Erhebungsbogen						В
Projekt	FFH-Monitoring			Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	89124 8016 Riepenburg	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	38 15.09.2014 2353,3852	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 4.3 Auwälder Scho	utz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll		
Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre		
 Belastungsgrad 	7 Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß		
 Ökolog. Funktion 	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Puffer	Biotopverbund ode	r als
Seltenheit	7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesätt RL-Arten	igtes Artenspektrur	n, einige

Bestandsbeschreibung

Kleines Gehölz, das eventuell auf die Pflanzung einzelner Gehölze wie die Pyramiden-Pappeln zurückgeht, es kommen aber auch einzelne ältere, ausladende, struktur- und totholzreiche Bruchweiden vor. Daneben treten Birken und Korbweiden im Saum vor. Der Bestand ist relativ offen. Vom Höhenniveau im Bereich der MThw-Linie gelegen, wird das Gehölz offenbar nicht regelmäßig von den Fluten erreicht. Zur Elbe hin ist der Bestand durch eine ältere Steinpackungen abgegrenzt und dadurch strukturell verarmt. Im Norden, Osten und Westen ist der Bereich begrenzt durch Grünlandflächen, die nur sehr extensiv genutzt werden. Im Randbereich zum Grünland sind Ruderalfluren entwickelt mit hohen Anteilen von Ampfer und Klette, die sich auch im Inneren des Gehölzes fortsetzen, das am Boden meist relativ gut belichtet ist, in Teilbereichen aber auch unbewachsen, von Treibsel und Totholz etwas stärker geprägt. Die Krautvegetation ist insgesamt niedrig, noch offen, nitrophytisch und nur mäßig artenreich ausgebildet. Das Gehölz macht insgesamt den Eindruck eines noch am Beginn der Entwicklung stehenden Auwaldes.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen					
1	TF	DTVD	Typ	HF	F.Anteil	
		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.	
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen			
4		LRT	Lebensraumtyp			
1	1			Ja	100 %	
2		WWT	Tide-Weiden-Auwald (2000)			
4		91E0*	Bach-Erlen-Eschenwälder und Erlen-Eschen-Quellwälder (einschl. Weichholzauwälder)			

Räumliche Lage						
Lagebeschreibung	Südlich Kraueler Hauptdeich, im Außendeichsgebiet					
Nachbarnutzung/en	Im Norden der Deich mit grünlar	ndartiger Vegetation, i	im Süden ein Nebenarm der Elbe			
Rechtswert (X)	580631	Hochwert (Y)	5917371			
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)			
Stadtteil (OT-Nr.)	Kirchwerder (607)	Gemarkung	Neuengamme (610)			
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.			
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark				
NSG / ND / LSG	NSG Zollenspieker [HH-603 / Anteil: 100%]					
FFH-GEBIET	Zollenspieker/Kiebitzbrack [DE 2627-301 / Anteil: 100%]					
Wasserschutzgebiet						

21.04.2020 Seite 1 von 8

Erhebungsbogen Interne Nr. 89124 Projekt FFH-Monitoring DK5 | DK5-GK 8016 DK5 - Name Riepenburg Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 38 Bearbeitung BRA Kartierung Kopie Ja 15.09.2014 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 2353,3852

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

Räumliche Lage
Naumiche Lage
Karte See See See See See See See See See S

Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
89124	80930	8016	38	29.08.2013	K	8018	52
89124	65719	8016	14	15.09.1981	/	8018	20
89124	65740	8016	28	29.08.2007	/	8018	38
89124	80930	8016	38	29.08.2013	=	8018	52
Zuordnung: N = na	achfolgende Kartieru	ing, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachl	ner)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
39682	0	8016 38 150914 1.JPG	
39683	0	8016 38 150914 2.JPG	
39684	0	8016_38_150914_3.JPG	
39685	0	8016_38_150914_4.JPG	
39686	0	8016_38_150914_5.JPG	
21.04.2020			Seite 2 von 8

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	89124	
Projekt	FFH-Monitoring			DK5 DK5-GK	8016	
				DK5 - Name	Riepenburg	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	38	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Ja	Kartierung	15.09.2014	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2353,3852	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Vermutlich Entstehung aus einer Pflanzung, relativ strukturarm durch einheitliches Höhenniveau, seltene Überflutung.
Wertgesichtspunkte	Große, alte, ausladende Bruchweiden bilden den Hauptbestand.
zoologisch bedeutsame Strukturen	Alte Bäume mit Höhlen
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein
	Vögel
Maßnahmen	Wenn möglich, sollten entlang der Elbe an möglichst vielen Stellen Steinpackungen beseitigt werden, um mehr Dynamik in die Außendeichsflächen zu bringen und Flächen wie diese aufzuwerten.

