Erhebungsbogen						В	3
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	89778 4836	4838	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein ENS	Kopie	Ja	DK5 - Name Biotop-Nr. alt Kartierung	Rissen-We 4 10.10.2014	19	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1			Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	13168,768		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop			
Gesamtbewertung	6 Wertvoll			
Alter	4 Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre			
 Belastungsgrad 	4 Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden			
 Ökolog. Funktion 	5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer			
- Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktische RL-Arten			

Bestandsbeschreibung

Heterogener Eichen-Birken-Wald mit hohem Anteil an Zitterpappeln, der sich auf einem unebenen Gelände einer ehemaligen Gartenbrache zwischen Knicks entwickelt hat. Viele Bäume haben mittlerweile BHD > 20 cm erreicht. Viele mehrstämmige Bäume. Das Gelände liegt ca. 1,5 m tiefer als der angrenzende asphaltierte Feldweg. Im Bereich der im Westen aufgeschütteten Sandberge Lichtungen mit Brennesseln, Landreitgras und Goldrute. Vorherrschend in der Baumschicht sind Birken, Zitterpappeln, Eichen und andere. Im Bestand einige Trampelpfade, umfangreiche Kompostablagerungen und Baumhäuser. Das Gehölz ist am Rand von Knicks begrenzt.

Vork	Vorkommen an Biotoptypen					
1 T	F	Тур	HF	F.Anteil		
2	BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.		
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen				
4	LRT	Lebensraumtyp				
1 1	L		Ja	80 %		
2	WQM	Sonstiger Eichenmischwald (2000)				
3	2	schwaches bis mittleres Baumholz, Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2)				
1 2	2			20 %		
2	WI	Waldlichtungs- oder Kahlschlagsflur (2000)				

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X)	Wülpensand, Brünschentwiete Grünland, Bebauung 549208	Hochwert (Y)	5936871
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, C Blankenese, Rissen [HH-2003 / A	,	ottbek, Nienstedten, Dockenhuden,
FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet			

22.04.2020 Seite 1 von 7

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung H	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	89778 4836	4838
				DK5 - Name	Rissen-We	st
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	4	19
Bearbeitung	ENS	Kopie	Ja	Kartierung	10.10.2014	1
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	13168,768	6
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage Karte Steen bargen Steen bargen Maßstab 1: 5000

Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
89778	198	4836	4	05.06.1998	K	4838	19
89778	199	4836	4	29.06.2006	K	4838	19
89778	198	4836	4	05.06.1998	=	4838	19
Zuordnung: N = n	achfolgende Kartieru	ing, K = weite	ere Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nachh	ner)		

Weitere Angaben				
Merkmal	Wert			
Auswertung Gefährdung / Einflüsse Wertgesichtspunkte	Ablagerung von Muell / Gartenabfaellen Intensivierung der Nutzung oder Pflege Artenreich Strukturvielfalt			

22.04.2020 Seite 2 von 7

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	89778	
Projekt	Biotopkartierung H	Hamburg		DK5 DK5-GK	4836	4838
				DK5 - Name	Rissen-We	est
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	4	19
Bearbeitung	ENS	Kopie	Ja	Kartierung	10.10.201	4
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	13168,768	36
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben					
Merkmal	Wert				
	Ökologisch positive Entwicklungstendenz				
zoologisch bedeutsame Strukturen	Spontane Vegetation jeder Form				
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein				
	Vögel				
Maßnahmen	Natürliche Entwicklung (Sukzession) zulassen				
	Beseitigen von Muell, Gartenabfaellen u.a				
	mehrschichtigen Bestand entwickeln, auslichten, Naturverjüngung fördern - 9.2				
Teilflächenheschreihung					

Teilflächenbeschreil	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiger Eichenmischwald (2000)	Biotoptyp	WQM
- Zusatz	schwaches bis mittleres Baumholz,	 gesetzl. Grundl. 	
	Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2)		
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Substrat: E	rde, Sand (natürlich, künstlich)	Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	80 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

