Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamb	ourg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	132600 <b>7028</b> Moorfleet	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Ko Fläche 2	(opie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>1397</b> 14.07.2018 5753,2349	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 4.3 Auwälder	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll		
<ul><li>Alter</li></ul>	3 Biotop geringen Alters, 5 bis 10 Jahre		
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	8 geringe örtliche oder punktuelle Belastung		
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	g. Funktion  9 Heraus ragender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund.		
- Seltenheit	9 Sehr seltener Biotoptyp, weitgehend seltene oder bed gesättigtes Artenspektrum, RL-Arten	Irohte Pflanzengesellschafter	٦,

## Bestandsbeschreibung

Am oberen Teil der Röhrichte vor dem Deich ist mittlerweile ein recht dichtes und großes Gehölz entstanden, fast ausschließlich aus verschiedenen Weidenarten. Das Gehölz erreicht Höhen um 5 bis 6 m, mit recht aufrechtem, nach oben strebendem Wuchs sind einige Silberweiden vorhanden. Da neben kommt Purpur-Weide und Korb-Weide, Grau-Weide und Kreuzungen aus Grau- und Korb-Weide in großer Zahl vor. Die Übergänge zum angrenzenden Schilfröhricht sind verhältnismäßig abrupt, überall dort, wo die Bäume etwas dichter stehen, wächst das Schilfröhricht nicht mehr und es entstehen z.T. unbewachsene Bereiche im Inneren der Gehölze, die teilweise auch überschlickt werden. Nur in den Randbereichen können sich weitere Arten erhalten, die z.T. auf die früheren Ruderalfluren und Hochstaudenfluren zurückgehen. Einen lockeren As pekt bildet Zaunwinde, die z.T. in den Gehölzen rankt. Im Innern ist die Krautschicht jedoch relativ arm ausgeprägt.

• •	Vorkommen an Biotoptypen					
1	TF		Тур	HF	F.Anteil	
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.	
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen			
4		LRT	Lebensraumtyp			
1	1			lo	100 %	
Τ.				Ja	100 %	
2	1	WWT	Tide-Weiden-Auwald (2018)	Jd	§ 30 (2) 4.3	

Räumliche Lage					
Lagebeschreibung	Südrand der untersuchten Flächen				
Nachbarnutzung/en	Im Süden schließen gemähte Grünlandflächen auf dem Deich an, im Norden recht dichte Schlammuferfluren			<del>,</del>	
Rechtswert (X)	570686		Hochwert (Y)	5929523	
Bezirk	Hamburg-Mitte		Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)	)
Stadtteil (OT-Nr.)	Rothenburgsort (132)		Gemarkung	Billwerder Ausschlag (104)	
Digitaler Grünplan	Hafengesamtge	biet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.	х
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	x Biosphärenrese NSG Holzhafen [HH-1		Nationalpark  % ]		

05.10.2020 Seite 1 von 9

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	132600 <b>7028</b> Moorfleet	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 2	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>1397</b> 14.07.2018 5753,2349	

Räumliche Lage Karte



Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
132600	41963	7028	55	25.06.2009	/	7030	54
132600	42006	7028	201	25.06.2009	/	7030	10160
132600	42088	7028	202	25.06.2009	/	7030	10161
132600	42043	7028	203	25.06.2009	/	7030	10162
132600	41988	7028	207	25.06.2009	/	7030	10166
Zuordnung: N = na	achfolgende Kartieru	ng. K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachh	er)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
72301	0	7028_1397_140718_1.JPG	
72302	0	7028_1397_140718_2.JPG	
72303	0	7028_1397_140718_3.JPG	
72304	0	7028_1397_140718_4.JPG	
05.10.2020			Seite 2 von 9

## Erhebungsbogen Interne Nr. 132600 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7028 DK5 - Name Moorfleet Biotop-Nr. | alt Handlungsbedarf Nein 1397 Bearbeitung BRA Kopie Nein Kartierung 14.07.2018

Fläche / Länge [m²/m]

Breite (lineare Abb.) [m]

5753,2349

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
72305	0	7028_1397_140718_5.JPG	
72306	0	7028_1397_140718_6.JPG	
72307	0	7028_1397_140718_7.JPG	
72308	0	7028_1397_140718_8.JPG	

Weitere Angaben				
Merkmal	Wert			
Auswertung				
Gefährdung/Einflüsse	Verarmung der Artenvielfalt durch Beschattung			
Wertgesichtspunkte	Vollständig na türliche Auwaldentwicklung; sehr große Vielfalt heimischer			
	Wei den; günstige Abschirmung der angrenzenden Wattflächen			
zool ogisch bedeutsame Strukturen	Dichte Gehölzstruktur			
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel			
Maßnahmen	Weiter der Sukzession überlassen, weiter beobachten			

## Foto Fotodatei 7028\_1397\_140718\_1.JPG Fotodatei Bildbeschreibung Bildbeschreibung **Aufnahmerichtung** Aufnahmerichtung

