

Erhebungsbogen

B

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

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer	Schutz nur teilweise	Nein
----------------------------	-----------------------------------------------------------------	-----------------------------	-------------

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– Belastungsgrad	7	Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß
– Ökolog. Funktion	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	6	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsiche 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.

Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	100 %
2	HUW	Weiden-Ufergehölzsaum (2018)		(§ 30 (2) 1.1), (§ 30 (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	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	NSG Auenlandschaft Obere Tideelbe [HH-101 / Anteil: 100%]		
FFH-GEBIET	Hamburger Unterelbe [DE 2526-305 / Anteil: 100%]		
Wasserschutzgebiet			

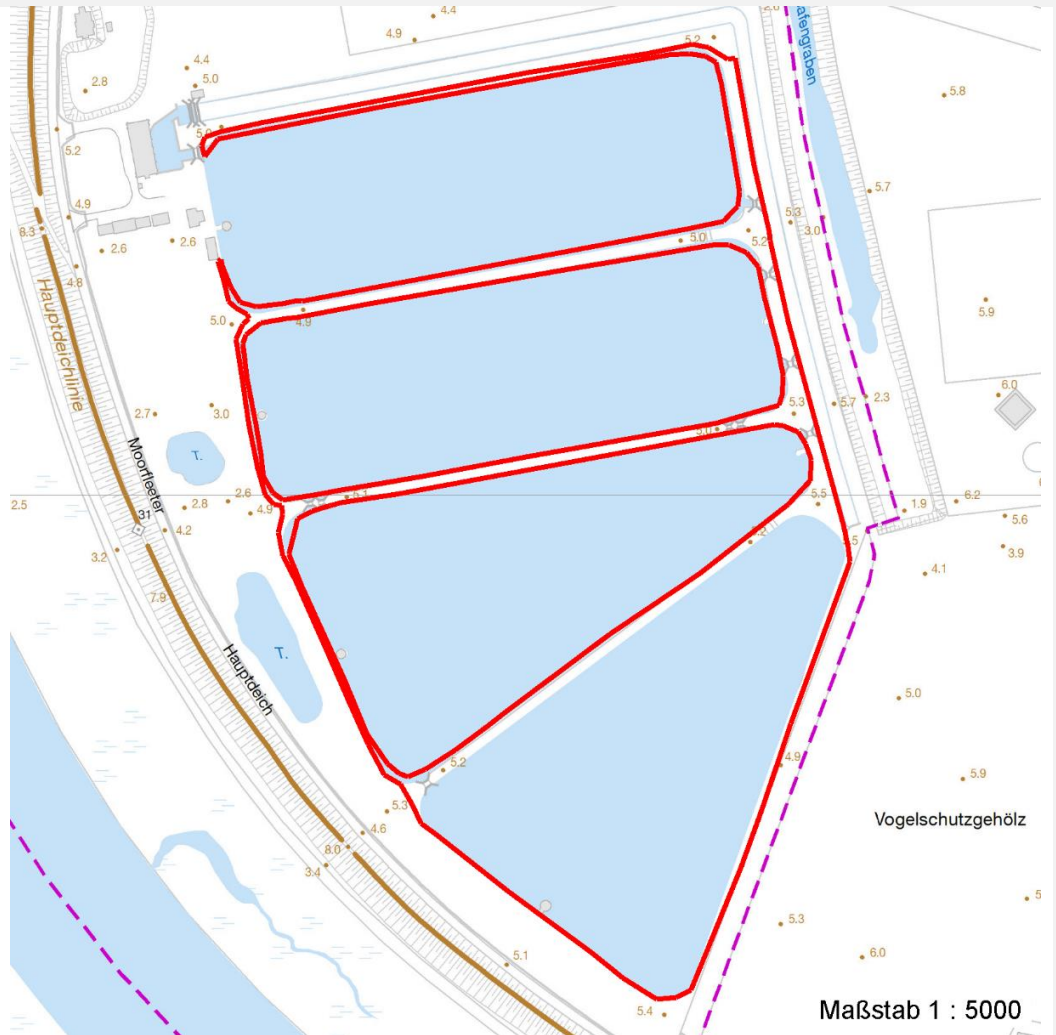
Erhebungsbogen

B

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

Räumliche Lage

Karte



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, da durch dass die Ufer ursprünglich mit Betonplatten befestigt worden sind
Wertgesichtspunkte	Sehr naturnah entwickelt, totholzreich, teils große Wurzelsteller die ebenso faunistisch bedeutsam sind, artenreich, sehr ungestört gelegen
Maßnahmen	Vollständig der natürlichen Entwicklung überlassen, keine Eingriffe

Erhebungsbogen

B

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

Teilflächenbeschreibung

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