Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	89801 4836	4838	
Handlungsbedarf	Nein	V aria	l-	DK5 - Name Biotop-Nr. alt	Rissen-Wes	41	
Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	ENS Fläche 1	Kopie	Ja	Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	18.10.2014 4002,2253	•	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	lein				
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	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp					

Bestandsbeschreibung

Lichtes Kleingehölz mit halbruderale Gras- und Staudenflur zwischen Wald und Knick auf dem Gelände des Bundesamtes. Die offene Fläche wird weitgehend von Brombeeren eingenommen. Ansonsten dichtes Gebüsch bzw. Pioniergehölz aus Stieleiche und Sandbirke. Eine feuchte Senke, in der mehr Erle wächst. Das Biotop ist sehr schlecht einsehbar und begehbar.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen								
1	TF		Тур	HF	F.Anteil				
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.				
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen						
4		LRT	Lebensraumtyp						
1	1				35 %				
2		AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)						
1	2			Ja	60 %				
2		WPB	Birken- und Espen-Pionier- oder Vorwald (2000)						
1	3				5 %				
2		STW	Waldtümpel (2000)						

Räumliche Lage						
Lagebeschreibung	Im Süden der Bundesanstalt für Wasserbau					
Nachbarnutzung/en	Brache, Institut					
Rechtswert (X)	548917	Hochwert (Y)	5937373			
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	Othmarschen, Klein Fl	ottbek, Nienstedten, Dockenhuden,			
	Blankenese, Rissen [HH-2003 / Anteil: 100%]					
FFH-GEBIET						
Wasserschutzgebiet						

22.04.2020 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen							B
Projekt	Biotopkartierung F	lamburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	89801 4836	4838	
				DK5 - Name	Rissen-We	est	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	16	41	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Ja	Kartierung	18.10.201	4	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	4002,2253	}	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			



Weitere Erhebungsbögen									
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
89801	232	4836	16	29.06.2006	K	4838	41		
89801	233	4836	48	04.06.1998	=	4838	10024		
Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)									

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Intensivierung der Nutzung oder Pflege
Wertgesichtspunkte	Entwicklungspotenzial
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Maßnahmen	Sukzession ungestört ablaufen lassen - 1.1

22.04.2020 Seite 2 von 6

Erhebungsbogen							В
Dunials	Distantantianus all			Interne Nr.	89801	4020	
Projekt	Biotopkartierung H	lamburg		DK5 DK5-GK DK5 - Name	4836 Rissen-Wes	4838 st	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	16	41	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Ja	Kartierung	18.10.2014		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	4002,2253		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Teilflächenbeschreibung	g		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	AKM
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	35 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Sukzession
Maßnahmen	Sukzession ungestört ablaufen lassen - 1.1
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
Strauchschicht	20 %
1. Krautschicht	100 %
Veg Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	7 - gut schnittverträglich
Futterwert	4 - mäßige Futterqualität
Anz. Giftpflanzen	0
Anz. Wechselfeuchtezeiger	3
Anz. Überschwemmungsz.	0

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswei	rtung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,6
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,5
	Reaktion	neutral	6,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	6,6
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

22.04.2020 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	89801	
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	4836	4838
				DK5 - Name	Rissen-We	st
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	16	41
Bearbeitung	ENS	Kopie	Ja	Kartierung	18.10.201	4
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	4002,2253	}
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	2	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis gigantea (Riesen-Straußgras)	7	W		K1													
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	Z		K1													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Z		K1													
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	Z		K1													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Z		K1													
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	W		K1													
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	W		K1													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Z		K1													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	W		K1													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Z		В1													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	h		S													
					Anz	ahl R	Rote L	iste	Arter)							
					Anz	ahl A	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

Teilflächenbeschreib	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Birken- und Espen-Pionier- oder Vorwald (2000)	Biotoptyp	WPB
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	60 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Keine
Maßnahmen	Sukzession ungestört ablaufen lassen - 1.1
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	70 %
Strauchschicht	70 %
1. Krautschicht	50 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	10.00 m

22.04.2020 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	89801		
Projekt	Biotopkartierung	g Hamburg		DK5 DK5-GK	4836	4838	
				DK5 - Name	Rissen-We	est	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	16	41	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Ja	Kartierung	18.10.201	4	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	4002,2253	}	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,8
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,3
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,6
	Reaktion	mäßig sauer bis sauer	3,8
Vegetation Zeigerwerte	Mahdverträglichkeit	völlig schnittunverträglich (meist Holzpflanzen ohne unterirdische Ausläufer)	1,2
	Futterwert		
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	е	
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	h		В1													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	Z		S													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	Z		S													
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	W		K1													
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	W		K1													
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	Z		K1													
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	Z		S													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h		В1													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h		S													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	d		S													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	W		S													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	Z		В2													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	Z		S													
							Rote L Arten	iste.	Arter	n 9							

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

Teilflächenbeschrei	bung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Waldtümpel (2000)	Biotoptyp	STW
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	5 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

22.04.2020 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	89801 4836 Rissen-We	4838 st	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein ENS Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	16 18.10.2014 4002,2253	41 I	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Keine
Maßnahmen	Sukzession ungestört ablaufen lassen - 1.1
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	90 %

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	sonnig	7,5
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,4
	Stickstoff (N)		
	Reaktion	schwach sauer	6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	nicht völlig schnittunverträglich aber sehr schnittempindlich	2
Zeigerwerte	Futterwert		
	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)																		
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Z		B1														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	h		B1														
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte	7	d		S														
Brombeere)																		
		Anzahl Rote Liste Arten																
					Anzahl	Arten			3									

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 6 von 6