Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	138910		
Projekt	Bi otopkartierung Hambu	ırg		<b>DK5</b>   DK5-GK	5834	5836	
				DK5 - Name	Groß-Flott	bek	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	383	50	
Bearbeitung	WSU <b>Ko</b>	pie	Nein	Kartierung	11.06.201	9	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	57,04		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	4		

Gesetzlicher Schutz	_ kein ges etzl. Schutz kein ges etzlich geschütztes Bi otop	ein
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig	
<ul><li>Alter</li></ul>	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre	
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung	
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer	
<ul> <li>Seltenheit</li> </ul>	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreich Biotoptyp	ıer

## Bestandsbeschreibung

Rest eines alten Knicks am Park an der "Grothschen Weide". Der Knick wird von einem breiten Zugangzum Park unterbrochen. Die Gehölzschicht ist teilweise lückig, der Wall ist bis max. 80 cm hoch und überwiegend degradiert. Die Baums chicht wird von durchgewachsenem Fel dahorn, Es chen und durchgewachsenem Weißdorn gebildet. Eine Lücke wurde mit einer Obstkirsche bepflanzt. Die ältesten Bäume weisen Stammdurchmesser von max. 50 cm auf. Die überwiegend nitrophile Krautschicht besteht aus Klettenlabkraut, Brennnessel, Knoblauchsrauke, teilweise auch Gartenbrombeere. Ein Teil des Knicks ist straßenseitig mit einem Stahlzaun versehen. Auf der Parkseite zu einem verlandeten Kleingewässer hin, findet sich eine Brache mit Feuchtezeigern und hochwüchsiger krautiger Vegetation. Der ehemalige nordwestliche Abschnitt auf der anderen Straßenseite ist nicht mehr als Knick bzw. durchgängige Gehölzstruktur zu erkennen - scheinbar wurden hier Bäume gefällt (in der Vorkartierung waren noch ältere Eichen vorhanden). Dies er Abschnitt wurde nicht mehr aufgenommen.

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	_	HWB	Durchgewachsener Knick (2018)	501	(§ 14 (2) 2.2)			

Räumliche Lage						
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X)	Agathe-Lasch-Weg, ander "Grothschen Weide Park, Straße, Wohnbebauung (Gärten) 559324 Hochwert (Y) 5934165					
Bezirk	Altona	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)			
Stadtteil (OT-Nr.)	Othmarschen (219)	Gemarkung	Othmarschen (210)			
Digitaler Grünplan	x Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.			
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark				
NSG/ND/LSG	LSG Altona-Südwest, Ottensen, Othmarschen, Klein Flottbek, Nienstedten, Dockenhuden, Blankenese, Rissen [HH-2003 / Anteil: 100%]					
FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet						

21.09.2022 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen					В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	138910 <b>5834</b> Groß-Flot	5836 tbek
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein WSU <b>Kopie</b> Linie 1	. Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>383</b> 11.06.201 57,04 4	50 9

Räumliche Lage
Karte

Schule

Weitere Erhel	Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
138910	14066	5834	265	05.05.2003	>	5836	37		
138910	14058	5834	270	07.09.2010	<	5836	50		
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)				

Maßstab 1 : 5000

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
75477	0	5834_383_110619_2.JPG	
75478	0	5834_383_110619_3.JPG	
75479	0	5834_383_110619_1.JPG	

21.09.2022 Seite 2 von 6

Emenungsbogen							D
				Interne Nr.	138910		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		<b>DK5</b>   DK5-GK	5834	5836	
				DK5 - Name	Groß-Flott	tbek	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	383	50	
Bearbeitung	WSU	Kopie	Nein	Kartierung	11.06.201	9	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	57,04		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	4		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/Einflüsse	Aufgabe der Nutzung oder Pflege
	ZaumimKnick
	Verunkrautung, Ruderalisierung
	ma ngel nde Knickpflege
Wertgesichtspunkte	Bestandteil der historischen Kulturlandschaft
	Wichtige Pufferfunktion
zool ogisch bedeutsame Strukturen	Di chte Gehölzstruktur
Bedeutung für Tiergruppe	Fledermäuse
	Vögel
	Insekten, allgemein
Maßnahmen	8.2 - Knickwall instandsetzen
	schonende Knickpflege, Überhälter nachpflanzen, Lücken mit heim. Sträuchern
	bepflanzen

## Foto

Fotodatei 5834\_383\_110619\_3.JPG Bildbeschreibung k.A.

