Erhebungsbogen							В
Projekt	FFH-Monitoring			Interne Nr. DK5   DK5-GK	117998 <b>8042</b>	8044	
				DK5 - Name	Dänenheid	е	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	108	21	
Bearbeitung	JSA	Kopie	Nein	Kartierung	21.09.2017	7	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	20689,501	5	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 4.3 Auwälder	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	8 Hochgradig wertvoll		
<ul><li>Alter</li><li>Belastungsgrad</li></ul>	<ul><li>8 Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre</li><li>8 geringe örtliche oder punktuelle Belastung</li></ul>		
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	<ol> <li>Herausragender Bestandteil eines wertvollen Biotopkom Biotopverbund.</li> </ol>		nalen
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	8 Sehr seltener Biotoptyp, hohe Anteile seltener oder bed Artenspektrum, RL-Arten	rohter Pflges., gesättigtes	

## Bestandsbeschreibung

Auenbereich der Wandse. Die Wandse verläuft am Südrand des Gehölzes in einem etwas begradigten und eingetieftem Lauf, rund 0,5 m unter dem benachbarten Gelände. Das Gelände ist zum Bach hin abfallend. Der Wald ist dadurch leicht entwässert. In niedrigen Lagen ist er etwas quellig-feucht, in Teilbereichen leicht sumpfig. In größeren, höher gelegenen Teilbereichen ist er mesophil und trocken geprägt. Die Baumschicht besteht aus standorttypischen Schwarz-Erlen. Dazwischen Hybrid-Pappeln, vermutlich gepflanzt. Die Pappeln erreichen Durchmesser bis 80 cm und sind teilweise abgestorben. Die Krautschicht, sofern überhaupt zwischen dem wuchernden Him- und Kratzbeer-Gestrüpp entwickelt, besteht zu hohen Anteilen aus Rasenschmiele. Als Feuchtezeiger im Westen des Bestandes und am Bach kommt Mädesüß und Waldsimse auf. Das Gelände ist nicht durchweidet. Der sich am Nordrand entlang ziehende Fußweg liegt auf einem ca. 1 m hohen Damm über dem Waldboden. Wildschweinsuhlen sind vorhanden.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen								
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.				
1 2 4	1	WEA 91E0*	Erlen- und Eschen-Auwald (2018) Bach-Erlen-Eschenwälder und Erlen-Eschen-Quellwälder (einschl. Weichholzauwälder)	Ja	100 % § 30 (2) 4.3				

Räumliche Lage								
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	<u> </u>	Südöstliche Landesgrenze NSG Höltigbaum Wald, halboffne Weidelandschaft, Bach						
Rechtswert (X)	580067	Hochwert (Y)	5942353					
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)					
Stadtteil (OT-Nr.)	Rahlstedt (526)	Gemarkung	Meiendorf (541)					
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.					
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat  NSG Höltigbaum [ HH-510 / Anteil: 99% ]  Stellmoorer Tunneltal/Höltigbaum [ DE 2327-302 / Anteil: 99% ]							

22.04.2020 Seite 1 von 8

Erhebungsbogen						В
Projekt	FFH-Monitoring			Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	117998 <b>8042</b> Dänenheid	8044 e
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein JSA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	108 21.09.2017 20689,501	



Weitere Erhebungsbögen										
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)			
117998	67921	8042	12	15.08.1991	<	8044	21			
117998	67919	8042	12	24.08.2005	<	8044	21			
117998	67920	8042	12	23.06.2010	<	8044	21			
Zuordnung: N = na	Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)									

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
63180	0	8042 108 210917 1.JPG	
63181	0	8042_108_210917_2.JPG	
63182	0	8042_108_210917_3.JPG	
63183	0	8042_108_210917_4.JPG	
63184	0	8042_108_210917_5.JPG	

22.04.2020 Seite 2 von 8

## Erhebungsbogen

Interne Nr. 117998 Projekt FFH-Monitoring DK5 | DK5-GK 8042 8044 DK5 - Name Dänenheide Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 108 21 **Bearbeitung** JSA **Kopie** Nein **Kartierung** 21.09.2017 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 20689,5015

Weitere AngabenMerkmalWertAuswertungGefährdung / EinflüsseEentwässert, Hybridpappeln, die allerdings derzeit absterben.WertgesichtspunkteStandorttypischer Baumbestand, naturnah eingewachsen.MaßnahmenSohle der Wandse streckenweise anheben und das Gewässer in die Talaue ausufern lassen.