Fläche



Räumliche Abbildung

**Anzahl Abschnitte** 



7028\_1397\_140718\_2.JPG

05.10.2020 Seite 3 von 9 Erhebungsbogen

Interne Nr. 132600 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7028 DK5 - Name Moorfleet

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 1397 Bearbeitung BRA **Kopie** Nein Kartierung 14.07.2018 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 5753,2349

**Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 2

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung

7028\_1397\_140718\_3.JPG Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7028\_1397\_140718\_4.JPG





Teilfl		

Teilflächen-Nr. Teilflächentyp 1 Tide-Weiden-Auwald (2018) **Biotoptyp** Biotoptyp WWT Zusatz gesetzl. Grundl. § 30 (2) 4.3

Bach-Erlen-Eschenwälder und Erlen-Eschen-**FFH-LRT** FFH-LRT 91E0\*

Quellwälder (einschl. Weichholzauwälder)

Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Ja Flächenanteil 100% FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

05.10.2020 Seite 4 von 9

Erhebungsbogen					В
Projekt	Biotopkartierung Har	mburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	132600 <b>7028</b> Moorfleet
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 2	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>1397</b> 14.07.2018 5753,2349

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Maßnahmen	Weiter der Sukzession überlassen, weiter beobachten
Boden	
Feuchte	8 - naß
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
Veg Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	9
Anz. Überschwemmungsz.	9
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	2
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	1 %
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	19 - Artemisietea (Ausdauerndende Stickstoff-Krautfluren)
	27.0.01.01 - Phragmition australis (Röhrichte wenig bewegter Gewässer)
	43.0.01.02 - Salicion albae (Weidenauen ti eferer 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)		В	
3	Arteninventar		В	
3.2	Deckungsanteil der lebensraumtypischen Gehölzarten in Baum- und Strauchschicht(en) A: 100 %			
	B: >= 90 %	99	В	
	C: >= 70 %			
3.2	Krautschicht (inkl. Kryptogamen) (Artenliste ers tellen; Bewertung gutachterlich mit Begründung)			
	A: lebens raum-/standorttypisches Arteninventar und Dominanzverteilung charakteristisch; hoher Flächenanteil			
	B: lebens raum-/standorttypisches Arteninventar und Dominanzverteilung gering verändert Begründung für Bewertung: mäßig, noch artenarm		В	
	C: lebens raum-/standorttypisches Artenin ventar und Dominanzverteilung stark verändert bzw. sehr geringer Flächenanteil			
4	Habitatstrukturen		С	
4.2	Waldentwicklungsphasen / Raumstruktur (Flächenanteil (%) jeder vorhandenen Phase nennen)			
	A: gute Raumstrukturd.h.>= 2 Baumschichten, dabei Auftreten mindestens einer Baumholzphase (Phase 2 oder stärker)			

05.10.2020 Seite 5 von 9

Erhebungsbogen					В
Duniald	Di atauloutiam na II.	o		Interne Nr.	132600
Projekt	Biotopkartierung H	amburg		DK5   DK5-GK	7028
				DK5 - Name	Moorfleet
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	1397
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	14.07.2018
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	5753,2349
Anzahl Abschnitte	2			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
4.2	B: Auftreten mindestens einer Baumholzphase (Phase 2 oder stärker) C: sofern nicht A oder B zutrifft Begründung für Bewertung: nur eine Phase 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 Begründung für Bewertung: vollständig natürliche Standortbedingungen B: mittlere Anzahl und Vielfalt standorttypisch ausgeprägter Strukturen C: geringe Anzahl und Vielfalt standorttypisch ausgeprägter Strukturen Habitatbäume		С	
	A: >= 6 Stück / ha B: >= 3 Stück / ha C: < 3 Stück / ha	0	С	
4.2	Totholz A: > 3 Stk./ha, liegendes und stehendes Totholz B: > 1 Stk./ha, liegendes oder stehendes Totholz			
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	0	C	
5	Beeinträchtigungen		Α	
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 %	2	Α	
5.2	Deckung sonstiger Störzeiger (%) (Krautschicht; Artenliste erstellen, Gesamtdeckung nennen) A: < 25 % B: 25 - 50 % C: > 50 %	0	Α	
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		Α	
5.2	Gewässerverrohrung, -verlegung, -begradigung, -verbau, Uferbefestigung, Eindeichung (gutachterlich mit Begründung) A: nicht vorhanden, daher natürliche Gewässerdynamik		А	

