Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	14039 5834 Groß-Flottl	5836 nek	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein ENS Linie 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	266 20.05.2003 233,813	38	

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.2 Knicks	Schutz nur teilweise Nein	n
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig		
- Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre		
 Belastungsgrad 	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbel	astung mit deutlichem Einfluß	
 Ökolog. Funktion 	4 Isolierter Lebensraum, keine oder nur geringe Bedeut	ung für Nachbarflächen:	
Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne sel Biotoptyp	tener Pflges. od. verbr. artenreicher	•

Bestandsbeschreibung

Knickrest mit dichter Baum- und Strauchschicht auf degeneriertem Wall von 0,3 m Höhe.

Vo	rkon	nmen an B	iotoptypen		
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
1 2 3	1	HWB kd	Durchgewachsener Knick (2000) degenerierter Knickwall (kd)	Ja	100 %

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X)	Östlich Baurstraße. Erholung, Verkehr 559636	Hochwert (Y)	5934772
Bezirk	Altona	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Othmarschen (219) Hafengesamtgebiet	Gemarkung Ramsargebiet	Othmarschen (210) EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat	Nationalpark	

22.04.2020 Seite 1 von 5

Ernebungsbogen							D
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	14039 5834	5836	
•		J		DK5 - Name	Groß-Flott	tbek	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	266	38	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Kartierung	20.05.200	3	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	233,813		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Räumliche Lage				
Karte	25.4 (a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	21.8 Sp. 22.2 21.8 Sp. 22.2 21.7 22.8 Sp. 22.2 21.7 21.7	Spielplatz	22.5 Sirage Maßstab 1 : 5000

Weitere Erheb	Weitere Erhebungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
14039	14063	5834	285	16.07.2010	N	5836	10241
14039	14038	5834	260	15.09.1988	<	5836	15
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachh	er)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
10208	0	5834_266_200503_1.JPG	SO

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Wertgesichtspunkte	Artenreich

22.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 14039 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5834 5836 DK5 - Name Groß-Flottbek Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 266 38 20.05.2003 **Bearbeitung** ENS Kopie Nein **Kartierung**

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
	Bestandteil der historischen Kulturlandschaft
	Dominanz von Laubgehölzen
zoologisch bedeutsame Strukturen	Dichte spontane Gebüsche
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Maßnahmen	Knickpflege

Foto

Fotodatei 5834_266_200503_1.JPG

Linie

1

Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Räumliche Abbildung

Anzahl Abschnitte

SO

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Fläche / Länge [m²/m]

Breite (lineare Abb.) [m]

233,813



Teilflächenbeschreibung Teilflächen-Nr. Teilflächentyp 1 Durchgewachsener Knick (2000) **Biotoptyp Biotoptyp** HWB Zusatz degenerierter Knickwall (kd) gesetzl. Grundl. FFH-LRT FFH-LRT Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Ja Flächenanteil 100 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

22.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	14039 5834 Groß-Flott	5836	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein ENS	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung	266 20.05.200	38	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Linie 1			Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	233,813		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Bodentyp	YY - Auftragsboden (Auftrag >80cm)
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	eben
Neigung - Gelände	N2 - schwach geneigt (3,5-9 %)
Ausrichtung	V - Verschiedene
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Luft	keine Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	10 %
Strauchschicht	90 %
1. Krautschicht	10 %

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,4
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,3
	Reaktion	neutral	7,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,4
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,3
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste																
												Rote Liste		е	!	
MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
7	h		S													
7	Z		K1													
7	Z		K1													
7	Z		K1													
7	W		B1													
7	W		S													
7	W		K1													
7	W		S													
7	h		S													
7	h		S													
7	Z		K1													
7	Z		K1										V			
7	7		K1													
	7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 h 7 z 7 z 7 z 7 w 7 w 7 w 7 w 7 h 7 h 7 z 7 z 7 z 7 z	7 h 7 z 7 z 7 z 7 z 7 w 7 w 7 w 7 w 7 h 7 h 7 z 7 z 7 z 7 z 7 z 7 z	7 h S 7 z K1 7 z K1 7 z K1 7 z K1 7 w B1 7 w S 7 w K1 7 w S 7 h S 7 h S 7 z K1 7 z K1 7 z K1 7 z K1	7 h S 7 z K1 7 z K1 7 z K1 7 z K1 7 w B1 7 w S 7 w K1 7 w S 7 h S 7 h S 7 z K1	7 h S 7 z K1 7 z K1 7 z K1 7 z K1 7 w B1 7 w S 7 w K1 7 w S 7 h S 7 h S 7 z K1	7 h S 7 z K1 7 z K1 7 z K1 7 z K1 7 w B1 7 w S 7 w K1 7 w S 7 h S 7 h S 7 z K1	7 h S 7 z K1 7 z K1 7 z K1 7 w B1 7 w S 7 w K1 7 w S 7 h S 7 h S 7 z K1	7 h S 7 z K1 7 z K1 7 z K1 7 z K1 7 w B1 7 w S 7 w K1 7 w S 7 h S 7 h S 7 z K1	7 h S 7 z K1 7 z K1 7 z K1 7 z K1 7 w B1 7 w S 7 w K1 7 w S 7 h S 7 h S 7 z K1	7 h S 7 z K1 7 z K1 7 z K1 7 z K1 7 w B1 7 w S 7 w K1 7 w S 7 h S 7 h S 7 z K1	7 h S 7 z K1 7 z K1 7 z K1 7 w B1 7 w S 7 w K1 7 w S 7 h S 7 h S 7 z K1	7 h S 7 z K1 7 z K1 7 z K1 7 z K1 7 w B1 7 w S 7 w K1 7 w S 7 w K1 7 z K1	MS M W Vs St PA Ph Sz VS V G cf § HH 7 h S 7 z K1 7 z K1 7 z K1 7 w B1 7 w S 7 w K1 7 w S 7 h S 7 k S 7 z K1 7 z K1 7 z K1 7 z K1 7 v V S 7 k V C C C C C C C C C C C C C C C C C C	MS M W Vs St PA Ph Sz VS V G cf § HH ND 7 h S 7 z K1 7 z K1 7 z K1 7 w B1 7 w S 7 w K1 7 w S 7 h S 7 k S 7 z K1	7 h S 7 z K1 7 z K1 7 z K1 7 z K1 7 w B1 7 w S 7 w K1 7 w S 7 w K1 7 b S 7 h S 7 z K1

22.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr. DK5 DK5-GK	14039		
Projekt	Biotopkartierung Han	Biotopkartierung Hamburg			5834	5836	
				DK5 - Name	Groß-Flott	bek	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	266	38	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Kartierung	20.05.2003	3	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	233,813		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste			е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Humulus lupulus (Hopfen)	7	Z		K1													
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	Z		K1													
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	W		K1													
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	W		S													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Z		B1													
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	Z		K1													
Salix alba (Silber-Weide)	7	Z		B1													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	h		S													
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe	7	Z		K1										D			
Gemeiner Löwenzahn)																	
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z		K1													
Veronica hederifolia (Efeublättriger	7	Z		K1													
Ehrenpreis)																	
					Anz	zahl F	Rote L	iste	Arten	1				2			
					Anz	zahl A	Arten			26							

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

22.04.2020 Seite 5 von 5