

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	122870
		DK5 DK5-GK	5036 5038
		DK5 - Name	Rissen
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	123 10052
Bearbeitung	HEE	Kartierung	31.08.2018
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	2332,8515
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– Belastungsgrad	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– Ökolog. Funktion	5	Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	4	Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubi quisten

Bestandsbeschreibung

Kleines Siedlungsgehölz zwischen Rissener Busch und Rissener Landstraße mit lockeren Baumbestand aus Spitz- und Bergahorn. Vereinzelt kommen auch Winterlinde und Stieleiche vor. Der Boden weist eine deutliche Verdichtung auf und ist überwiegend vegetationsfrei, da die Fläche als "wilder" Spielplatz genutzt wird. Die Strauchschicht ist etwas reicher entwickelt, u.a. mit Naturverjüngung aus Ahorn-Arten, Walnuß und Winterlinde. Das Relief ist etwas bewegt und das Gelände fällt von der Straße einige Meter ab. Vereinzelt liegen umgestürzte, aber bereits verwitterte Baumstämme und einige Starkäste auf dem Boden. Keine besonders naturnahe Fläche, aber vegetationsgeprägte Freifläche innerhalb der dichten Bebauung.

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	HGM	Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2018)		(§ 14 (2) 2.3)
3	3	starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser 50 - < 70 cm (3)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Rissener Busch	Hochwert (Y)	5937052
Nachbarnutzung/en	Wohnbebauung, Straße	Naturraum	Blankeneser Höhenzug (696.00)
Rechtswert (X)	550763	Gemarkung	Rissen (201)
Bezirk	Altona	Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input type="checkbox"/>
Stadtteil (OT-Nr.)	Rissen (227)	Nationalpark	<input type="checkbox"/>
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet <input type="checkbox"/>		
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat <input type="checkbox"/>		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet	Baursberg [3 / Anteil: 100%]		

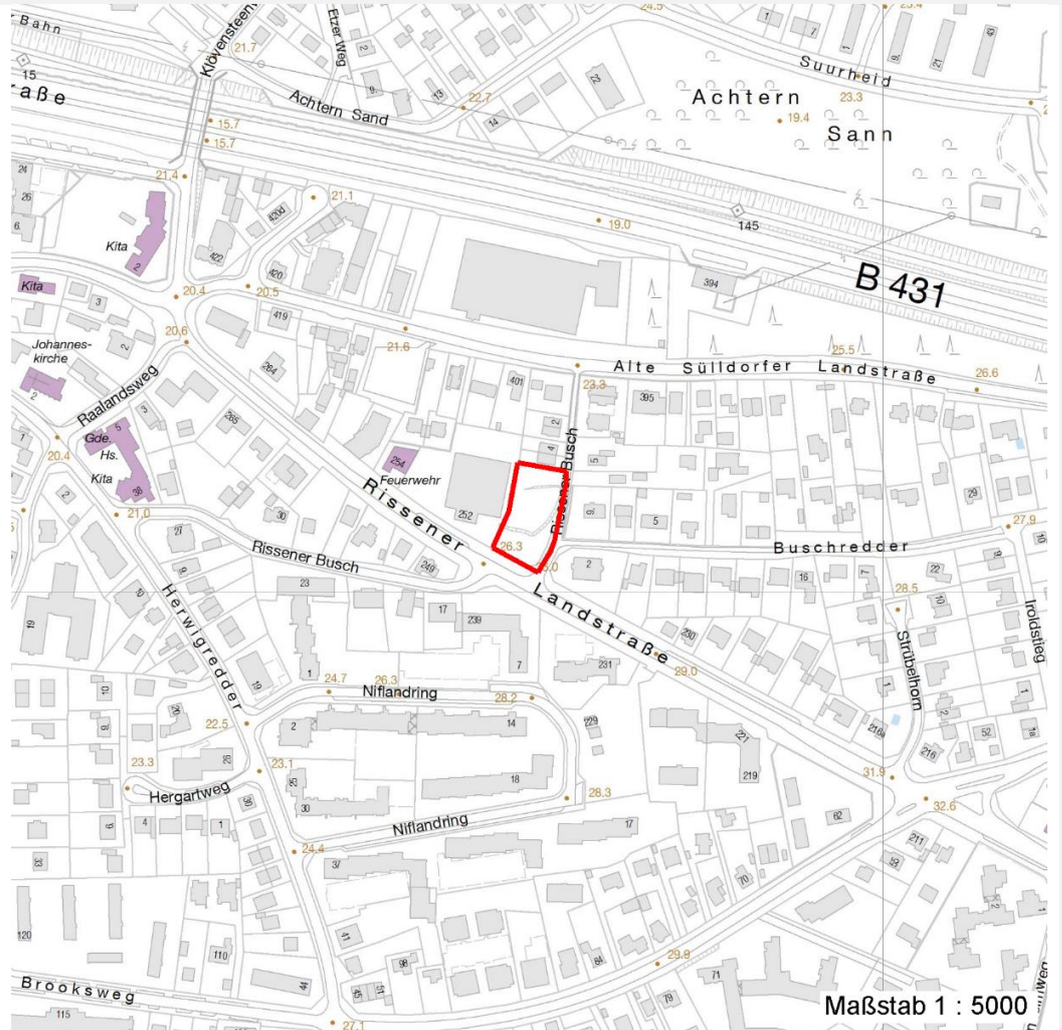
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	122870
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	5036 5038
Bearbeitung	HEE	DK5 - Name	Rissen
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	123 10052
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	31.08.2018
		Fläche / Länge [m²/m]	2332,8515
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
122870	1330	5036	123	22.08.2002	K	5038	10052
122870	1331	5036	123	28.08.2010	K	5038	10052

