Erhebungsbogen							В
Duniald	Diata also ations and III			Interne Nr.	9866	F.C.2.4	
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK DK5 - Name	5632 Teufelsbrü	5634 ck	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	18	16	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Ja	Kartierung	28.08.2002	2	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1989,1168		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.5 Binsen- und seggenreiche Nasswiesen	Schutz nur teilweise Ja
Gesamtbewertung	6 Wertvoll	
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit	 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbela Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lok Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflgereliktische RL-Arten 	calen Biotopverbund oder als Puffer

Bestandsbeschreibung

Extensiv gemähte Wiese an der Kleinen Flottbek mit Entwicklung zur Hochstaudenflur. Dominierend sind Kriechender Hahnenfuß, Scharfer Hahnenfuß, Ampfer, Rispengras, Gamander-Ehrenpreis und üppig aufkommende Hochstauden wie Mädesüß und Kohldistel. Am schattigen Rand finden sich Springkraut, Scharbockskraut und Kletten-Labkraut. Der Bachlauf besitzt keine besondere Ufervegetation.

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 %			
2		NHR	Feuchte Hochstaudenflur nährstoffreicher Standorte (2000)					
4		6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe inkl. Waldsäume					

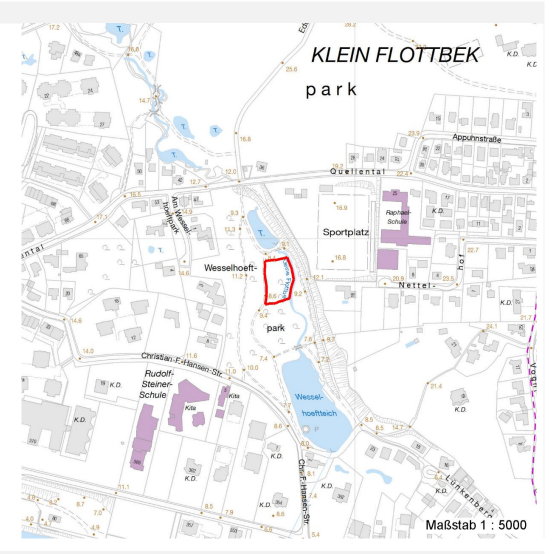
Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Wesselhoeftpark		
Nachbarnutzung/en	Erholung		
Rechtswert (X)	556896	Hochwert (Y)	5933944
Bezirk	Altona	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster
			(696.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Nienstedten (222)	Gemarkung	Nienstedten (205)
Digitaler Grünplan	x Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	x Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG	LSG Altona-Südwest, Ottenser	n, Othmarschen, Klein Flo	ottbek, Nienstedten, Dockenhuden,
	Blankenese, Rissen [HH-2003	/ Anteil: 100%]	
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

04.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 9866 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK DK5 - Name Teufelsbrück

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 18 16 ENS **Bearbeitung** Kopie Ja **Kartierung** 28.08.2002 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 1989,1168 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Räumliche Lage Karte



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
9866	9871	5632	18	15.06.1987	K	5634	16	
9866	9867	5632	18	30.04.2009	K	5634	16	
9866	9867	5632	18	30.04.2009	N	5634	16	
9866	9868	5632	18	03.05.2011	K	5634	16	
9866	111782	5632	18	08.07.2018	N	5634	16	
9866	111782	5632	18	08.07.2018	K	5634	16	
9866	9871	5632	18	15.06.1987	=	5634	16	
Zuordnung: N = n	achfolgende Kartieru	ing, K = weite	ere Kartierungen (zei	tlich vorher oder nach	her)			

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
14336	0	5632_18_280802_1.JPG	0

04.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 9866 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5632 5634

DK5 - Name Teufelsbrück Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 18 Nein 16 **Bearbeitung** ENS Kopie Ja **Kartierung** 28.08.2002 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 1989,1168 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Weitere Angaben				
Merkmal	Wert			
Auswertung				
Gefährdung / Einflüsse	Intensive Nutzung oder Pflege			
Wertgesichtspunkte	Gut entwickelte, biotoptypische Vegetation			
	Teil eines größeren Biotopkomplexes			
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren			
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten			
Maßnahmen	Extensive Grünlandnutzung			

Foto

Fotodatei 5632_18_280802_1.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung
O

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Feuchte Hochstaudenflur nährstoffreicher Standorte (2000)	Biotoptyp	NHR
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe inkl. Waldsäume	FFH-LRT	6430
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

04.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	9866		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	5632	5634	
				DK5 - Name	Teufelsbrü	ick	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	18	16	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Ja	Kartierung	28.08.200	2	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1989,1168	3	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Humosität	h4 - stark humos
Feuchte	7 - feucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	Talraum
Neigung - Gelände	N2 - schwach geneigt (3,5-9 %)
Ausrichtung	S - Süd
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Luft	windberuhigt
Veg Deckg./Ant.	
1. Krautschicht	90 %

	FFH-Bewertungen (BFN)			
1 3 4 5	Lebensraumtyp Arteninventar, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C Habitatstruktur, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C Beeinträchtigungen, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C Zustandsbewertung: AZ – Vorgabewert, Z – von AZ abweichend festgelegte Zustandsbewertung	Vert	AZ	Z
1 3 4 5	6430 (BFN) Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe inkl. Waldsäume Arteninventar Habitatstrukturen Beeinträchtigungen			

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswe	rtung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,4
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,5
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,8
	Reaktion	neutral	6,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	6,6
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,9
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	•	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	W		-													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	Z		-													
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	Z		-													
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	Z		-													
Caltha palustris (Sumpf-Dotterblume)	7	W		-										3	3	V	V
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	Z		-													

04.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	9866		
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		DK5 DK5-GK	5632	5634	
				DK5 - Name	Teufelsbrü	ick	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	18	16	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Ja	Kartierung	28.08.200	2	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1989,1168	3	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PΑ	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel)	7	Z		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Z		-													
Ficaria verna (Scharbockskraut)	7	Z		-													
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	h		-													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	Z		-													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Z		-													
Impatiens noli-tangere (Echtes Springkraut)	7	Z		-										V			
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	Z		-													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	h		-													
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	h		-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	d		-													
Rorippa spec. (Sumpfkresse)	7	Z		-													
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	Z		-													
Rumex conglomeratus (Knäuel-Ampfer)	7	Z		-													
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	h		-													
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	h		-													
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	Z		-													
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	Z		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z		-													
Veronica chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis)	7	h		-													
							lote L Arten	iste /	Arter	ı 26				2	1	1	1

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

04.04.2020 Seite 5 von 5