Foto

**Anzahl Abschnitte** 

Fotodatei8042\_108\_210917\_1.JPGFotodatei8042\_108\_210917\_2.JPGBildbeschreibungk.A.Bildbeschreibungk.A.AufnahmerichtungAufnahmerichtung



1

Aufnahmerichtung

Breite (lineare Abb.) [m]

Fotodatei 8042\_108\_210917\_3.JPG

**Bildbeschreibung** k.A

Aufnahmerichtung



Fotodatei 8042\_108\_210917\_4.JPG Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



22.04.2020 Seite 3 von 8

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	117998		
Projekt	FFH-Monitoring			DK5   DK5-GK	8042	8044	
				DK5 - Name	Dänenheid	е	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	108	21	
Bearbeitung	JSA	Kopie	Nein	Kartierung	21.09.2017	,	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	20689,501	5	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Teilflächenbeschreik	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Erlen- und Eschen-Auwald (2018)	Biotoptyp	WEA
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	§ 30 (2) 4.3
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

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Maßnahmen	Vernässung durch Sohlanhebung der Wandse erreichen.
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Veg Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	4 - schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich
Futterwert	3 - geringwertiges Futter
Anz. Giftpflanzen	3
Anz. Wechselfeuchtezeiger	7
Anz. Überschwemmungsz.	6
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder)
	44.0.01.02 - Alnion glutinosae (Erlenbruchwälder)
	30.0.01.03 - Filipendulion (Mädesüß-Uferfluren)

	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	Marit	4.7	7
	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		С	
3.2	Deckungsanteil der lebensraumtypischen Gehölzarten in Baum- und Strauchschicht(en) A: 100 %			
	B: >= 90 %	95	В	
	C: >= 70 %			

22.04.2020 Seite 4 von 8

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	117998	
Projekt	FFH-Monitoring			DK5   DK5-GK	8042	8044
				DK5 - Name	Dänenheide	5
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	108	21
Bearbeitung	JSA	Kopie	Nein	Kartierung	21.09.2017	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	20689,5015	;
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
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		С	
<b>4</b> 4.2	Habitatstrukturen Waldentwicklungsphasen / Raumstruktur (Flächenanteil (%) jeder vorhandenen Phase nennen) A: gute Raumstruktur d. h. >= 2 Baumschichten, dabei Auftreten mindestens einer		C	
	Baumholzphase (Phase 2 oder stärker) 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		В	
4.2	C: geringe Anzahl und Vielfalt standorttypisch ausgeprägter Strukturen Habitatbäume A: >= 6 Stück / ha	6	A	
4.2	B: >= 3 Stück / ha C: < 3 Stück / ha Totholz			
	A: > 3 Stk./ha, liegendes und stehendes Totholz B: > 1 Stk./ha, liegendes oder stehendes Totholz C: >= 1 Stk./ha, liegendes oder stehendes Totholz	4	Α	
4.2	naturnahe Dynamik/Überflutungen A: weitgehend natürliche Dynamik B: in Teilen natürliche Dynamik C: nur kleinflächig		С	
<b>5</b> 5.2	Beeinträchtigungen 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		В	
5.2	Deckung Neophyten (%) (Impatiens glandulifera, Reynoutria spp., Heracleum mantegazzianum u. a.; Artenliste erstellen, Gesamtdeckung nennen) A: < 10 % B: 10 - 25 %	0	А	
5.2	C: > 25 %  Deckung sonstiger Störzeiger (%) (Krautschicht; Artenliste erstellen, Gesamtdeckung nennen)  A: < 25 %			
22.04	2020	<b>C</b> -	ito E v	0