22.04.2020 Seite 3 von 7

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	89778	
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	4836	4838
				DK5 - Name	Rissen-We	st
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	4	19
Bearbeitung	ENS	Kopie	Ja	Kartierung	10.10.2014	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	13168,768	6
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Ablagerung von Gartenabfällen
Maßnahmen	mehrschichtigen Bestand entwickeln, auslichten, Naturverjüngung fördern - 9.2
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	eben, z.T. hügelig
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Luft	windberuhigt
Veg Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	70 %
2. Baumschicht	20 %
Strauchschicht	30 %
1. Krautschicht	90 %
Moosschicht	10 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	25.00 m
Veg Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	5 - mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)
Futterwert	3 - geringwertiges Futter
Anz. Giftpflanzen	0
Anz. Wechselfeuchtezeiger	2
Anz. Überschwemmungsz.	3

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	rung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,9
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,4
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,6
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,9
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste																
													Rote	Liste	•	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St PA	Ph	Sz \	/S	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	Z		S												
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	Z		B2												
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	Z		S												

22.04.2020 Seite 4 von 7

Erhebungsbogen

Interne Nr. 89778

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 4836 4838

DK5 - Name Rissen-West

Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 4 19 **Bearbeitung ENS** Kopie Ja **Kartierung** 10.10.2014 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 13168,7686 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	•	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	h		K1													
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	Z		K1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	h		B1													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	W		K1													
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	h		S													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	h		K1													
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	W		K1													
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarn)	7	W		K1													
Euonymus europaeus (Gewöhnliches	7	W		S													
Pfaffenhütchen)																	
Fagus sylvatica (Rotbuche)				K1													
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	h		K1													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	Z		K1													
Geranium robertianum (Stinkender	7	W		K1													
Storchschnabel)																	
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	W		K1													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	h		K1													
Hedera helix (Efeu)	7	Z		K1													
Humulus lupulus (Hopfen)	7	W		K1													
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	h		K1													
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	Z		B1													
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	Z		S													
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	Z		S													
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	Z		S													
Prunus spinosa spinosa (Schlehe)	7	W		S													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h		B1													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Z		B2													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Z		S													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	W		K1													
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	W		S													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte	7	h		S													
Brombeere)	_																
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	W		K1													
Salix aurita (Ohr-Weide)	7	W		S													
Salix caprea (Sal-Weide)	7	W		S												_	
Salix fragilis (Bruch-Weide)	7	W		S										D		D	
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	W		S													
Sisymbrium officinale (Weg-Rauke)	7	W		K1													
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	7	Z		K1													
Stellaria holostea (Große Sternmiere)	7	W		K1													
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	W		S													
Torilis japonica (Gewöhnlicher Klettenkerbel)	7	W		K1													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		K1													
							Rote L		Arten					1		1	
					Anz	ahl A	Arten			39							

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

22.04.2020 Seite 5 von 7

Erhebungsbogen						В
Projekt	Diotonkartionung Ha	mhura		Interne Nr. DK5 DK5-GK	89778 4836	4838
Projekt	Biotopkartierung Ha	iiiiburg		DK5 - Name	Rissen-We	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	4	19
Bearbeitung	ENS	Kopie	Ja	Kartierung	10.10.201	4
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	13168,768	86
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Waldlichtungs- oder Kahlschlagsflur (2000)	Biotoptyp	WI
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	20 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein
Weitere Angaben			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Ablagerung von Gartenabfällen
Maßnahmen	mehrschichtigen Bestand entwickeln, auslichten, Naturverjüngung fördern - 9.2
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	8 - sehr stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	10 %
Strauchschicht	20 %
1. Krautschicht	90 %
Veg Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	5 - mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)
Futterwert	1 - fast wertloses Futter
Anz. Giftpflanzen	0
Anz. Wechselfeuchtezeiger	2
Anz. Überschwemmungsz.	0

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,3
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	8,1
	Reaktion	neutral	6,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,3
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,5
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

22.04.2020 Seite 6 von 7

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	89778	
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	4836	4838
				DK5 - Name	Rissen-We	st
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	4	19
Bearbeitung	ENS	Kopie	Ja	Kartierung	10.10.201	4
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	13168,768	86
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	Z															
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	W		K1													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	Z		K1													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	W		K1													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Z		K1													
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	Z		K1													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	Z		K1													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	h		K1													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Z		В1													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Z		K1													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte	7	Z		S													
Brombeere)																	
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	d		K1													
					An	zahl R	lote L	iste /	Arten								
					Ana	zahl <i>A</i>	Arten			12							

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

22.04.2020 Seite 7 von 7