

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	122871
		DK5 DK5-GK	5036 5038
		DK5 - Name	Rissen
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	62 73
Bearbeitung	HEE	Kartierung	31.08.2018
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	11395,2373
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	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– Belastungsgrad	4	Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden
– Ökolog. Funktion	5	Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	4	Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubi quisten

Bestandsbeschreibung

Ehemals trockener, bodensaurer Eichenwald mit Sandbirke und Rotbuche als Nebenbaumart zwischen Sülldorferstraße und Alter Sülldorfer Landstraße. Das Substrat ist leicht sandig bis lehmig und humos. Aufgrund der starken Eutrophierung und der damit verbundenen Veränderung der Krautschicht nur noch als sonstiger Eichenmischwald anzusprechen. Die Baumschicht besteht aus jungen bis mittelalten Stieleichen und Sandbirken (- 15 m hoch). Die Bäume stehen überwiegend in mittleren Abständen, so daß eine dichtere Strauchschicht ausgebildet ist. In der Strauchschicht dominieren Brombeere und Späte Traubekirsche. Die Krautschicht besteht fast nur noch aus Garten-Goldnessel. Zur Alten Sülldorfer Landstraße hin wurden stellenweise dichte Schneebeerengebüsche gepflanzt. Im Wald finden sich überall Gartenmüll- und Kompostablagerungen.

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	WQZ	Sonstige bodensaure Eichen-Mischwälder (2018)		
3	2	schwaches bis mittleres Baumholz, Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Zw. Sülldorfer- u. Alter Sülldorfer Landstr
Nachbarnutzung/en	Verkehrswege, Bebauung
Rechtswert (X)	550958
Bezirk	Altona
Stadtteil (OT-Nr.)	Rissen (227)
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	Baursberg [3 / Anteil : 100%]

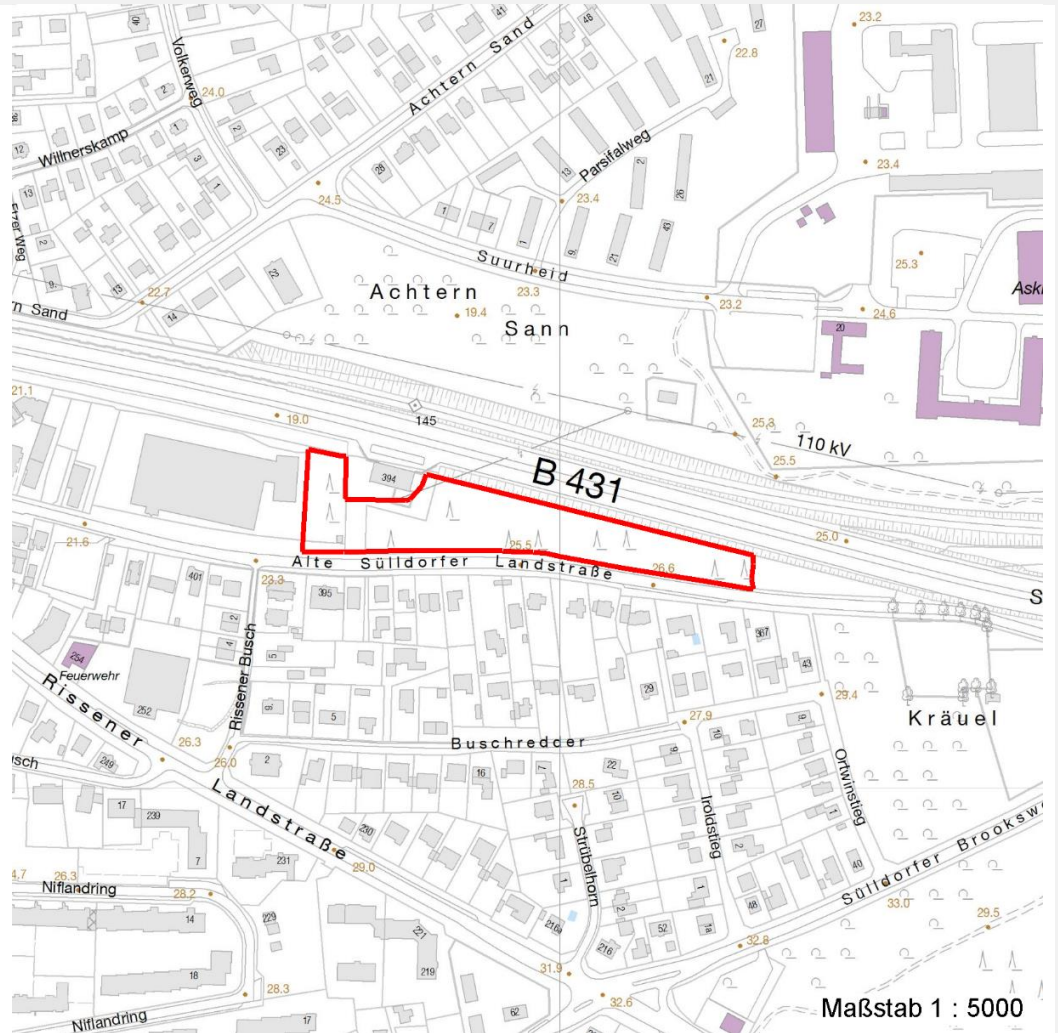
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	122871
		DK5 DK5-GK	5036 5038
		DK5 - Name	Rissen
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	62 73
Bearbeitung	HEE	Kartierung	31.08.2018
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	11395,2373
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)
122871	1234	5036	62	06.02.2003	K	5038	73
122871	1235	5036	62	04.09.2010	K	5038	73

