Erhebungsbogen							В
Projekt	Bi otopkartierung Ham	burg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	147344 5038 Rissen-No	5040 rd	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein ROG I Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	9 14.05.202 4864,2047		

Gesetzlicher Schutz	_ kein ges etzl. Schutz kein ges etzlich geschütztes Biotop Schutz nur teilweise	Nein					
Gesamtbewertung	6 Wertvoll						
– Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre						
 Belastungsgrad 	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung						
 Ökolog. Funktion 	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als P	uffer					
Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artens pektrum, reliktische RL-Arten						

Bestandsbeschreibung

Am oberen Hang der Fläche Aus prägung eines Eichenwaldes mit einigen Uralten, anbrüchigen Stieleichen, hangabwärts degeneri erter Erlenbruch mit Senke/Waldtümpel. Nach Grundwasserabsenkung erfolgte vermutlich eine Bodenabsackung und -mineralisierung (Stel zwurzelbildung bei Erle). Aktuel I nur noch geringe Bodenfeuchte. Die Erlen bilden im Bereich der Senke eine dichte Baumschicht, die nur wenig Licht an den Boden läßt, so dass die Krautschicht spärlich ausgebildet ist. Im Norden und Westen vermehrt Stieleiche in der Baumschicht. Im etwas höher gelegenen östlichen Teil sind Bergahorne, Linden, Hainbuchen und Sand-Birken zu finden. In der Strauchschicht wachsen Bergahorn, Vogelkirsche, Späte Traubenkirsche, Weißdorn, Buchenverjüngung und Holunder. In der Krautschicht Arten azidophiler Waldgesellschaften wie Schattenblümchen, Sauerklee und Wurmfarn sowie Ruderalarten, z. b. Kleinblütiges Springkraut, Him- und Brombeere sowie Garten-Goldnessel. Der Wald wird von Gräben gesäumt. Entwicklung in naturnahen Eichenwald und LRT 9190 möglich.

Vo	rkon	nmen an B	iotoptypen		
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	50 %
2		WBX	Entwässerter, degenerierter Erlen-Bruchwald (2018)		
3		2	schwaches bis mittleres Baumholz, Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2)		
1	2				50%
2		WQZ	Sonstige bodensaure Eichen-Mischwälder (2018)		
3		2	s chwaches bis mittleres Baumholz, Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2)		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk	westl. Klövensteenweg, Lütten C Grünland, Parkplatz 550698 Altona	amp Hochwert (Y) Naturraum	5938618 Holm - Wedeler Geestrandgebiet
Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Rissen (227) Hafengesamtgebiet	Gemarkung Ramsargebiet	(694.02) Rissen (201) EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	Biosphärenreservat LSG Altona-Südwest, Ottensen, G Blankenese, Rissen [HH-2003 / A	,	ottbek, Ni enstedten, Dockenhuden,
Digitaler Grünplan Ausgleichsflächen	Hafengesamtgebiet Biosphärenreservat LSG Altona-Südwest, Ottensen, G	Ramsargebiet Nationalpark Othmarschen, Klein Fl	EG-Vogelschutzgeb.

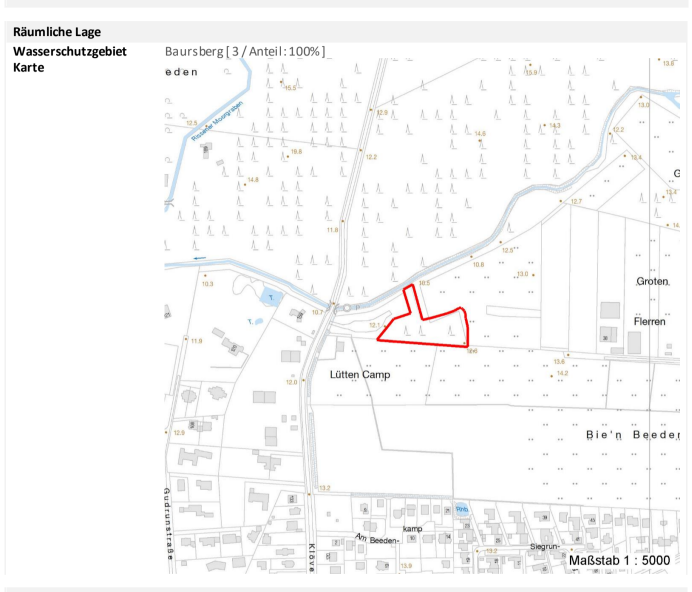
08.09.2022 Seite 1 von 8

Erhebungsbogen Interne Nr. 147344 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 5038 5040 DK5 - Name Rissen-Nord Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 9 33 Bearbeitung ROG Kopie Ja Kartierung 14.05.2020 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 4864,2047

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

1



Weitere Erhebungsbögen											
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)				
147344	1706	5038	9	17.06.1998	K	5040	33				
147344	1701	5038	9	08.08.2005	K	5040	33				
147344	76444	5038	9	03.10.2013	K	5040	33				
147344	1701	5038	9	08.08.2005	=	5040	33				
Zuordnung: N = na	achfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachh	er)						

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
83860 83861 83862	0 0 0	5038_9_140520_1.JPG 5038_9_140520_3.JPG 5038_9_140520_2.JPG	

08.09.2022 Seite 2 von 8

Erhebungsbogen

Interne Nr. 147344 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 5038 5040 DK5 - Name Rissen-Nord Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 9 Nein 33 Bearbeitung Kartierung 14.05.2020 ROG Kopie Ja Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 4864,2047 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/Einflüsse	Entwaesserung
Wertgesichtspunkte	Hoher Anteil von Störungszeigern
	Lands chaftstypischer Biotop
zool ogisch bedeutsame Strukturen	Totholz
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Maßnahmen	1.1 - Sukzes sion ungestört a blaufen lassen
	1.25 - Wasserstandanheben

