Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Han	nburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	106512 6420 Marmstorf	6422	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein ROG Linie 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	202 28.07.2016 745,192 4	38	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 1.1 Natürliche oder naturnahe Fließgewässer	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll		
AlterBelastungsgrad	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbela	stung mit deutlichem Einfluß	
 Ökolog. Funktion 	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für der Puffer	ı lokalen Biotopverbund oder a	als
Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges reliktische RL-Arten	., ungesättigtes Artenspektrun	n,

Bestandsbeschreibung

Verlauf der Engelbek - im Süden durch ein Grünlandgebiet, im Norden besteht eine Waldpassage. Diese konnte nicht kartiert werden, da der angrenzende Auwald zum Zeipunkt der Begehung (Ende Juli) zu nass ausgeprägt war. Auch im südlichen, durch das Wiesengebiet verlaufende Abschnitt, haben sich die angrenzenden Gehölzbestände zu einem schmalen Erlen-Eschen-Auwald entwickelt, der stellenweise quellig ist. Die Gehölze sind noch relativ jung. Die Krautschicht ist nicht überall waldtypisch und zeigt noch Arten der Röhrichte und Nasswiesen. Dennoch sind ausreichend Arten kartiert worden, die eine Zuordnung zu 91E0 rechtfertigen. Abschnittsweise sind am Ufer Kopfweiden gepflanzt worden, die regelmäßig geschneitelt werden. Das Wasser ist klar, die Sohle überwiegend sandig. Nach Norden nimmt die Fließgeschwindigkeit ab. Hier wird die Sohle von viel Faulschlamm überlagert. Eine submerse aquatische Vegetation ist aufgrund der starken Beschattung nicht ausgebildet. Renaturierungsmaßnahmen, wie im nördlich gelegenem Abschnitt sind in diesem Bereich nicht in dem großen Umfang umgesetzt worden. Dennoch weist der Bachlauf z. T. einen geschwungenem Verlauf und naturnahe Strukturen wie Prall- und Gleithangausbildung auf. Am Beginn der Waldpassage zeigt sich, das die Ufersicherungen aus Bongossi ihre Funktionalität verloren haben und das Gewässer sich durch Seitenerrosion verbreitert hat und die ehemaligen Ufersicherungen umfließt und so strukturreichere Ufer ausgebildet sind.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen							
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.			
1 2 3	1	FBM I4 kein LRT	Bach, naturnah mit Beeinträchtigungen/Verbauungen (2000) Lauf weitgehend naturnah oder naturnah ausgebaut (I4) kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	Ja	80 %			
1 2 4	3	NUZ kein LRT	Sonstige feuchte Staudensäume (2000) kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		20 %			

Räumliche Lage								
Lagebeschreibung	Südlich der Straße Moorlage bis an die südliche Grenze der DGK							
Nachbarnutzung/en	Grünland, Wohnen							
Rechtswert (X)	565085	Hochwert (Y)	5920327					
Bezirk	Harburg	Naturraum	Marmstorfer Flottsandplatte (640.01)					
Stadtteil (OT-Nr.)	Sinstorf (708)	Gemarkung	Sinstorf (719)					
08.04.2020			Seite 1 von 7					

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	106512 6420 Marmstorf	6422
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein ROG Linie 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	202 28.07.2016 745,192 4	38

Räumliche Lage Digitaler Grünplan Hafengesamtgebiet Ramsargebiet EG-Vogelschutzgeb. Ausgleichsflächen Biosphärenreservat Nationalpark NSG / ND / LSG LSG Marmstorfer Flottsandplatte [HH-2021 / Anteil: 100%] **FFH-GEBIET** Wasserschutzgebiet Karte Die Wiesen Hegdorn Maßstab 1 : 5000

Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
106512	25494	6420	202	15.07.1982	K	6422	38	
106512	25473	6420	202	15.07.1999	K	6422	38	
106512	25472	6420	202	03.07.2007	K	6422	38	
Zuordnung: N = na	Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)							

08.04.2020 Seite 2 von 7

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Har	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	106512 6420 Marmstorf	6422	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein ROG Linie 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	202 28.07.2016 745,192 4	38	

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
58564	0	6420 202 280716 1.JPG	
58565	0	6420_202_280716_2.JPG	
58566	0	6420_202_280716_3.JPG	
58567	0	6420_202_280716_4.JPG	
58568	0	6420_202_280716_5.JPG	

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung		
Gefährdung / Einflüsse	Eutrophierung	
	Ufertrittschäden durch Weidevieh	
Wertgesichtspunkte	Alter, gut entwickelter Biotop	
	Ökologisch positive Entwicklungstendenz	
Bedeutung für Tiergruppe	Libellen	
	Wassergebundene Insekten	
Maßnahmen	Abzäunung des Grünlandflächen	
	Entwicklung der Artenvielfalt - 1.22	
	Entfernung des restlichen Uferverbaus	

Aufnahmerichtung

6420_202_280716_2.JPG 6420_202_280716_1.JPG Fotodatei Fotodatei Bildbeschreibung k.A.

