Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hambu	urg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	133056 <b>7028</b> Moorfleet	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA <b>Ko</b> Fläche	opie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>1555</b> 01.08.2018 24106,2456	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer Schutz nur teilweise Nei	n			
Gesamtbewertung	6 Wertvoll				
– Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre				
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	7 Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß				
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer				
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artens pektrum, reliktische RL-Arten				

## Bestandsbeschreibung

Gehölzsäume, zum Teil ausgepflanzten Arten, größtenteils aber aus spontan aufgewachsenen Weiden, die alle ursprünglich künstlich angelegten Gewässer im Gebiet säumen. Die Gehölze wachsen auf Bodenbildungen die über den steilen Betonböschungen entstanden sind oder in den Fugen zwischen den Betonplatten. In diesem Bogen es keine Artenliste vorhanden, die Arten wurden bei den jeweiligen Gewässern beschrieben.

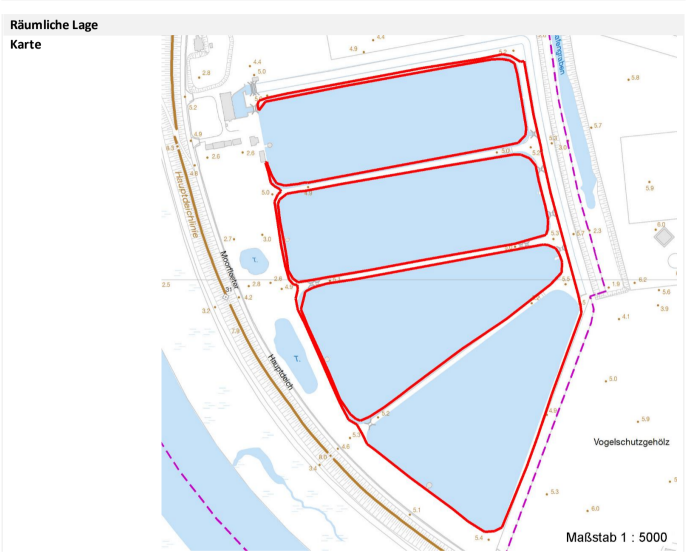
Als Bestandteil verhältnismäßig naturnah entwickelter Gewässer, stehen auch die Ufersäume unter gesetzlichem Schutz.

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			Ja	100 %			
		HUW	Weiden-Ufergehölzsaum (2018)		(§ 30 (2) 1.1), (§ 30			
2					(2) 1.2)			

Räumliche Lage							
Lagebeschreibung	Südlich der A1 östlich der Elbe westlich Golfplatz						
Nachbarnutzung/en	Filterbecken, naturnah entwickelt						
Rechtswert (X)	570805	Hochwert (Y)	5929014				
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)				
Stadtteil (OT-Nr.)	Rothenburgsort (132)	Gemarkung	Billwerder Ausschlag (104)				
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 3

Erhebungsbogen B						
Projekt  Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Biotopkartierung Ha Nein BRA Fläche 1	mburg <b>Kopie</b>	Nein	Interne Nr.  DK5   DK5-GK  DK5 - Name  Biotop-Nr.   alt  Kartierung  Fläche / Länge [m²/m]  Breite (lineare Abb.) [m]	133056 <b>7028</b> Moorfleet <b>1555</b> 01.08.2018 24106,2456	



Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
133056	41951	7028	52	26.06.2009	<	7030	51
Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)							

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/Einflüsse	Die Entwicklungsmöglichkeiten für die Gehölze sind etwas begrenzt, dadurch dass die Ufer ursprünglich mit Betonplatten befestigt worden sind
Wertgesichtspunkte	Sehr naturnah entwickelt, totholzreich, teils große Wurzelteller die ebenso faunistisch bedeuts am sind, artenreich, sehr ungestört gelegen
Maßnahmen	Vollständig der na türlichen Entwicklung überlassen, keine Eingriffe

30.09.2020 Seite 2 von 3

## Erhebungsbogen Interne Nr. 133056 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7028 DK5 - Name Moorfleet Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 1555 Bearbeitung BRA Kopie Nein Kartierung 01.08.2018

Fläche / Länge [m²/m]

Breite (lineare Abb.) [m]

24106,2456

Räumliche Abbildung

**Anzahl Abschnitte** 

Fläche

Teilflächenbeschreibu	ng		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Weiden-Ufergehölzsaum (2018)	Biotoptyp	HUW
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	(§ 30 (2) 1.1), (§ 30 (2) 1.2)
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

30.09.2020 Seite 3 von 3