Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	106343 <b>6420</b> Marmstor	6422	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein ROG Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>17</b> 29.07.2016 2369,0578	5 5	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 1.1 Natürliche oder naturnahe Fließgewässer	Schutz nur teilweise Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll	
– Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre	
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbel	astung mit deutlichem Einfluß
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für de Puffer	n lokalen Bi otopverbund oder als
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflge reliktische RL-Arten	s., ungesättigtes Artens pektrum,

## Bestandsbeschreibung

In der Kartierung von 2007 wird dieser Bereich als "Naturnah entwickelter verbauter 5 m breiter Bachabschnitt der Engel bek" bes chrieben. Ob der Bereich wirklich der Engel bek zugehörig ist oder eher dem angrenzenden See ist nicht sicher. Es ist jedoch ein naturnahes Gewässer mit Stillgewässercharakter mit üppiger Ufervegetation und ausgeprägter a quatischer Vegetation, sodass der Schutz nach §30 BNatSchG gerechtfertigt ist.

Vo	/orkommen an Biotoptypen					
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.	
1 2	1	FBT	Bach-Altarm (2000)	Ja	60 %	
3		l3 kein LRT	Lauf streckenweise begradigt (I3) kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie			
2	2	NUZ	Sonstige feuchte Staudensäume (2000)		40 %	

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X)	Südöstlicher Teil des Harburge Erholung 565019	er Stadtparks  Hochwert (Y)	5921881
Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Harburg Wilstorf (705)  x Hafengesamtgebiet	Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	Marmstorfer Flotts and platte (640.01) Wilstorf (722)  EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat LSG Marmstorfer Flottsandpla	Nationalpark tte [ HH-2021 / Antei I: 1	.00%]

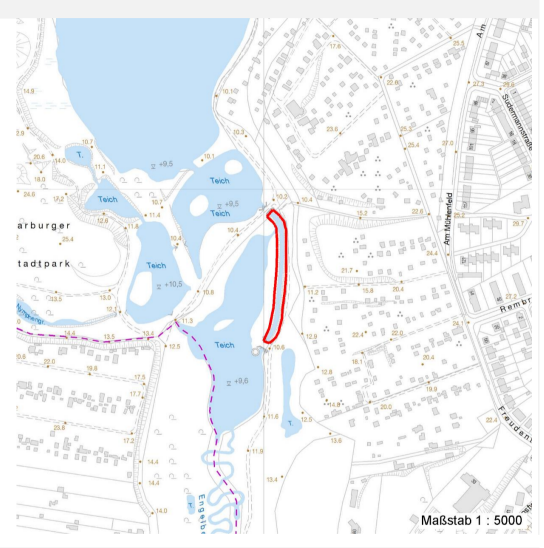
24.09.2022 Seite 1 von 8

## Erhebungsbogen 106343 Interne Nr. Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6420 6422 DK5 - Name Marmstorf Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 17 5 Bearbeitung ROG Kopie Ja Kartierung 29.07.2016 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 2369,0578

Räumliche Lage Karte

**Anzahl Abschnitte** 

1



Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
106343	25435	6420	17	15.06.1982	K	6422	5
106343	25436	6420	17	15.07.1999	K	6422	5
106343	25437	6420	17	16.07.2007	K	6422	5
106343	110684	6420	350	05.07.2018	N		
106343	110695	6420	359	05.07.2018	N		
106343	110700	6420	364	05.07.2018	N		
106343	110743	6420	370	05.07.2018	N		
Zuordnung: N = na	achfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachh	er)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
58232 58233	0 0	6420_17_290716_1.JPG 6420_17_290716_4.JPG	
24.09.2022			Seite 2 von 8

## Erhebungsbogen

				Interne Nr.	106343	
Projekt	Biotopkartierung F	lamburg		<b>DK5</b>   DK5-GK	6420	6422
				DK5 - Name	Marmstor	F
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	17	5
Bearbeitung	ROG	Kopie	Ja	Kartierung	29.07.201	5
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2369,0578	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
58234 58235	0	6420_17_290716_3.JPG 6420_17_290716_2.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/Einflüsse	Starker Erholungsdruck
	Verlandung
Wertgesichtspunkte	Artenreich
	Gut entwickelte, biotoptypische Vegetation
zool ogisch bedeutsame Strukturen	Kleingewässer
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien
	Libellen
Maßnahmen	2.23 - Erhaltung des Gewässer
Größe	
Breite	5.00 m

Foto

**Fotodatei** 6420\_17\_290716\_1.JPG

**Bildbeschreibung** k.A.

Aufnahmerichtung



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

6420\_17\_290716\_2.JPG k.A.



24.09.2022 Seite 3 von 8

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6420

Handlungsbedarf Nein DK5 - Name Marmstorf Biotop-Nr. | alt 17

BearbeitungROGKopieJaKartierung29.07.2016Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]2369,0578

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

Foto

 Fotodatei
 6420\_17\_290716\_3.JPG
 Fotodatei
 6420\_17\_290716\_4.JPG

 Bildbeschreibung
 k.A.
 Bildbeschreibung
 k.A.