Aufnahmerichtung



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

21.09.2022 Seite 3 von 6

## Erhebungsbogen

Interne Nr. 138910 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 5834

DK5 - Name Groß-Flottbek Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 383 50 WSU Bearbeitung Kopie Nein Kartierung 11.06.2019 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Linie 57,04 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Foto

Fotodatei 5834\_383\_110619\_1.JPG Fotodatei

Bildbeschreibung **Aufnahmerichtung** 



Bildbeschreibung **Aufnahmerichtung**  5834\_383\_110619\_2.JPG k.A.

5836



## Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 1 Durchgewachsener Knick (2018) **Biotoptyp Biotoptyp HWB** Zusatz gesetzl. Grundl. (§ 14(2)2.2)

FFH-LRT FFH-LRT

Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Ja Flächenanteil 100% FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

21.09.2022 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen						В
			Interne Nr.	138910		
Projekt	Biotopkartierung Hamburg		<b>DK5</b>   DK5-GK	5834	5836	
			DK5 - Name	Groß-Flot	tbek	
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr.   alt	383	50	
Bearbeitung	WSU <b>Kopi</b>	Nein	Kartierung	11.06.201	.9	
Räumliche Abbildung	Linie		Fläche / Länge [m²/m]	57,04		
Anzahl Abschnitte	1		Breite (lineare Abb.) [m]	4		

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Boden		
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch	
Reaktion	7 - neutral	
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich	
Standort, Relief		
Relief	Knickwall, tlw. degradiert	
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)	
Belichtung	7 - halbsonnig	
Luft	windberuhigt	
Veg Deckg./Ant.		
Gesamt	90 %	
1. Baums chicht	60 %	
Strauchschicht	70 %	
1. Krautschicht	60 %	
Veg Höhe		
1. Baums chicht	13.00 m	
Strauchschicht	4.00 m	
1. Krautschicht	1.00 m	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)						
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,7			
Boden	Feuchte	frisch und mäßigfrisch	4,9			
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,6			
	Reaktion	neutral	7			
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,2			
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,1			
	Wechselfeuchteanzeiger		0			
	Giftpflanzen		0			
	Überschw.anzeiger		1			

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	h															
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	W															
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	Z															
Bromus tectorum (Dach-Trespe)	7	W															
Bryonia dioica (Rotbeerige Zaunrübe)	7	Z															
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	W															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Z															
Corylus avellana (Haselnuss)	7	W															
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	h															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Z															
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	W															
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	Z															

21.09.2022 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen						В
	S		Interne Nr.	138910	5006	
Projekt	Biotopkartierung Hamburg	<b>DK5</b>   DK5-GK <b>DK5 - Name</b>	5834 Groß-Flot	5836 thek		
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr.   alt	383	50	
Bearbeitung	WSU <b>Kopie</b>	Nein	Kartierung	11.06.201	.9	
Räumliche Abbildung	Linie		Fläche / Länge [m²/m]	57,04		
Anzahl Abschnitte	1		Breite (lineare Abb.) [m]	4		

Pflanzenartenliste																	
														<b>Rote Liste</b>			
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	h															
Hedera helix (Efeu)	7	Z															
Hordeum murinum (Mäuse-Gerste)	7	h															
Humulus lupulus (Hopfen)	7	Z															
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	W															
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	W															
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	Z															
Prunus spec. (Zwetsche)	7	W															
Rosa spec. (Rose)	7	W															
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	Z															
Sisymbrium officinale (Weg-Rauke)	7	h															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h															
	Anzahl Rote Liste Arten																
					An	zahl A	Arten			24							

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

21.09.2022 Seite 6 von 6