

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	46818
		DK5 DK5-GK	7228 7430
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Moorfleet-Ost
Bearbeitung	RIN	Biotop-Nr. alt	169 104
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	17.09.2008
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	10016,3959
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz **_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop** **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	2	Biotop geringen Alters, 1 bis 5 Jahre
– Belastungsgrad	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	5	Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	7	Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten

Bestandsbeschreibung

6 m breiter, neu angelegter Kanal um das neue Jugendgefängnis (nicht zugänglich) mit leicht getrübbtem Wasser. Die Ufer werden von einem schmalen Streifen aus Röhricht-Arten gesäumt. Soweit erkennbar, kommen im Wasser bisher nur wenige, aber auch seltene Pflanzenarten vor.

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	FK	Kanal (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Nordwestrand der DGK		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	573977	Hochwert (Y)	5929636
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)
Stadtteil (OT-Nr.)	Billwerder (611)	Gemarkung	Billwerder (604)
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			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

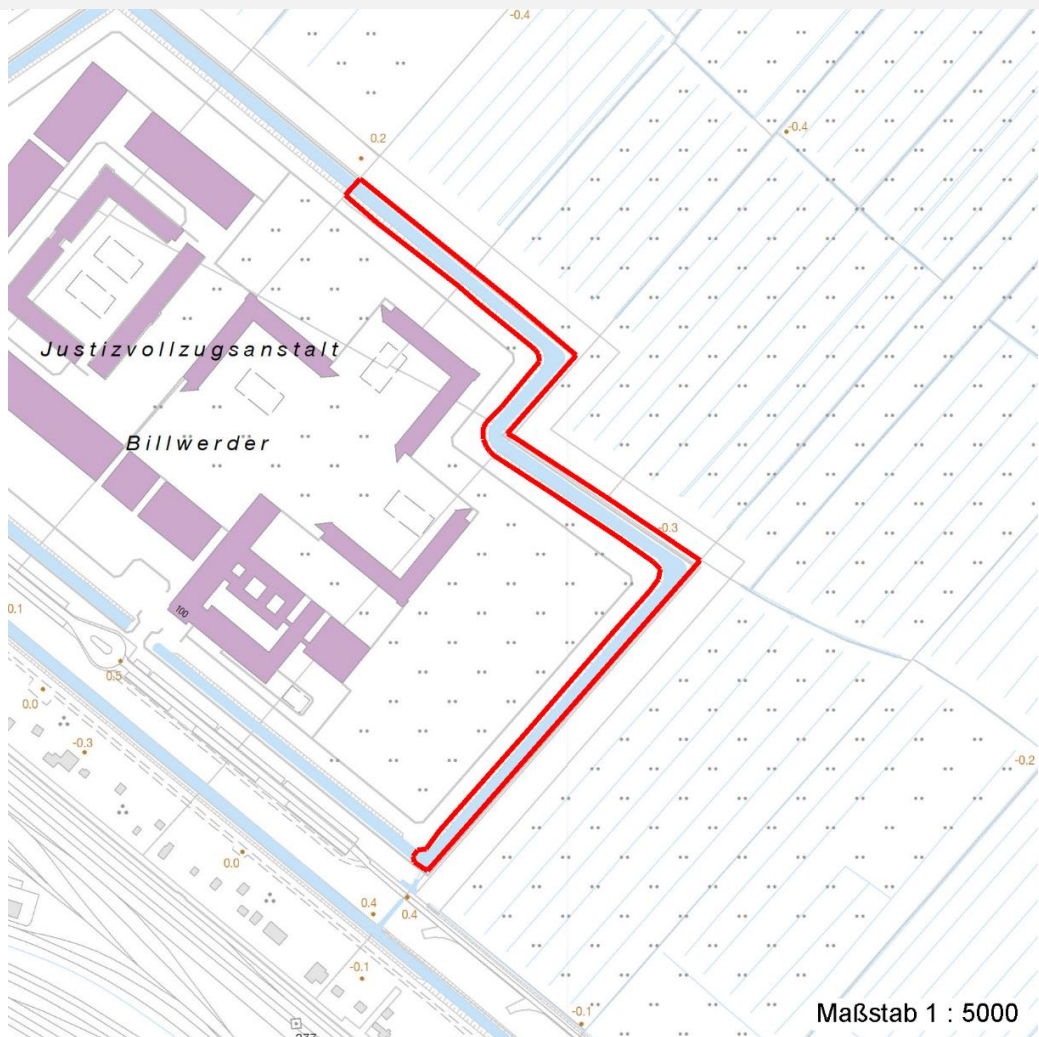
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	46818
		DK5 DK5-GK	7228 7430
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Moorfleet-Ost
Bearbeitung	RIN	Biotop-Nr. alt	169 104
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	17.09.2008
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	10016,3959
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
4848	0	7228_169_170908_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Eutrophierung
Wertgesichtspunkte	Entwicklungspotenzial
Maßnahmen	Erhaltung des Gewässer - 2.23

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	46818
		DK5 DK5-GK	7228 7430
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Moorfleet-Ost
Bearbeitung	RIN	Biotop-Nr. alt	169 104
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	17.09.2008
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	10016,3959
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 7228_169_170908_1.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung

Fotodatei

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Kanal (2000)	Biotoptyp	FK
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	sehr naß	9,3
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,9
	Reaktion	schwach sauer	5,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,5
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,4
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		1

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	46818
		DK5 DK5-GK	7228 7430
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Moorfleet-Ost
Bearbeitung	RIN	Biotop-Nr. alt	169 104
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	17.09.2008
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	10016,3959
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste					
													§	HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Alisma plantago-aquatica (Gewöhnlicher Froschlöffel)	7	X		-	-													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	X		-	-													
Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge)	7	X		-	-													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	X		-	-													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	X		-	-													
Phragmites australis (Schilf)	7	X		-	-													
Utricularia vulgaris (Gewöhnlicher Wasserschlauch)	7	X		-	-											1	2	3
	Anzahl Rote Liste Arten													1	1	1		
	Anzahl Arten													7				

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