Aufnahmerichtung K.A. Bildbeschreibung Aufnahmerichtung Aufnahmerichtung





6422

5

## Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp
Biotoptyp
Bach-Altarm (2000)
Biotoptyp
FBT

Zusatz Lauf streckenweise begradigt (13)
 FFH-LRT kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie
 FFH-LRT kein LRT

Beschreibung Entw.potential LRT
Hauptfläche Ja
Flächenanteil 60 %
FFH-Unters.Fläche Nein
Saatgutfläche Nein

24.09.2022 Seite 4 von 8

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	106343 <b>6420</b> Marmstorf	6422	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein ROG Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	17 29.07.2016 2369,0578		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	9 - sehr naß
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Gebietszuordnung	
Gebietsbezeichnung	Engelbek
Gewässer	
Böschungshöhe	0.80 m
Gewässertiefe	1.00 m
Länge	180.00 m
Breite	5.00 m
Wasserführung	w - wechs el nde Wasserstände
Strömung	k - keine Strömung
Trübung	m - mittlere Trübung
Färbung	grau
Geruch	geruchlos
Standort, Relief	
Relief	Bös chungsbereich de Grabens
Böschungsneigung	steil - 1:1 bis 1:2
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	8 - sonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Krautschicht	40 %

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,3
Boden	Feuchte	zei tweise wasserüberstaut	10, 3
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,7
	Reaktion	neutral	7,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,5
Zeigerwerte	Futterwert	geri ngwertiges Futter	2,9
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste															
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	w	Vs	St PA	Ph	Sz VS	V	G	cf	§	Rote HH	e List ND	e SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)															
Ceratophyllum demersum (Rauhes Hornblatt)	7	h										V			
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	h													
Hydrocharis morsus-ranae (Froschbiß)	7	h										V		V	V
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	W									b				

24.09.2022 Seite 5 von 8

Erhebungsbogen							В
Destal I	Distantantan anti-			Interne Nr.	106343	6422	
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		<b>DK5</b>   DK5-GK	6420	6422	
				DK5 - Name	Marmston	Ť.	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	17	5	
Bearbeitung	ROG	Kopie	Ja	Kartierung	29.07.201	6	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2369,0578		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
						Rote Liste							е				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	٧S	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Myosotis scorpioides (Sumpf-	7	h														V	
Vergissmeinnicht)																	
Nuphar lutea (Gelbe Teichrose)	7	h											b				
Sagittaria sagittifolia (Gewöhnliches Pfeilkraut)	7	h															
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	W														V	
Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)	7	h															
					An	zahl R	ote L	iste	Arten					2		3	1
					An	zahl A	rten			9							

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

Teilflächenbeschreibung	:		
Teilflächentyp Biotoptyp - Zusatz FFH-LRT Beschreibung	Sonstige feuchte Staudensäume (2000)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp - gesetzl. Grundl. FFH-LRT Entw.potential LRT Hauptfläche Flächenanteil FFH-Unters.Fläche Saatgutfläche	2 NUZ 40 % Nein Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	8 - naß
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	N2 - schwachgeneigt (3,5-9 %)
Ausrichtung	V - Verschiedene
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
Strauchschicht	10 %
1. Krautschicht	90 %

24.09.2022 Seite 6 von 8

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	106343 <b>6420</b> Marmstor	6422 f	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein ROG Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	17 29.07.2010 2369,0578	-	

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,4
Boden	Feuchte	naß	7,6
	Stickstoff (N)	s ehr stickstoffreich	7,5
	Reaktion	neutral	6,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,2
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,9
	Wechselfeuchteanzeiger		7
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		6

Pflanzenartenliste														D-4	- I !-·	_	
								_			_		Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	3	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	W															
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	h															
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	W														V	
Carex paniculata (Rispen-Segge)	7	W															
Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel)	7	W															
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	W															
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	7	W															
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	W															
Festuca arundinacea (Rohr-Schwingel)	7	W															
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	W															
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	W															
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	h															
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	h															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	W															
Impatiens glandulifera (Drüsiges Springkraut)	7	W															
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	W											b				
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	W															
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	W															
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	W															
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	W															
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	7	W															
Myosotis scorpioides (Sumpf- Vergissmeinnicht)	7	h														V	
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	h															
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	W															
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	W															
Salix spec. (Weide)	7	W															
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	W														V	
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	W															
Symphytum officinale (Echter Beinwell)	7	W															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h															
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	W															

24.09.2022 Seite 7 von 8

Erhebungsbogen						В
Projekt	Pi otopkartiorung H	ambura		Interne Nr. DK5   DK5-GK	106343 <b>6420</b>	6422
Projekt	Biotopkartierung H	amburg		DK5 - Name	Marmstor	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	17	5
Bearbeitung	ROG	Kopie	Ja	Kartierung	29.07.201	6
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2369,0578	}
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St I	PΑ	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
					Anz	ahl F	Rote L	iste /	Arten							3	
					Anz	ahl A	Arten			31							

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

24.09.2022 Seite 8 von 8