Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mhura		Interne Nr. DK5 DK5-GK	76469 5038	5040	
Појске	biotopical tierarig Ha	IIIDUIB		DK5 - Name	Rissen-Nor		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	45	76	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Ja	Kartierung	12.07.2013	3	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2871,674		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll	
- Alter	8 Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre	
 Belastungsgrad 	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Ein	luß
 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 Artenspel reliktische RL-Arten	ktrum,

Bestandsbeschreibung

Geologisch bedeutende "Sicheldüne" mit deutlicher Ausbildung des Dünenkörpers. Durch Abtrag und Ablagerungen degradiert. In der Baumschicht sehr alte Stieleichen mit BHD bis 80 cm mit t.T. freigelegten Wurzelhälsen. Die Strauchschicht viel nachwachsender Bergahorn. Die Bodenvegetation ohne typische Arten der bodensauren Eichenwälder, aber viel Kleinem Springkraut und Garten-Goldnessel.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen									
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.					
1 2 3	1	WQZ 3	Sonstige Bodensaure Eichen-Mischwälder (2000) starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser 50 - < 70 cm (3)	Ja	100 %					

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Feldweg 81 / Feldweg 83		
Nachbarnutzung/en	Grünland, Wald		
Rechtswert (X)	551079	Hochwert (Y)	5939311
Bezirk	Altona	Naturraum	Holm - Wedeler Geestrandgebiet
			(694.02)
Stadtteil (OT-Nr.)	Rissen (227)	Gemarkung	Rissen (201)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG	LSG Altona-Südwest, Ottensen,	Othmarschen, Klein Fl	ottbek, Nienstedten, Dockenhuden,
	Blankenese, Rissen [HH-2003 / J	Anteil: 100%]	
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

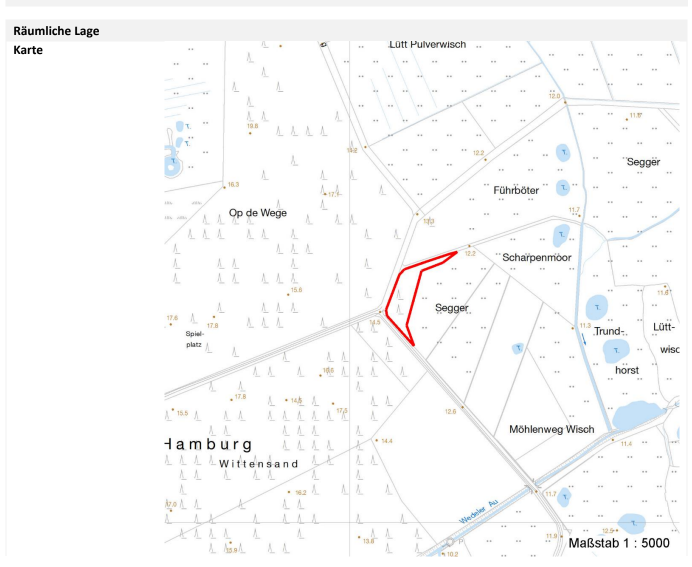
23.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 76469 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 5038 5040 DK5 - Name Rissen-Nord Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 45 76 **Bearbeitung** ENS **Kopie** Ja **Kartierung** 12.07.2013 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 2871,674

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

1



Weitere Erhebungsbögen												
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)					
76469	1731	5038	45	26.06.1998	K	5040	76					
76469	1726	5038	45	18.07.2005	K	5040	76					
76469	1726	5038	45	18.07.2005	=	5040	76					
Zuordnung: N = n	achfolgende Kartieru	ing. K = weite	ere Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nachh	ner)							

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
33177	0	5038_45_120713_1.JPG	N

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung		

23.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 76469

ProjektBiotopkartierung HamburgDK5 | DK5-GK50385040

DK5 - Name Rissen-Nord Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 45 76 **Bearbeitung ENS Kopie** Ja **Kartierung** 12.07.2013 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 2871,674

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben Merkmal Wert Gefährdung / Einflüsse Nivellierung der Geleandeform Starker Erholungsdruck Wertgesichtspunkte Alter, gut entwickelter Biotop Charakteristisches Relief Bedeutung für Tiergruppe Maßnahmen Vögel keine Angaben - 0

Foto

Fotodatei 5038_45_120713_1.JPG Fotodatei

Bildbeschreibung Bildbeschreibung Aufnahmerichtung N Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung Teilflächen-Nr. Teilflächentyp **Biotoptyp** Sonstige Bodensaure Eichen-Mischwälder (2000) **Biotoptyp** WQZ Zusatz starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser 50 - < 70 gesetzl. Grundl. cm (3) **FFH-LRT FFH-LRT Beschreibung Entw.potential LRT** Standort: Düne Hauptfläche Ja Flächenanteil 100 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

23.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung H	lamburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	76469 5038	5040	
				DK5 - Name	Rissen-Nor	d	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	45	76	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Ja	Kartierung	12.07.2013	3	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2871,674		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	N3 - mittel geneigt (9-18 %)
Ausrichtung	V - Verschiedene
Belichtung	5 - halbschattig
Luft	keine Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	100 %
Strauchschicht	30 %
1. Krautschicht	60 %
Veg Höhe	
1. Baumschicht	35.00 m

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbschattig	5,1
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,3
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,1
	Reaktion	schwach sauer	5,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,5
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	0,9
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	Z		S													
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	Z		K1													
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarn)	7	W		K1	-												
Ficaria verna (Scharbockskraut)	7	Z		K1	-												
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	d		K1													
Lamium argentatum (Garten-Goldnessel)	7	h		K1													
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	W		В2	-												
Polygonatum multiflorum (Vielblütige	7	Z		K1													
Weißwurz)																	
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	d		В1													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte	7	Z		K1													
Brombeere)																	
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Z		S													
Sorbus aucuparia aucuparia (Eberesche)	7	Z		S													
Stachys sylvatica (Wald-Ziest)	7	W		K1													

23.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	76469	
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	5038	5040
				DK5 - Name	Rissen-No	rd
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	45	76
Bearbeitung	ENS	Kopie	Ja	Kartierung	12.07.201	3
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2871,674	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste																	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W		K1													
					Anzahl Rote Liste Arten												
					Anzahl Arten					14							

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

23.04.2020 Seite 5 von 5