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
68140	0	5036_62_310818_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung/ Einflüsse	Eutrophierung

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	122871
		DK5 DK5-GK	5036 5038
		DK5 - Name	Rissen
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	62 73
Bearbeitung	HEE	Kartierung	31.08.2018
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	11395,2373
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Ablagerung von Muell / Gartenabfaellen Domi nanz von La ubgehölzen Wichtige Pufferfunktion
Ziele der Entwicklung	Hoher Anteil von gepflanzten Arten Erhaltung
Maßnahmen	1.1 - Sukzes sion ungestört ablaufen lassen 1.11 - Beseitigung von Müll / Gartenabfällen 1.8 - Beseitigung von Zierpflanzen

Foto

Fotodatei	5036_62_310818_1.JPG	Fotodatei	
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp	Sonstige bodensaure Eichen-Mischwälder (2018)	Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp		Biotoptyp	WQZ
- Zusatz	schwaches bis mittleres Baumholz, Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2)	- gesetzl. Grundl.	
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.	122871
		DK5 DK5-GK	5036 5038
		DK5 - Name	Rissen
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	62 73
Bearbeitung	HEE	Kartierung	31.08.2018
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	11395,2373
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	eben bis bewegt, im Westen stärker bewegt
Belichtung	5 - halbschattig
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	90 %
1. Baumschicht	90 %
2. Baumschicht	50 %
Strauchschicht	60 %
1. Krautschicht	60 %
Veg. - Höhe	
Gesamt, durchschn.	15.00 m

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbschattig	5,4
Boden	Feuchte	frisch und mäßigfrisch	5,4
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,4
	Reaktion	neutral	6,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	nicht völlig schnittunverträglich aber sehr schnittempfindlich	2,4
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	0,8
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste			
													§	HH	ND	SH
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	w		S												
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	w		B2												
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	h		S												
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	w		K1												
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	w		S												
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	w		K1												
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w		B1												
Corylus avellana (Haselnuss)	7	w		S												
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	w		B2												
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	w		K1												
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	h		K1												
Geranium robertianum (Stinkender Storchschnabel)	7	w		K1												
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	w		K1												
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	w		K1												

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	122871	
			DK5 DK5-GK	5036	5038
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Rissen	
Bearbeitung	HEE	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt	62 73
Räumliche Abbildung	Fläche			Kartierung	31.08.2018
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]	11395,2373
				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	
Hedera helix (Efeu)	7	z		K1														
Juglans regia (Echte Walnuss)	7	w		S														D
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	w		S														
Parthenocissus spec. (Wilder Wein)	7	w		K1														
Philadelphus coronarius (Europäischer Pfeifenstrauch)	7	w		S														
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	w		B1														
Polygonatum multiflorum (Vielblütige Weißwurz)	7	w		K1														
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	z		S														
Quercus petraea (Trauben-Eiche)	7	d		B1														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	z		B1														
Quercus rubra (Rot-Eiche)	7	w		B1														
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	z		S														
Rubus idaeus (Himbeere)	7	h		S														
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	w		S														
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	z		S														
Taxus baccata (Gemeine Eibe)	7	w		S										b		3		V
Anzahl Rote Liste Arten																		
Anzahl Arten																		
30																		
Anzahl Rote Liste Arten																		
Anzahl Arten																		
1																		
Anzahl Rote Liste Arten																		
Anzahl Arten																		
1																		
Anzahl Rote Liste Arten																		
Anzahl Arten																		
1																		

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