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
68139	0	5036_123_310818_1.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	122870
		DK5 DK5-GK	5036 5038
		DK5 - Name	Rissen
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	123 10052
Bearbeitung	HEE	Kartierung	31.08.2018
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	2332,8515
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei	5036_123_310818_1.JPG	Fotodatei	
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2018)	Biotoptyp	HGM
- Zusatz	starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser 50 - < 70 cm (3)	- gesetzl. Grundl.	(§ 14 (2) 2.3)
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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/ Einflüsse	Bebauung
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für das Naturerleben Bedeutung für die Erholung etwas naturnäherer Bereich innerhalb dichter Bebauung
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Maßnahmen	1.4 - Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Ausprägung

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	122870	
			DK5 DK5-GK	5036	5038
			DK5 - Name	Rissen	
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	123	10052
Bearbeitung	HEE	Kopie	Ja	Kartierung	31.08.2018
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2332,8515
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbschattig	4,6
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,6
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,2
	Reaktion	neutral	6,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,6
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,8
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	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)																	
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	h		S													
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	w		B2													
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	z		B1													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	z		B1													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	z		S													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	h		K1													
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	w		S													
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	w		K1													
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w		S													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	w		K1													
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	w		K1													
Hedera helix (Efeu)	7	l		K1													
Ilex aquifolium (Stechpalme)	7	w		S									b				
Juglans regia (Echte Walnuss)	7	z		S											D		
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w		B1													
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	w		B2													
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	w		S													
Spiraea spec. (Spierstrauch)	7	w		S													
Tilia cordata (Winter-Linde)	7	w		B1													
Tilia cordata (Winter-Linde)	7	w		B2													
Tilia cordata (Winter-Linde)	7	w		K1													
Tilia cordata (Winter-Linde)	7	z		S													
														Anzahl Rote Liste Arten	1		
														Anzahl Arten	15		

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, ND: Rote Liste Niedersachsen, SH: Rote Liste Schleswig-Holstein, D: Rote Liste Deutschland