

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	1257
		DK5 DK5-GK	5036 5238
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Rissen
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	165 63
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	28.06.2010
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	14913,6717
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 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	6	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsische RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Von Birken dominierter junger, sehr lichter Birken-Eichenwald, der aus einem Sukzessionsgehölz entstanden ist und im Osten noch Pionierwaldcharakter besitzt. Dort treten andere Pioniergehölze wie z. B Salweide hinzu. Die Strauchschicht bilden meist Eingrifflicher Weißdorn oder Ahornarten. Die Krautschicht wird stark von Gräsern wie Hain-Rispengras, Drahtschmiele oder Landreitgras geprägt.

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 (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Rissener Kiesgrube		
Nachbarnutzung/en	Bebauung, Wald, Brache		
Rechtswert (X)	551923	Hochwert (Y)	5936807
Bezirk	Altona	Naturraum	Blankeneser Höhenzug (696.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Sülldorf (226)	Gemarkung	Sülldorf (202)
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 Sülldorf [HH-2044 / Anteil: 100%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet	Boursberg [3 / Anteil: 100%]		

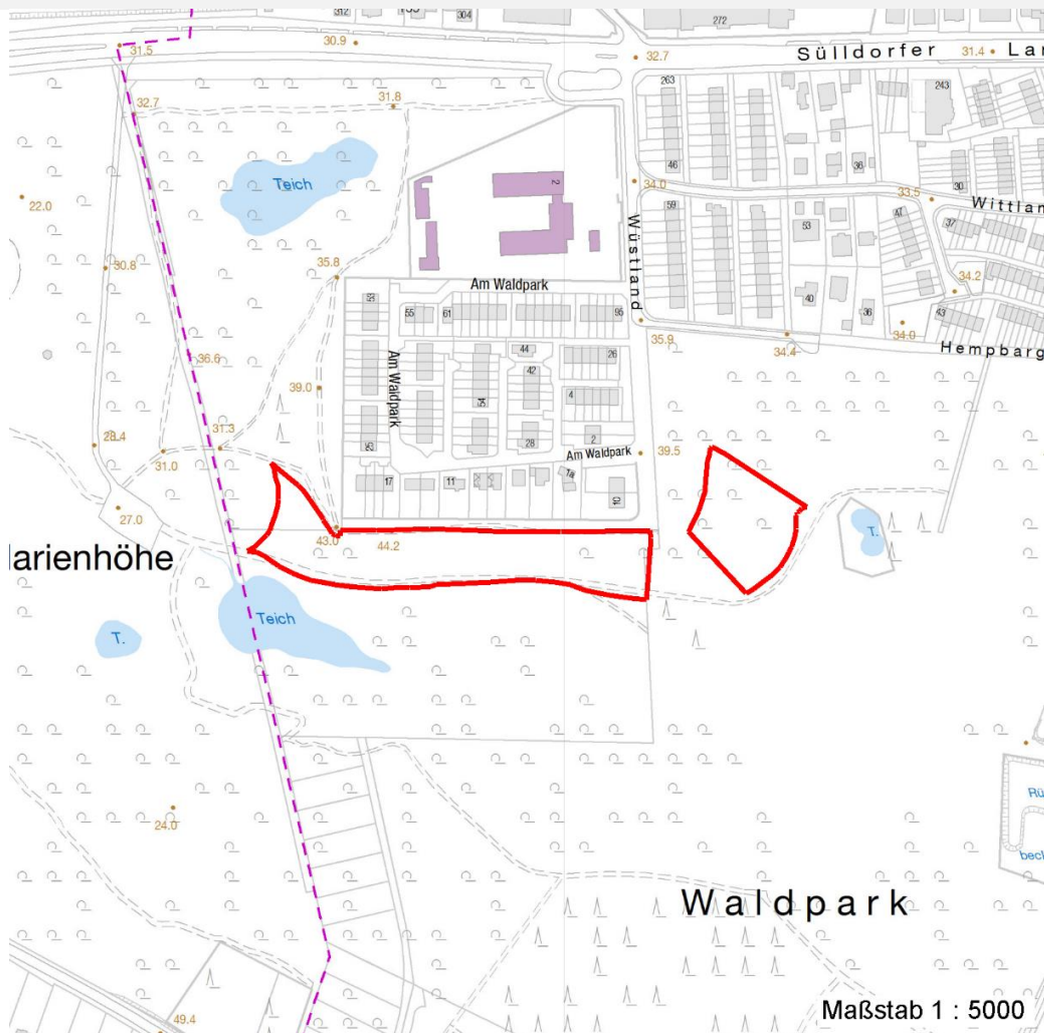
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	1257	
		DK5 DK5-GK	5036	5238
		DK5 - Name	Rissen	
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	165	63
Bearbeitung	ENS	Kartierung	28.06.2010	
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	14913,6717	
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)
1257	3855	5236	25	13.09.2002	<	5238	63

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
3585	0	5036_165_280610_1.JPG	S
3586	0	5036_165_280610_2.JPG	O
3587	0	5036_165_280610_3.JPG	S