Foto Fotodatei 8016_38_150914_1.JPG Bildbeschreibung

Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



8016_38_150914_2.JPG

21.04.2020 Seite 3 von 8

Erhebungsbogen

Interne Nr. 89124 Projekt **DK5** | DK5-GK FFH-Monitoring 8016 DK5 - Name

Riepenburg Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 38 **Bearbeitung** BRA Kartierung Kopie Ja 15.09.2014

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

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 8016_38_150914_3.JPG

Fläche

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 8016_38_150914_4.JPG

2353,3852





Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Tide-Weiden-Auwald (2000)	Biotoptyp	WWT
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	Bach-Erlen-Eschenwälder und Erlen-Eschen-	FFH-LRT	91E0*
	Quellwälder (einschl. Weichholzauwälder)		
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein
		5	

21.04.2020 Seite 4 von 8

Erhebungsbogen					В
Projekt	FFH-Monitoring			Interne Nr. DK5 DK5-GK	89124 8016
•	3			DK5 - Name	Riepenburg
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein BRA	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung	38 15.09.2014
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1	коріє	Ja	Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	2353,3852

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Hoher Anteil nicht heimischer Pflanzen
Maßnahmen	Rückbau von Sohl- und Uferbefestigungen - 3.14
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	4
Anz. Überschwemmungsz.	8
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	1
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	1 %
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder)
	43.0.01.02 - Salicion albae (Weidenauen tieferer Lagen)

	FFH-Bewertungen (BFN)		
1 3 4 5	Lebensraumtyp Arteninventar, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C Habitatstruktur, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C Beeinträchtigungen, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C Zustandsbewertung: AZ – Vorgabewert, Z – von AZ abweichend festgelegte Zustandsbewertung Wert	AZ	Z
1	91E0 (BFN) Bach-Erlen-Eschenwälder und Erlen-Eschen-Quellwälder (einschl. Weichholzauwälder)	С	
3	Arteninventar	В	
3.2	Deckungsanteil der lebensraumtypischen Gehölzarten in Baum- und Strauchschicht(en) A: 100 %		
	B: >= 90 % Begründung für Bewertung: 90 % C: >= 70 %	В	
3.2	Krautschicht (inkl. Kryptogamen) (Artenliste erstellen; Bewertung gutachterlich mit Begründung)		
	A: lebensraum-/standorttypisches Arteninventar und Dominanzverteilung charakteristisch; hoher Flächenanteil		
	B: lebensraum-/standorttypisches Arteninventar und Dominanzverteilung gering verändert C: lebensraum-/standorttypisches Arteninventar und Dominanzverteilung stark verändert bzw. sehr geringer Flächenanteil	В	
4	Habitatstrukturen	С	
4.2	Waldentwicklungsphasen / Raumstruktur (Flächenanteil (%) jeder vorhandenen Phase nennen)		
	A: gute Raumstruktur d. h. >= 2 Baumschichten, dabei Auftreten mindestens einer Baumholzphase (Phase 2 oder stärker)		

21.04.2020 Seite 5 von 8

Erhebungsbogen					В
Projekt	FFH-Monitoring			Interne Nr. DK5 DK5-GK	89124 8016
·	3			DK5 - Name	Riepenburg
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	38
Bearbeitung	BRA	Kopie	Ja	Kartierung	15.09.2014
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2353,3852
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	

	FFH-Bewertungen (BFN)			
1 3 4 5	Lebensraumtyp Arteninventar, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C Habitatstruktur, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C Beeinträchtigungen, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C	Vert	AZ	Z
	B: Auftreten mindestens einer Baumholzphase (Phase 2 oder stärker) C: sofern nicht A oder B zutrifft sonstige typische Strukturen: quellige Stellen, Tümpel, Flutmulden, naturnahe Bach- bzw. Flussufer, Kolke, Sandflächen (Bewertung gutachterlich mit Begründung) A: hohe Anzahl und Vielfalt standorttypisch ausgeprägter Strukturen B: mittlere Anzahl und Vielfalt standorttypisch ausgeprägter Strukturen C: geringe Anzahl und Vielfalt standorttypisch ausgeprägter Strukturen		C	
4.2	Habitatbäume A: >= 6 Stück / ha B: >= 3 Stück / ha C: < 3 Stück / ha Begründung für Bewertung: 1/ha		С	
4.2	Totholz A: > 3 Stk./ha, liegendes und stehendes Totholz B: > 1 Stk./ha, liegendes oder stehendes Totholz Begründung für Bewertung: 2		В	
4.2	C: >= 1 Stk./ha, liegendes oder stehendes Totholz naturnahe Dynamik/Überflutungen A: weitgehend natürliche Dynamik B: in Teilen natürliche Dynamik C: nur kleinflächig		В	
5	Beeinträchtigungen		С	
5.2	Gewässerunterhaltung (gutachterlich mit Begründung) A: keine oder geringe, d. h. höchstens punktuelle Beeinträchtigung B: funktionale Beeinträchtigung für Teilbereiche deutlich erkennbar C: erhebliche funktionale Beeinträchtigung des gesamten Vorkommens		A	
5.2	Deckung Neophyten (%) (Impatiens glandulifera, Reynoutria spp., Heracleum mantegazzianum u. a.; Artenliste erstellen, Gesamtdeckung nennen) A: < 10 % B: 10 - 25 % C: > 25 %		А	
5.2	Deckung sonstiger Störzeiger (%) (Krautschicht; Artenliste erstellen, Gesamtdeckung nennen) A: < 25 % B: 25 - 50 % C: > 50 %		А	
5.2	oberflächliche Entwässerung, z.B. durch Gräben (gutachterlich mit Begründung) A: keine B: gering bis mäßig, z.B. durch einige flache Gräben C: starke Entwässerung durch tiefe Gräben		А	
5.2	weitere Beeinträchtigungen A: B:			
	C:		C	

