Erhebungsbogen					В
Projekt	Bi otopkartierung Hamburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	132760 <b>7028</b> Moorfleet	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA <b>Kopi</b> Fläche 1	<b>e</b> Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	1434 28.08.2018 25511,2088	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 4.3 Auwälder	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll		
– Alter	4 Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre		
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	8 geringe örtliche oder punktuelle Belastung		
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den Iol Puffer	kalen Bi otopverbund ode	er als
- Seltenheit	7 Sel tener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., g RL-Arten	es ättigtes Artens pektrur	m, ei nige

#### Bestandsbeschreibung

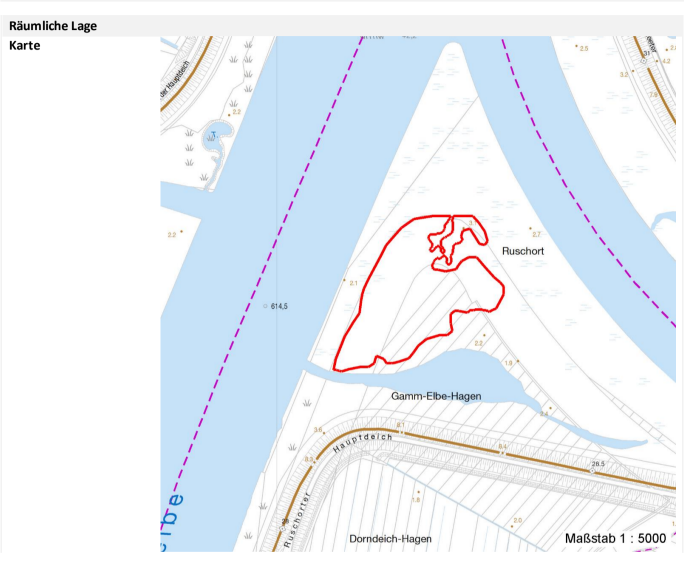
Hoch gelegene Flächen, die nicht von jedem Hochwasser erreicht werden, von den höchsten Hochwässern der Elbe aber vermutlich überspült werden. Mit s pontan entstandenem Auwald aus Silberweiden, die heute Stammdicken um 10 bis 20 cm und Wuchshöhen um rund 10 bis 12 m erreichen. Der Wald ist durch die Silberweiden relativ gleichförmig aufgewachsen, dadurch etwas strukturarm, derzeit recht durchlässig. Im unteren Teil mit viel totem Holz und guter Belichtung des Bodens. Dadurch ist der Boden nahezu vollständig von einer Brennesssel flur bewachsen, die 1,50 m Wuchshöhe erreicht. Dazwischen am Boden wachsen größtenteils nur noch Moose und etwas Gundermann, vereinzelt gibt es Ablagerungen von Treibsel. Insgesamt etwas strukturarmer, aber vollständig natürlich entstandener Pionier-Auwald. Die Böschungen der Flächen zu den angrenzenden Biotopen sind gegenüber früheren Kartierungen weiter abgeflacht, die Übergänge zu den benachbarten Flächen sind allmählich. Artenreicher ist der Randstreifen, der gelegentlich von Spülsäumen überprägt wird.

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

Räumliche Lage							
Lagebeschreibung	Zentraler Teil der Rückdeichungsflächen an der Spadenländer Spitze						
Nachbarnutzung/en	Röhricht, weitere Waldbereiche	9					
Rechtswert (X)	570190	Hochwert (Y)	5928660				
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)				
Stadtteil (OT-Nr.)	Spadenland (614)	Gemarkung	Spadenland (615)				
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.				
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark					
NSG/ND/LSG	NSG Auenlandschaft Obere Tideelbe [HH-101 / Anteil: 100%]						
FFH-GEBIET	Hamburger Unterelbe [ DE 2526-305 / Anteil: 100% ]						
Wasserschutzgebiet							

30.09.2020 Seite 1 von 7

Erhebungsbogen						В
Projekt	Bi otopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	132760 <b>7028</b>	
Handlungsbedarf	Nein			DK5 - Name Biotop-Nr.   alt	Moorfleet 1434	
Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	28.08.2018 25511,2088	