Weitere Angaben

Merkmal **Wert**

Auswertung

23.04.2020

Seite 2 von 6

Erhebungsbogen

B

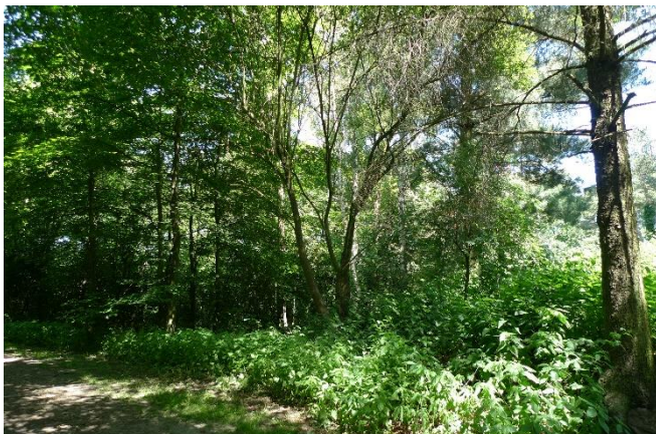
Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	1257	
		DK5 DK5-GK	5036	5238
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Rissen	
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	165	63
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	28.06.2010	
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	14913,6717	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Trittbelastung durch Erholungsnutzung
Wertgesichtspunkte	Standortpotential artenarme Ausprägung Sukzession naturnah
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Ziele der Entwicklung	Erhaltung / Sukzession
Maßnahmen	standortfremde Gehölze und Staudenknöterich entfernen

Foto

Fotodatei	5036_165_280610_1.JPG	Fotodatei	5036_165_280610_2.JPG
Bildbeschreibung		Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung	S	Aufnahmerichtung	O



Foto

Fotodatei	5036_165_280610_3.JPG	Fotodatei	
Bildbeschreibung		Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung	S	Aufnahmerichtung	



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	1257	
		DK5 DK5-GK	5036	5238
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Rissen	
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	165	63
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	28.06.2010	
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	14913,6717	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstige Bodensaure Eichen-Mischwälder (2000)	Biotoptyp	WQZ
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Bodenart	S - Sand
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	Steilhang
Neigung - Gelände	N4 - stark geneigt (18-27 %)
Ausrichtung	S - Süd
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	60 %
Strauchschicht	20 %
1. Krautschicht	80 %
Veg. - Höhe	
Gesamt, durchschn.	15.00 m

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,7
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,3
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,7
	Reaktion	schwach sauer	5,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4,2
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart														Rote Liste			
	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	1257	
			DK5 DK5-GK	5036	5238
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Rissen	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Biotop-Nr. alt	165	63
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	28.06.2010	
Anzahl Abschnitte	2		Fläche / Länge [m²/m]	14913,6717	
			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		
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	z		S															
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	z		B1															
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	z		K1	-														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	h		B1															
Bryonia dioica (Rotbeerige Zaunrübe)	7	w		K1	-														
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	z		K1															
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	w		S															
Chelidonium majus (Schöllkraut)	7	w		K1															
Circaea lutetiana (Gewöhnliches Hexenkraut)	7	w		K1															
Convolvulus arvensis (Acker-Winde)	7	w		K1	-														
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	z		S															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	z		K1															
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	w		K1															
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	z		K1															
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	w		K1															
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	z		K1															
Epipactis helleborine (Breitblättrige Sumpfwurze)	7	w		K1								X		b					
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	z		S															
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	z		K1	-														
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	z		K1	-														
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	w		K1															
Geum urbanum (Echte Nelkenwurze)	7	z		K1															
Hedera helix (Efeu)	7	z		K1	-														
Humulus lupulus (Hopfen)	7	w		S															
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	w		K1															
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	h		K1															
Lapsana communis (Rainkohl)	7	w		K1	-														
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	w		S															
Lonicera xylosteum (Rote Heckenkirsche)	7	z		S	-														
Oenothera biennis (Gewöhnliche Nachtkerze)	7	w		K1															
Phragmites australis (Schilf)	7	w		K1															
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	w		B1															
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	w		B1	-														
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	h		K1	-														
Polypodium vulgare (Gewöhnlicher Tüpfelfarne)	7	w		K1	-												V		
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	w		S															
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	w		S															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	z		B1															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	z		S	-														
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	w		S															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	z		S															
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	w		K1	-														
Salix caprea (Sal-Weide)	7	z		B1															
Salix caprea (Sal-Weide)	7	z		S															
Stachys sylvatica (Wald-Ziest)	7	w		K1															
Tilia cordata (Winter-Linde)	7	w		B1															
Ulmus minor (Feld-Ulme)	7	w		S													3	3	
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	z		K1															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	1257
		DK5 DK5-GK	5036 5238
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Rissen
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	165 63
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	28.06.2010
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	14913,6717
		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
Anzahl Rote Liste Arten														2	1		
Anzahl Arten														46			

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