Bildbeschreibung k.A. Aufnahmerichtung





08.04.2020 Seite 3 von 7 Erhebungsbogen

Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 6420 6422

DK5 - Name Marmstorf Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 202 38 **Bearbeitung** ROG Kartierung 28.07.2016 Kopie Ja Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Linie 745,192 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Foto

Fotodatei Fotodatei 6420_202_280716_3.JPG k.A.

Bildbeschreibung



Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Interne Nr.

6420_202_280716_4.JPG k.A.

106512



Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Bach, naturnah mit Beeinträchtigungen/Verbauungen (2000)	Biotoptyp	FBM
- Zusatz	Lauf weitgehend naturnah oder naturnah ausgebaut (14)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	80 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

08.04.2020 Seite 4 von 7

Erhebungsbogen							B
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	106512 6420	6422	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein ROG	Vania	la	DK5 - Name Biotop-Nr. alt Kartierung	Marmstorf 202 28.07.2016	38	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Linie 1	Kopie	Ja	Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	745,192 4		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	8 - naß
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Gebietszuordnung	
Gebietsbezeichnung	Engelbek
Gewässer	
Böschungshöhe	0.30 m
Gewässertiefe	0.20 m
Länge	750.00 m
Breite	1.50 m
Wasserführung	w - wechselnde Wasserstände
Strömung	rt - ruhig fließend mit Turbulenzen
Trübung	k - klar, keine Trübung
Färbung	keine
Geruch	geruchlos
Standort, Relief	
Relief	Uferböschung
Böschungsneigung	flach - 1:2 bis 1:3
Neigung - Gelände	N2 - schwach geneigt (3,5-9 %)
Ausrichtung	V - Verschiedene
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Luft	keine Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	70 %
1. Baumschicht	50 %
Strauchschicht	10 %
1. Krautschicht	20 %

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	cung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	zeitweise wasserüberstaut	10
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6
	Reaktion	neutral	7,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	nicht völlig schnittunverträglich aber sehr schnittempindlich	2
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St P	N Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Berula erecta (Aufrechte Berle)	7	W															
Veronica beccabunga (Bachbungen- Ehrenpreis)	7	I															

08.04.2020 Seite 5 von 7

Erhebungsbogen							В
Projekt	Piotonkartiorung Ha	mhura		Interne Nr. DK5 DK5-GK	106512 6420	6422	
Projekt	Biotopkartierung Ha	iliburg		DK5 - Name	Marmstorf	0422	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	202	38	
Bearbeitung	ROG	Kopie	Ja	Kartierung	28.07.2016		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	745,192		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	4		

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
					An	zahl F	Rote Li	iste /	Arten								
					An	zahl <i>A</i>	Arten			2							

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

Teilflächenbeschreib	pung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Sonstige feuchte Staudensäume (2000)	Biotoptyp	NUZ
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	20 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	11 - flaches Gewässer
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	Gewässer
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Luft	keine Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Krautschicht	100 %

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2
Boden	Feuchte	feucht	7,1
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,8
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,7
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4,1
	Wechselfeuchteanzeiger		6
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		3

08.04.2020 Seite 6 von 7

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	106512		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	6420	6422	
				DK5 - Name	Marmstorf		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	202	38	
Bearbeitung	ROG	Kopie	Ja	Kartierung	28.07.2016		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	745,192		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	4		

Pflanzenartenliste																	
											Rote Liste				e		
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Turaha ahi anta (Cafi Ouflanna)																	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)	-																
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	W															
Agrostis stolonifera agg. (Artengruppe Ausläufer-Straußgras)	7	h															
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	h															
Calystegia sepium agg. (Artengruppe Zaun-Winde)	7	h															
Cardamine amara (Bitteres Schaumkraut)	7	W												V		V	
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	W															
Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel)	7	W															
Dactylis glomerata agg. (Artengruppe Wiesen- Knäuelgras)	7	h															
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	h															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	W															
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	h															
Heracleum mantegazzianum (Riesen- Bärenklau)	7	W															
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															
Myosotis scorpioides agg. (Artengruppe Sumpf-vergissmeinnicht)	7	h														V	
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	h															
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	h															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h															
Valeriana officinalis agg. (Artengruppe Echter Baldrian)	7	W															
Vicia cracca agg. (Artengruppe Vogel-Wicke)	7	W															
					An	zahl F	Rote L	iste .	Arten					1		2	
					An	zahl A	Arten			22							

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

08.04.2020 Seite 7 von 7