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
41932	7028	17	25.06.2009	/	7030	4		
41947	7028	51	24.06.2009	/	7030	50		
42023	7028	64	24.06.2009	/	7030	63		
	Interne Nr. Zuordnung 41932 41947 42023	Interne Nr. Zuordnung  41932 7028 41947 7028 42023 7028	Interne Nr. Zuordnung         DK5         Biotop-Nr.           41932         7028         17           41947         7028         51           42023         7028         64	Interne Nr. Zuordnung         DK5         Biotop-Nr. Kartierung           41932         7028         17         25.06.2009           41947         7028         51         24.06.2009	Interne Nr. Zuordnung         DK5         Biotop-Nr. Biotop-Nr. Kartierung         Zuordnung           41932         7028         17         25.06.2009         /           41947         7028         51         24.06.2009         /           42023         7028         64         24.06.2009         /	Interne Nr. Zuordnung         DK5         Biotop-Nr. Biotop-Nr. Kartierung         Zuordnung         DK5 (GK)           41932         7028         17         25.06.2009         /         7030           41947         7028         51         24.06.2009         /         7030           42023         7028         64         24.06.2009         /         7030		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
72912 72913	0	7028_1434_280818_2.JPG 7028_1434_280818_1.JPG	

30.09.2020 Seite 2 von 7

# Erhebungsbogen

Interne Nr. 132760 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7028 DK5 - Name Moorfleet Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 1434 Bearbeitung **BRA Kopie** Nein Kartierung 28.08.2018

Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]Anzahl Abschnitte1Breite (lineare Abb.) [m]

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/Einflüsse	Relativ struktur- und artenarm.
Wertgesichtspunkte	Vollständig na türliche Ents tehung.
Maßnahmen	Weiter der Sukzession überlassen, der Bestand wird voraussichtlich auch auf
	$nat \"{u}r lichem  Wege  lang fristig  arten-und  strukturreicher  durch  v.a.  umst \"{u}r zen de  result in the contraction of the contr$
	Bäume, wie sie derzeit nur in kleineren Anteilen vorhanden sind.

### Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7028\_1434\_280818\_1.JPG

80818\_1.JPG Fotodatei
Bildbeschreibung

Fotodatei 7028\_1434\_280818\_2.JPG

25511,2088





FFH-Unters.Fläche

Saatgutfläche

Nein

Nein

## Teilflächenbeschreibung

Teilflächen-Nr. Teilflächentyp **Biotoptyp** Tide-Weiden-Auwald (2018) **Biotoptyp** WWT Zusatz gesetzl. Grundl. § 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%

30.09.2020 Seite 3 von 7

Erhebungsbogen					В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	132760 <b>7028</b> Moorfleet	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA <b>Kopie</b> Fläche 1	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	1434 28.08.2018 25511,2088	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Ma ßna hmen	Weiter der Sukzession überlassen, der Bestand wird voraussichtlich auch auf natürlichem Wege langfristig arten- und strukturreicher durch v.a. umstürzende Bäume, wie sie derzeit nur in kleineren Anteilen vorhanden sind.
Boden	Baume, wie sie der zeit nur miklemer en Antenen vomanden sind.
Feuchte	7 - feucht
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	8 - sehr stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Veg Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	5
Anz. Überschwemmungsz.	7
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	1
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	0 %
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	19 - Artemisietea (Ausdauerndende Stickstoff-Krautfluren)
	27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder)
	43.0.01.02 - Salicion albae (Weidenauen ti eferer Lagen)
	44.0.01.01 - Salicion cinereae (Grauweidengebüsch)

	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	Deckungs anteil der lebensraumtypischen Gehölzarten in Baum- und Strauchschicht (en) A: 100 %	100	Α	
	B: >= 90 % C: >= 70 %			
3.2	Krautschicht (inkl. Kryptogamen) (Artenliste erstellen; Bewertunggutachterlich mit Begründung)			
	A: lebens raum-/standorttypisches Arteninventar und Dominanzverteilung charakteristisch; hoher Flächenanteil			
	B: lebens raum-/standorttypisches Arteninventar und Dominanzverteilung gering verändert C: lebens raum-/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)			

