Erhebungsbogen							В
Don't La	Distantantian and the			Interne Nr.	1214	5020	
Projekt	Biotopkartierung Ha	imburg		DK5   DK5-GK DK5 - Name	<b>5036</b> Rissen	5038	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	68	79	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	03.06.2010		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	12934,1337	7	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig	
– Alter	4 Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre	
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung	
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer	
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	4 Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten	

## Bestandsbeschreibung

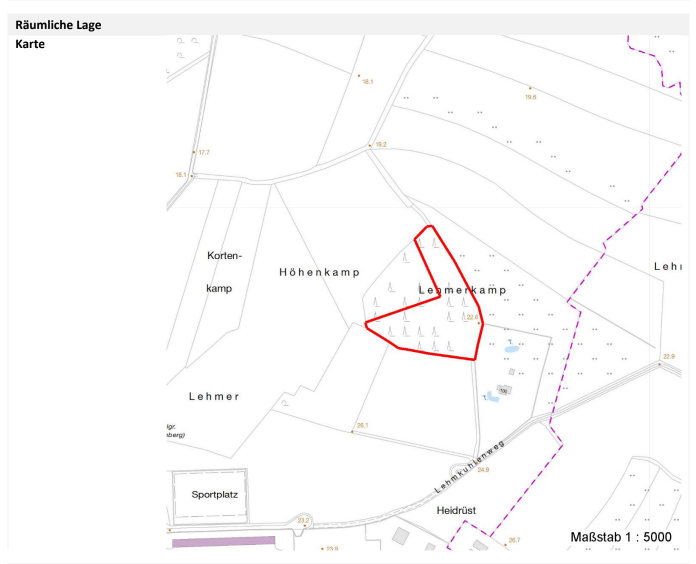
Junger Waldbestand, im Norden in Reihen gepflanzte Laubbäume (Schwarzerle und Hainbuche), Stammdurchmesser ca. 12 cm, Krautschicht ausgedunkelt, spärlich. Im Süden (Flächenanteil 20 %) einige große Zitterpappeln sowie ein Pionierwald aus Schlehe, Weißdorn u.a., der möglicherweise aus einer ehemaligen, gärtnerischen Nutzung entstanden ist. Es hat sich hier ein sehr undurchdringliches, dichtes Gehölz entwickelt. Die Krautschicht ist gestört und wird von Nitrophyten wie Brennnessel und Giersch beherrscht. Teilweise gibt es Schuttablagerungen. Die Weiden sind z. T. aus ehemaligen Kopfbäumen durchgewachsen.

Vorkon	Vorkommen an Biotoptypen							
1 <b>TF</b>		Тур	HF	F.Anteil				
2	BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.				
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen						
4	LRT	Lebensraumtyp						
1 1			Ja	80 %				
2	WJL	Laubwald-Jungbestand (2000)						
3	1	Stangenholz, Brusthöhendurchmesser 7 - <13 cm (1)						
1 2				20 %				
2	WPA	Ahorn- oder Eschen-Pionier- oder Vorwald (2000)						
3	1	Stangenholz, Brusthöhendurchmesser 7 - <13 cm (1)						

Räumliche Lage								
Lagebeschreibung	Lehmerkamp, nördl. Lehmkuhlenweg							
Nachbarnutzung/en	Grünland, Acker	Grünland, Acker						
Rechtswert (X)	551710	Hochwert (Y)	5937861					
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 Flottbek, Nienstedten, Dockenhuden, Blankenese, Rissen [ HH-2003 / Anteil: 100% ]							
FFH-GEBIET								
Wasserschutzgebiet	Baursberg [ 3 / Anteil: 100% ]							

23.04.2020 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	1214 <b>5036</b> Rissen	5038	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein NET Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	68 03.06.2010 12934,1337		



Weitere Erhebungsbögen									
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
1214	1219	5036	83	22.08.2002	=	5038	10012		
Zuordnung: N = nac	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ich vorher oder nachhe	er)				

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
16921	0	5036_68_030610_1.JPG	N
16922	0	5036_68_030610_2.JPG	W

Weitere Angaben Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Aufschüttung

23.04.2020 Seite 2 von 6

# Erhebungsbogen

Interne Nr.

