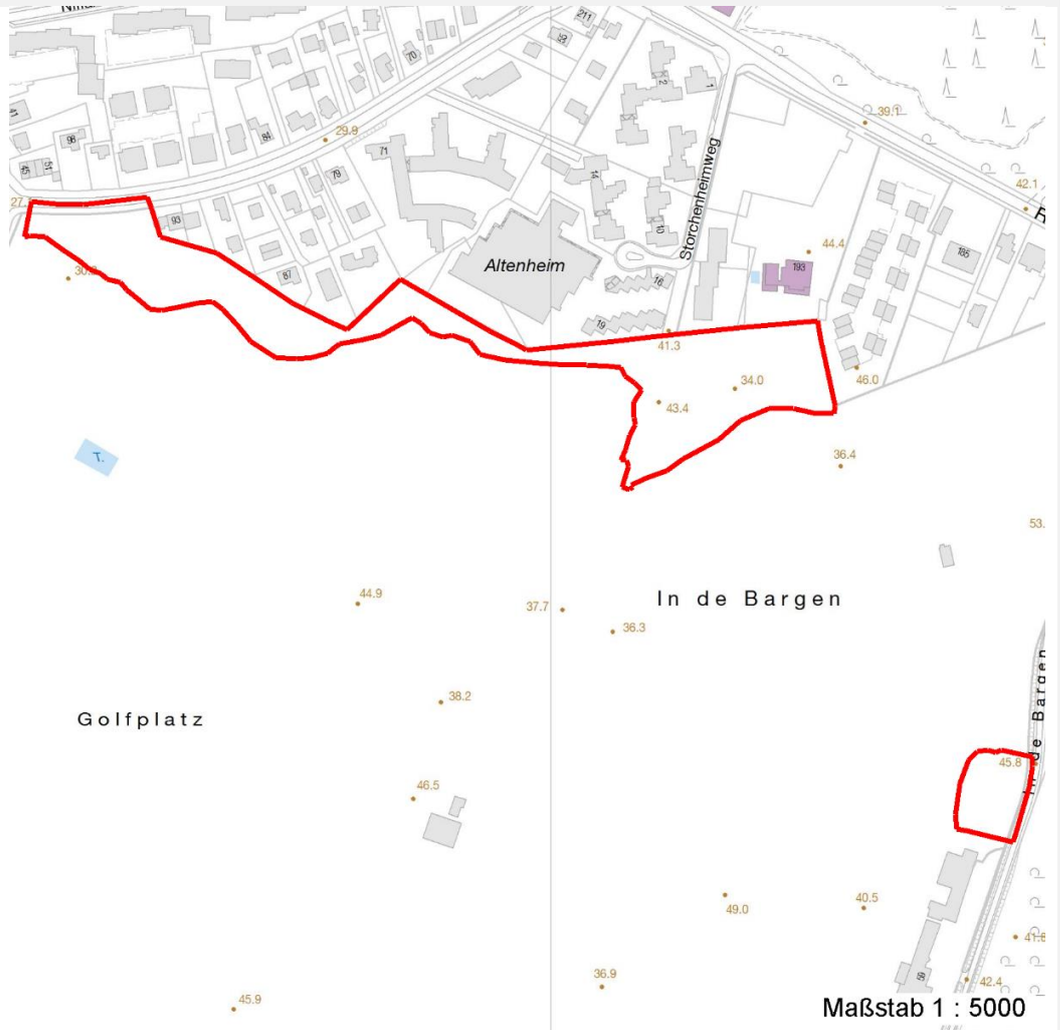
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	122926
		DK5 DK5-GK	5036
		DK5 - Name	Rissen
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	326
Bearbeitung	HEE	Kartierung	20.07.2018
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	24220,0408
Anzahl Abschnitte	2	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
122926	1127	5036	67	06.07.2010	<	5038	78
122926	1107	5036	146	05.07.2010	K	5038	10075
122926	87117	5036	239	01.09.2014	K		

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
68170	0	5036_326_200718_2.JPG	
68171	0	5036_326_200718_1.JPG	

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	122926
		DK5 DK5-GK	5036
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Rissen
Bearbeitung	HEE	Biotop-Nr. alt	326
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	20.07.2018
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	24220,0408
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei	5036_326_200718_1.JPG	Fotodatei	5036_326_200718_2.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Kiefernwald, naturnah, auf trocken-mageren Standorten (2018)	Biotoptyp	WNK
- Zusatz	schwaches bis mittleres Baumholz, Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2)	- gesetzl. Grundl.	(§ 30 (2) 3.5)
FFH-LRT Beschreibung	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	122926
			DK5 DK5-GK	5036
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Rissen
Bearbeitung	HEE	Kopie	Biotop-Nr. alt	326
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	20.07.2018
Anzahl Abschnitte	2		Fläche / Länge [m²/m]	24220,0408
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/ Einflüsse	Ablagerung von Gartenabfällen Eutrophierung
Wertgesichtspunkte	Verunkrautung, Ruderalisierung Bedeutung für den Biotopverbund
Maßnahmen	naturnah geprägter Kiefernwald auf trocken-sandigem Substrat 1.4 - Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Ausprägung Einwanderung von später Traubenkirsche verhindern, zumindest die Entwicklung und Ausbreitung beobachten
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,1
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,7
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,4
	Reaktion	schwach sauer	6,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt verträglich)	3,4
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		2
	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		B2													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	z		S													
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	w		K1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w		B1													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	w		K1													
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	w		K1													
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	z		K1													
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	l		K1													
Hedera helix (Efeu)	7	w		K1													
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	w		K1													
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	w		K1													
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	w		K1													
Mahonia aquifolium (Gewöhnliche Mahonie)	7	l		S													
Melampyrum pratense (Wiesen-Wachtelweizen)	7	w		K1									2	V			

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	122926
		DK5 DK5-GK	5036
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Rissen
Bearbeitung	HEE	Biotop-Nr. alt	326
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	20.07.2018
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	24220,0408
		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
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	h		B1													
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	w		B1													
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	w		S													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h		B2													
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	l		S													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	z		S													
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	w		K1													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	w		S													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	l		K1													
Anzahl Rote Liste Arten													1	1			
Anzahl Arten										21							

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