30.09.2020 Seite 4 von 7

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	132760	
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		<b>DK5</b>   DK5-GK	7028	
				DK5 - Name	Moorfleet	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	1434	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	28.08.2018	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	25511,2088	
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: Auftreten mindestens einer Baumholzphase (Phase 2 oder stärker) C: sofern nicht A oder B zutrifft Begründung für Bewertung: nur eine, noch jungen 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		С	
4.2	C: geringe Anzahl und Vielfalt standorttypisch ausgeprägter Strukturen Habitatbäume A: >= 6 Stück / ha B: >= 3 Stück / ha			
4.2	C: < 3 Stück / ha Totholz A: > 3 Stk./ha, liegendes und stehendes Totholz B: > 1 Stk./ha, liegendes oder stehendes Totholz	0	С	
4.2	C: >= 1 Stk./ha, liegendes oder stehendes Totholz naturnahe Dynamik/Überflutungen A: weitgehend natürliche Dynamik B: in Teilen natürliche Dynamik	0	C	
_	C: nur kleinflächig		D	
<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		А	
5.2	Deckung Neophyten (%) (Impatiens glandulifera, Reynoutria spp., Heracleum mantegazzi anum u. a.; Artenliste erstellen, Gesamtdeckung nennen) A: < 10 % B: 10 - 25 % C: > 25 %	5	Α	
5.2	Deckung sonstiger Störzeiger (%) (Krautschicht; Artenliste erstellen, Gesamtdeckung nennen) A: < 25 % B: 25 - 50 %	50	В	
5.2	C: > 50 % 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		Α	
5.2	C: starke Entwässerung durch tiefe Gräben 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: regel mäßige Überflutung durch Qualmwasser		Α	

30.09.2020 Seite 5 von 7

Erhebungsbogen				В
Projekt	Bi otopkartierung Hambur	g	Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	132760 <b>7028</b> Moorfleet
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA <b>Kop</b> Fläche 1	<b>ie</b> Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>1434</b> 28.08.2018 25511,2088

	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	C: Gewässer überwiegend verbaut, da durch keine natürliche Gewässerdynamik möglich, falls Eindeichung: keine Überflutung durch Qualmwasser 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	10	В	
5.2	Befahrungsschäden (gutachterlich mit Begründung) A: kei ne Fahrspuren und Gleisbildung erkennbar B: mäßige Beei nträchtigung, z. B. durch wenige, flache Fahrspuren und/oder geringe Gleis bildung in Randbereichen C: starke Beei nträchtigung, z. B. durch viele, ti efere Fahrspuren und/oder Gleisbildung innerhalb des Bestandes		Α	
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	0	А	
5.2	Deckungs anteil nicht heimischer Gehölzarten (%)(Arten und Anteil nennen, Bewertung gutachterlich)			
	A: Anteil an der Baumschicht < 5 %, kein Voranbau Begründung für Bewertung: 0 % B: Anteil an der Baumschicht 5-10 % C: Anteil an der Baumschicht > 10 % oder Voranbau		A	

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,8
Boden	Feuchte	feucht	7,2
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	7,5
	Reaktion	neutral	7,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5
Zeigerwerte	Futterwert	geri ngwertiges Futter	2,5
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		4
	Überschw.anzeiger		7

Pflanzenartenliste																			
													Rote Liste						
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St PA	Ph	Sz VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D				
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																			
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	W		-	-				-										
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	W		-	-				-										
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	W		-	-				-					V					
Carex disticha (Zweizeilige Segge)	7	W		-	-				-			V		V					

30.09.2020 Seite 6 von 7

Erhebungsbogen Interne Nr. 132760 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7028 DK5 - Name Moorfleet Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 1434 Bearbeitung **BRA** Kopie Nein Kartierung 28.08.2018 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 25511,2088

Breite (lineare Abb.) [m]

**Anzahl Abschnitte** 

Pflanzenartenliste																	
												Rot		te Liste			
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	٧s	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	W		-	-						-						
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	W		-	-						-						
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	W		-	-						-						
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarn)	7	W		-	-						-						
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	W		-	-						-						
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	W		-	-						-						
Festuca gigantea (Riesen-Schwingel)	7	W		-	-						-						
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	Z		-	-						-						
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Z		-	-						-						
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	W		-	-						-		b				
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	W		-	-						-						
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Z		-	-						-						
Phragmites australis (Schilf)	7	Z		-	-						-						
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	h		-	-						-						
Rumex sanguineus (Blut-Ampfer)	7	W		-	-						-						
Salix alba (Silber-Weide)	7	d		-	-						-						
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	W		-	-						-						
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	W		-	-						-						
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	W		-	-						-						
Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut)	7	W		-	-						-						
Senecio sarracenicus (Fluss-Greiskraut)	7	W		-	-						-			3		2	3
Symphytum officinale (Echter Beinwell)	7	W		-	-						-						
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	d		-	-						-						
					An	ahl R	lote L	iste /	Arter	1				2		3	1
					Ana	ahl A	rten			27							

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

30.09.2020 Seite 7 von 7