Foto

Fotodatei 5038_9_140520_1.JPG Bildbeschreibung



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

5038_9_140520_2.JPG



08.09.2022 Seite 3 von 8 Erhebungsbogen

Interne Nr. 147344 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 5038

DK5 - Name Rissen-Nord Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 9 Nein 33 Bearbeitung 14.05.2020 ROG Kopie Ja Kartierung

Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Foto

Fotodatei 5038_9_140520_3.JPG

Fläche

Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Fotodatei Bildbeschreibung **Aufnahmerichtung** 5040

4864,2047

Teilflächenbeschreibu	ing		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Entwässerter, degenerierter Erlen-Bruchwald (2018)	Biotoptyp	WBX
- Zusatz	schwaches bis mittleres Baumholz, Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	50%
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

08.09.2022 Seite 4 von 8

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	147344		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	5038	5040	
				DK5 - Name	Rissen-No	ord	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	9	33	
Bearbeitung	ROG	Kopie	Ja	Kartierung	14.05.202	.0	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	4864,204	7	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	wellig
Neigung - Gelände	N1 - sehr schwach geneigt (2-3,5%)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	5 - halbschattig
Luft	kei ne Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baums chicht	95 %
Strauchschicht	40 %
1. Krautschicht	60 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	25.00 m

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbschattig	4,7
Boden	Feuchte	feucht	6,7
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,4
	Reaktion	s chwa ch sauer	6,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	2,7
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,1
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	Z															
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	d															
Athyrium filix-femina (Gewöhnlicher	7	Z															
Frauenfarn)																	
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Z															
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	Z															
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	Z															
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	W															
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	W															
Dryopteris dilatata (Breitblättriger Wurmfarn)	7	Z															
Frangula alnus (Faulbaum)	7	W															
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	W															
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	h															

08.09.2022 Seite 5 von 8

Erhebungsbogen												
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	147344 5038	5040						
•	, 5	o o		DK5 - Name	Rissen-No	rd						
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	9	33						
Bearbeitung	ROG	Kopie	Ja	Kartierung	14.05.202	0						
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	4864.2047	7						

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

1

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart		M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Z															
Hedera helix (Efeu)	7	W															
Ilex aquifolium (Stechpalme)	7	W											b				
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	h															
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	W															
Maianthemum bifolium (Zweiblättrige Schattenblume)	7	W															
Oxalis acetosella (Wald-Sauerklee)	7	I															
Phragmites australis (Schilf)	7	W															
Polygonatum multiflorum (Vielblütige Weißwurz)	7	W															
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	Z															
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	Z															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Z															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	Z															
Rubus idaeus (Himbeere)	7	Z															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Z															
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	W															
Stachys sylvatica (Wald-Ziest)	7	W															
Stellaria media (Vogelmiere)	7	W															
Tilia cordata (Winter-Linde)	7	W															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z															
					An	zahl F	Rote L	iste.	Arten	ı							
					An	zahl A	Arten			32							

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

Teilflächenbeschre	ibung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Sonstige bodensaure Eichen-Mischwälder (2018)	Biotoptyp	WQZ
- Zusatz	schwaches bis mittleres Baumholz, Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	50%
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

08.09.2022 Seite 6 von 8

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	147344 5038 Rissen-No	5040 rd
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein ROG Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	9 14.05.202 4864,2047	

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbschattig	4,7
Boden	Feuchte	feucht	6,7
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,5
	Reaktion	s chwa ch sauer	6,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	2,7
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,1
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste														D-:			
Course / Differences			147		St		DI.	_		.,	_	ء.			e List	_	D
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	Sτ	PA	Ph	SZ	VS	V	G	cf	3	НН	ND	SH	L
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	Z															
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	d															
Athyrium filix-femina (Gewöhnlicher	7	Z															
Frauenfarn)																	
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Z															
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	Z															
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	Z															
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	W															
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	W															
Dryopteris dilatata (Breitblättriger Wurmfarn)	7	Z															
Frangula alnus (Faulbaum)	7	W															
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	W															
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	h															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Z															
Hedera helix (Efeu)	7	W															
llex aquifolium (Stechpalme)	7	W											b				
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	h															
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	W															
Maianthemum bifolium (Zweiblättrige	7	W															
Schattenblume)																	
Oxalis acetosella (Wald-Sauerklee)	7	- 1															
Phragmites australis (Schilf)	7	W															
Polygonatum multiflorum (Vielblütige Weißwurz)	7	W															
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	W															
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	Z															
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	Z															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Z															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte	7	Z															
Brombeere)																	
Rubus idaeus (Himbeere)	7	Z															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Z															
Sambucus racemosa (Trauben-Holunder)	7	W															
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	W															
Stachys sylvatica (Wald-Ziest)	7	W															
Stellaria media (Vogelmiere)	7	W															
Tilia cordata (Winter-Linde)	7	W															

08.09.2022 Seite 7 von 8

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg			Interne Nr. DK5 DK5-GK	147344 5038	5040
Fiojekt	biotopkai tierung rie	arriburg		DK5 - Name	Rissen-No	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	9	33
Bearbeitung	ROG	Kopie	Ja	Kartierung	14.05.202	0
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	4864,2047	7
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PΑ	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z															
					Anz	Anzahl Rote Liste Arten											
					Anzahl Arten			33									

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

08.09.2022 Seite 8 von 8