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	117998	
Projekt	FFH-Monitoring			DK5   DK5-GK	8042	8044
				DK5 - Name	Dänenheid	е
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	108	21
Bearbeitung	JSA	Kopie	Nein	Kartierung	21.09.2017	7
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	20689,501	5
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
	B: 25 - 50 %  Begründung für Bewertung: Brennessel, Rasen-Schmiele, Himbeere, Kratzbeere	40	В	
	C: > 50 %			
5.2	oberflächliche Entwässerung, z.B. durch Gräben (gutachterlich mit Begründung) A: keine			
	B: gering bis mäßig, z. B. durch einige flache Gräben		В	
	Begründung für Bewertung: Bach eingesenkt C: starke Entwässerung durch tiefe Gräben			
5.2	weitere Beeinträchtigungen			
0.2	A:		Α	
	B:			
	C:			
5.2	Gewässerverrohrung, -verlegung, -begradigung, -verbau, Uferbefestigung, Eindeichung (gutachterlich mit Begründung)			
	A: nicht vorhanden, daher natürliche Gewässerdynamik			
	B: Gewässer in Teilbereichen verbaut, natürliche Gewässerdynamik eingeschränkt, falls		В	
	Eindeichung: regelmäßige Überflutung durch Qualmwasser			
	C: Gewässer überwiegend verbaut, dadurch keine natürliche Gewässerdynamik möglich, falls			
E 2	Eindeichung: keine Überflutung durch Qualmwasser			
5.2	Verbiss (Beeinträchtigung der Naturverjüngung, Ausfall von Haupt oder Nebenbaumarten) A: Verbiss nicht nachweisbar oder nur sehr gering, < 10% Verbiss	0	Α	
	B: Verbiss deutlich erkennbar, 10 - 50% aber kein Ausfall von Arten	Ü	, ,	
	C: erheblicher Verbissdruck: > 50% natürliche Baumarten fehlen verbissbedingt			
5.2	Befahrungsschäden (gutachterlich mit Begründung)			
	A: keine Fahrspuren und Gleisbildung erkennbar		Α	
	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			
5.2	Schäden an lebensraumtypischen Standortverhältnissen, Waldvegetation und Struktur			
	(einschließlich Nutzung)			
	A: ungestörter Lebensraumtyp B: Beeinträchtigung auf <= 50 % der Fläche	50	В	
	Begründung für Bewertung: zu trocken	30	D	
	C: Beeinträchtigung auf > 50 % der Fläche			
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 %		В	
	Begründung für Bewertung: Hybridpappel		D	
	C: Anteil an der Baumschicht > 10 % oder Voranbau			

22.04.2020 Seite 6 von 8

Erhebungsbogen

Nein

Interne Nr. 117998 Projekt FFH-Monitoring DK5 | DK5-GK 8044 8042

Kopie

DK5 - Name Dänenheide Biotop-Nr. | alt 108 21 Kartierung 21.09.2017 Fläche / Länge [m²/m] 20689,5015

Räumliche Abbildung **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Nein

Fläche

JSA

Handlungsbedarf

Bearbeitung

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,5
Boden	Feuchte	feucht	7,1
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,6
	Reaktion	schwach sauer	5,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,6
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,2
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		4

Pflanzenartenliste														_			
								_			_		_		e List	_	_
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	8	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Ajuga reptans (Kriechender Günsel)	7	Z															
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	d															
Anemone nemorosa (Busch-Windröschen)	7	Z															
Angelica sylvestris (Wald-Engelwurz)	7	W												V			
Athyrium filix-femina (Gewöhnlicher	7	W															
Frauenfarn)																	
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	W														V	
Corylus avellana (Haselnuss)	7	W															
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	W															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	W															
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	h															
Dryopteris dilatata (Breitblättriger Wurmfarn)	7	W															
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarn)	7	Z															
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	7	W															
Euonymus europaeus (Gewöhnliches	7	W															
Pfaffenhütchen)																	
Ficaria verna (Scharbockskraut)	7	Z															
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	Z															
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	W															
Geum urbanum  (Echte Nelkenwurz)	7	Z															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	W															
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	h															
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	W											b				
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Z															
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Z															
Poa palustris (Sumpf-Rispengras)	7	W															
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	W															
Prunus spinosa (Schlehe)	7	W															
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Z															
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	Z															
Rubus idaeus (Himbeere)	7	h															
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	W															
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	Z														V	
Sorbus aucuparia  (Eberesche)	7	Z															
Stellaria alsine (Bach-Sternmiere)	7	W												3			
Stellaria holostea (Große Sternmiere)	7	Z															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z															

22.04.2020 Seite 7 von 8

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	117998	
Projekt	FFH-Monitoring			DK5   DK5-GK	8042	8044
				DK5 - Name	Dänenheid	e
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	108	21
Bearbeitung	JSA	Kopie	Nein	Kartierung	21.09.2017	,
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	20689,501	5
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Listo	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
					Anz	Anzahl Rote Liste Arten							2		2		
					Anzahl Arten 35												

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 8 von 8