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	89124	
Projekt	FFH-Monitoring			DK5 DK5-GK	8016	
				DK5 - Name	Riepenburg	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	38	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Ja	Kartierung	15.09.2014	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2353,3852	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

	FFH-Bewertungen (BFN)			
1 3 4 5	Lebensraumtyp Arteninventar, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C Habitatstruktur, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C Beeinträchtigungen, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C Zustandsbewertung: AZ – Vorgabewert, Z – von AZ abweichend festgelegte Zustandsbewertung	Wert	AZ	Z
5.2	Begründung für Bewertung: stark anthrogen überprägter Standort durch die Steinpackung entlang der Elbe, dadurch strukturelle Verarmung, gleichzeitig Störungen vom Deich her Gewässerverrohrung, -verlegung, -begradigung, -verbau, Uferbefestigung, Eindeichung (gutachterlich mit Begründung) A: nicht vorhanden, daher natürliche Gewässerdynamik B: Gewässer in Teilbereichen verbaut, natürliche Gewässerdynamik eingeschränkt, falls Eindeichung: regelmäßige Überflutung durch Qualmwasser C: Gewässer überwiegend verbaut, dadurch keine natürliche Gewässerdynamik möglich, falls Eindeichung: keine Überflutung durch Qualmwasser		А	
5.2	Verbiss (Beeinträchtigung der Naturverjüngung, Ausfall von Haupt oder Nebenbaumarten) A: Verbiss nicht nachweisbar oder nur sehr gering, < 10% Verbiss B: Verbiss deutlich erkennbar, 10 - 50% aber kein Ausfall von Arten C: erheblicher Verbissdruck: > 50% natürliche Baumarten fehlen verbissbedingt Befahrungsschäden (gutachterlich mit Begründung)		А	
5.2	A: keine Fahrspuren und Gleisbildung erkennbar B: mäßige Beeinträchtigung, z. B. durch wenige, flache Fahrspuren und/oder geringe Gleisbildung in Randbereichen C: starke Beeinträchtigung, z. B. durch viele, tiefere Fahrspuren und/oder Gleisbildung innerhalb des Bestandes		А	
5.2	Schäden an lebensraumtypischen Standortverhältnissen, Waldvegetation und Struktur (einschließlich Nutzung) A: ungestörter Lebensraumtyp B: Beeinträchtigung auf <= 50 % der Fläche C: Beeinträchtigung auf > 50 % der Fläche		Α	
5.2	Deckungsanteil nicht heimischer Gehölzarten (%)(Arten und Anteil nennen, Bewertung gutachterlich) A: Anteil an der Baumschicht < 5 %, kein Voranbau B: Anteil an der Baumschicht 5-10 % Begründung für Bewertung: 10 % C: Anteil an der Baumschicht > 10 % oder Voranbau		В	

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswe	rtung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,4
Boden	Feuchte	feucht	6,9
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,2
	Reaktion	schwach sauer	6,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	6,7
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,8
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		8

21.04.2020 Seite 7 von 8

Erhebungsbogen Interne Nr. 89124 Projekt FFH-Monitoring DK5 | DK5-GK 8016 DK5 - Name Riepenburg Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 38 **Bearbeitung** BRA **Kopie** Ja **Kartierung** 15.09.2014 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 2353,3852

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

Pflanzenartenliste																	
															Liste	_	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	W		_	-												
Angelica archangelica (Echte Engelwurz)	7	W		_	-												
Arctium lappa (Große Klette)	7	W		-	-												
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	W		_	-												
Barbarea stricta (Steifes Barbenkraut)	7	W		_	-												
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W		-	-												
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	W		_	-												
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	W		_	-												
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	W		_	-												
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	h		_	-												
Impatiens glandulifera (Drüsiges Springkraut)	7	W		_	-												
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	W		_	-								b				
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	W		_	-												
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	W		_	-												
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	W		-	-												
Persicaria lapathifolia (Ampfer-Knöterich)	7	W		_	-												
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	W		-	-												
Plantago major major (Großer Wegerich)	7	W		-	-												
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	Z		-	-												
Populus nigra 'Italica' (Säulen-Pappel)	7	W		-	-												
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Z		-	-												
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	Z		_	-												
Salix fragilis (Bruch-Weide)	7	Z		-	-									D		D	
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	Z		-	-												
Solanum dulcamara (Bittersüßer	7	W		-	-												
Nachtschatten)																	
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	W		-	-												
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W		-	-												
·					An	zahl F	Rote L	iste .	Arten					1		1	

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

21.04.2020 Seite 8 von 8