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5036 5038

DK5 - Name Rissen Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 68 79 03.06.2010 **Bearbeitung** NET **Kopie** Nein **Kartierung** Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 12934,1337

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

# Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Ungestörtheit seltener Biotoptyp
Maßnahmen	Sukzession ungestört ablaufen lassen - 1.1

#### Foto

Fotodatei 5036 68 030610 1.JPG Fotodatei 5036 68 030610 2.JPG

BildbeschreibungWJLBildbeschreibungWPAAufnahmerichtungNAufnahmerichtungW





1214

## Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 1 **Biotoptyp** Laubwald-Jungbestand (2000) **Biotoptyp** WJL Stangenholz, Brusthöhendurchmesser 7 - <13 cm (1) Zusatz gesetzl. Grundl. **FFH-LRT FFH-LRT** Beschreibung **Entw.potential LRT** Standort: vermutl. staunasser, schwach saurer Standort Hauptfläche Ja

Standort: vermutl. staunasser, schwach saurer Standort
mittlerer Nährstoffversorgung
Flächenanteil
80 %
FFH-Unters.Fläche
Nein
Saatgutfläche
Nein

23.04.2020 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	1214		
Projekt	Biotopkartierung Hai	mburg		DK5   DK5-GK	5036	5038	
				DK5 - Name	Rissen		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	68	79	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	03.06.2010		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	12934,1337	7	
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
Belichtung	2 - schattig bis tiefschattig
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	100 %
Strauchschicht	0 %
1. Krautschicht	30 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	10.00 m

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbschattig	4,7
Boden	Feuchte	feucht	7,1
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,9
	Reaktion	schwach sauer	6,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,9
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																	
								Rote Liste									
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	h		K1	-												
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	h		В1	-												
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W		В1	-												
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	h		В1	-												
Dryopteris carthusiana (Dorniger Wurmfarn)	7	Z		K1	-												
Ficaria verna (Scharbockskraut)	7	W		K1	-												
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7			K1	-												
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	Z		K1	-												
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	W		K1	-												
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	- 1		В1	-												
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	W		В1	-												
					An	zahl F	Rote L	iste	Arter	)							
					An	zahl <i>A</i>	Arten			11							

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 4 von 6

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	1214		
Projekt Biotopkartierung Hamburg				DK5   DK5-GK	5036	5038	
				DK5 - Name	Rissen		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	68	79	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	03.06.2010		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	12934,1337	7	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp Biotoptyp - Zusatz FFH-LRT Beschreibung	Ahorn- oder Eschen-Pionier- oder Vorwald (2000) Stangenholz, Brusthöhendurchmesser 7 - <13 cm (1)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp - gesetzl. Grundl. FFH-LRT Entw.potential LRT Hauptfläche Flächenanteil FFH-Unters.Fläche	2 WPA 20 % Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Veg Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	80 %
1. Krautschicht	70 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	8.00 m

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,1
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,6
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7
	Reaktion	neutral	7,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,2
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,7
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																	
												Rote Liste					
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	h		K1	-												
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	Z		K1	-												
Corylus avellana (Haselnuss)	7	Z		B1	-												
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	h		B1	-												
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	Z		K1	-												
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	h		K1	-												
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	W		B1	-												
Prunus spinosa (Schlehe)	7	h		B1	-												
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	W		B1	-												
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte	7	Z		K1	-												
Brombeere)																	
Salix alba (Silber-Weide)	7	h		В1	-												
Stellaria holostea (Große Sternmiere)	7	W		K1	-												

23.04.2020 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	1214		
Projekt	kt Biotopkartierung Hamburg				5036	5038	
				DK5 - Name	Rissen		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	68	79	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	03.06.2010		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	12934,1337	7	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		K1	-												
					<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>												
					Anzahl Arten			13									

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 6 von 6