05.10.2020 Seite 6 von 9

Erhebungsbogen					В	
Projekt	Biotopkartierung Ha	a mhurg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	132600 <b>7028</b>	
rojeke	Brotopkar tierang rie	ambarg		DK5 - Name	Moorfleet	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	1397	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	14.07.2018	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	5753,2349	
Anzahl Abschnitte	2			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: Gewässer in Teilbereichen verbaut, natürliche Gewässerdynamik eingeschränkt, falls Eindeichung: regel mäßige Überflutung durch Qualmwasser C: Gewässer überwiegend verbaut, da durch keine na türliche Gewässerdynamik möglich, falls 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 B: Verbiss deutlich erkennbar, 10 - 50% aber kein Ausfall von Arten C: erheblicher Verbissdruck: > 50% natürliche Baumarten fehlen verbissbedingt	0	Α	
5.2	Befahrungsschäden (gutachterlich mit Begründung) A: keine Fahrspuren und Gleisbildung erkennbar Begründung für Bewertung: keine B: mäßige Beeinträchtigung, z. B. durch wenige, flache Fahrspuren und/oder geringe Gleis bildung in Randbereichen C: starke Beeinträchtigung, z. B. durch viele, tiefere 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	Α	
5.2	Deckungsanteil nicht heimischer Gehölzarten (%)(Arten und Anteil nennen, Bewertung gutachterlich) A: Anteil an der Baumschicht < 5 %, kein Voranbau Begründung für Bewertung: 1 % B: Anteil an der Baumschicht 5-10 % C: Anteil an der Baumschicht > 10 % oder Voranbau		Α	

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6
Boden	Feuchte	naß	7,9
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,7
	Reaktion	neutral	7,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,2
Zeigerwerte	Futterwert	s ehr geringwertiges Futter	1,9
	Wechselfeuchteanzeiger		11
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		12

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	1	r		-	-						-						

05.10.2020 Seite 7 von 9

Erhebungsbogen

Nein

Kopie

**Projekt** Biotopkartierung Hamburg

Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte Nein BRA Fläche Interne Nr.
DK5 | DK5-GK
DK5 - Name
Biotop-Nr. | alt
Kartierung

Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m] 132600 **7028** Moorfleet **1397** 14.07.2018 5753,2349

Pflanzenartenliste																	
. Harizeriai termiste														Rot	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Betula pendula (Hänge-Birke)	1	r		-	-						-						
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	1	r		-	-						-						
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	1	+		-	-						-						
Carex disticha (Zweizeilige Segge)	1	r		-	-						-			V		V	
Centaurea jacea (Wiesen-Flockenblume)	1	r		-	-						-			3		V	
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	1	r		-	-						-						
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	1	r		-	-						-						
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	1	r		-	-						-						
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	1	r		-	-						-						
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	1	r		-	-						-						
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	1	r		-	-						-						
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	1	r		-	-						-		b				
Juncus effusus (Flatter-Binse)	1	+		-	-						-						
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	1	r		-	-						-						
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher	1	r		-	-						-						
Gilbweiderich)																	
Myosotis scorpioides (Sumpf-	1	r		-	-						-					V	
Vergissmeinnicht)																	
Nasturtium officinale (Echte Brunnenkresse)	1	r		-	-						-						
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	1	r		-	-						-						
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	1	r		-	-						-						
Phragmites australis (Schilf)	1	1		-	-						-						
Populus deltoides (Delta-Pappel)	1	r	Ne	_	_						_						
Populus nigra (Schwarz-Pappel)	1	r		_	_						_			2	3		3
Populus tremula (Zitter-Pappel)	1	r		_	_						_						
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	1	r		_	_						_						
Rosa canina (Hunds-Rose)	1	r		_	_						_						
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	1	r	Ne	_	_						_						
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	1	r	110	_	_						_						
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	1	r		_	_						_						
Salix alba (Silber-Weide)	1	3		_	_						_						
Salix caprea (Sal-Weide)	1	+		_	_						_						
Salix cinerea (Grau-Weide)	1	1		_	_						_						
Salix dasyclados (Filzast-Weide)	1	+		_	_						_						
Salix purpurea (Purpur-Weide)	1	1			_						_						
Salix triandra (Mandel-Weide)	1	+		_	_						_						
Salix viminalis (Korb-Weide)	1	2a		_	_						-						
Salix vinimans (Rorb-Weide) Salix x holosericea (Seidenblatt-Weide)	1	1									-						
Salix x rubens (Fahl-Weide)	1	1									-						
Salix x rubra (Rote Weide)	1	+			-						-						
Salix x rubia (Köte Weide) Salix x smithiana (Kübler-Weide)	1	+			-						-						D
																	D
Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut) Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	1	r	No	-	-						-						
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	1	r r	Ne		-						_						
Urtica dioica (Große Brennessel)	1	+		-	-						-			Р			
Valeriana excelsa excelsa (Kriechender Baldrian)	1	r		-	-						-			D			
,	1	~															
Veronica serpyllifolia (Quendel-Ehrenpreis)	1	r		-	-						-						
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	1	r		-	-						_						
Vicia tetrasperma (Viersamige Wicke)	1	r		-	-						-						

05.10.2020 Seite 8 von 9

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	132600	
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		<b>DK5</b>   DK5-GK	7028	
				DK5 - Name	Moorfleet	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	1397	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	14.07.2018	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	5753,2349	
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste																			
													Rote Liste						
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St PA	. Pł	า	Sz	٧S	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D		
					Anzah	Anzahl Rote Liste Arten								4	1	3	2		
					Anzahl Arten				48										

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

05.10.2020 Seite 9 von 9