Erhebungsbogen						В
Duniala Barriota	Di ata aliantian wa Han			Interne Nr.	122072	
Projekt	Biotopkartierung Han	nburg		DK5   DK5-GK DK5 - Name	<b>5634</b> Klein-Flottbek	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	293	
Bearbeitung	BEG	Kopie	Nein	Kartierung	26.08.2018	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	320,46	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	5	

Gesetzlicher Schutz	_ kein ges etzl. Schutz kein ges etzlich geschütztes Bi otop	ein	
Gesamtbewertung	5 Wertvoll		
– Alter	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre		
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden		
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	5 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puff	er	
<ul> <li>Seltenheit</li> <li>Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreich Biotoptyp</li> </ul>			

## Bestandsbeschreibung

Durchgewachsener 5 m breiter Knick.

Im Westen Charakter einer durchgewachsenen Hainbuchenhecke.

Deutlicher Wall von 0,5 m Höhe. Nach Osten artenreicher mit Hasel und Feldahorn.

Strauchschicht locker bis dicht. Relativ hoher Anteil von Platanen, aber auch alte Steileichen.

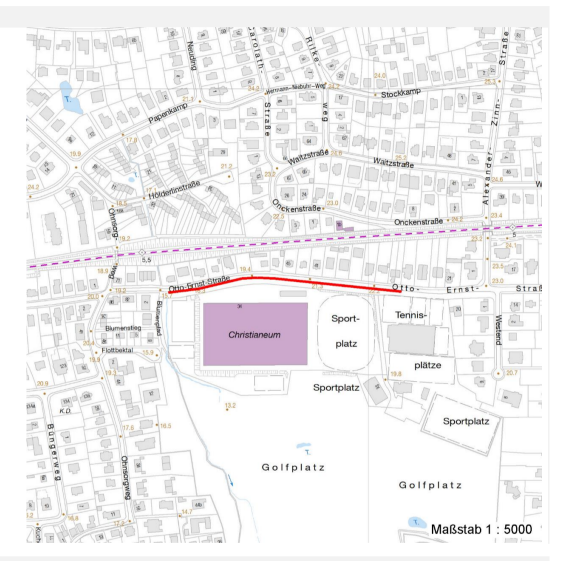
Vo	orkommen an Biotoptypen							
2	TF	ВТҮР	Typ Biotoptyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.			
3		Zusatz LRT	Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp					
1 2	1	HWB	Durchgewachsener Knick (2018)	Ja	100 % (§ 14 (2) 2.2)			

Räumliche Lage							
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Knick zwischen Otto Ernst Straße und Christianeum Straße, Fußweg, Bebauung						
Rechtswert (X)	557886	Hochwert (Y)	5934741				
Bezirk	Altona	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)				
Stadtteil (OT-Nr.)	Othmarschen (219)	Gemarkung	Groß-Flottbek (208)				
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.				
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark					
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet							

02.09.2020 Seite 1 von 5

## Erhebungsbogen Interne Nr. 122072 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 5634 DK5 - Name Klein-Flottbek Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 293 Bearbeitung **BEG Kopie** Nein Kartierung 26.08.2018 Räumliche Abbildung Linie Fläche / Länge [m²/m] 320,46 **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)		
122072	10348	5634	217	09.09.2009	>	5636	31		
Zuordnung: N = nac	Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)								

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
67708	0	5634_293_260818_1.JPG	
67709	0	5634_293_260818_2.JPG	
67710	0	5634_293_260818_3.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	

02.09.2020 Seite 2 von 5

## Erhebungsbogen Interne Nr. 122072

Projekt	Biotopkartierung Hai	mburg		DK5   DK5-GK DK5 - Name	5634 Klein-Flottbek
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BEG Linie 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>293</b> 26.08.2018 320,46 5

weitere Angaben	
Merkmal	Wert

Gefährdung/Einflüsse Eutrophierung
Hoher Anteil nicht heimischer Pflanzen (Bodenverdichtung an Nordseite durch

parkende Autos.)

Wertgesichtspunkte Bedeutung für den Biotopverbund

Bestandteil der historischen Kulturlandschaft

Bedeutung für Tiergruppe Vögel

Foto

Fotodatei 5634\_293\_260818\_1.JPG Fotodatei 5634\_293\_260818\_2.JPG Bildbeschreibung k.A. Bildbeschreibung k.A.

Bildbeschreibung k.A. Bildbeschreibung Aufnahmerichtung Aufnahmerichtung





02.09.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen

Interne Nr. 122072 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 5634

DK5 - Name Klein-Flottbek Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 293 Bearbeitung BEG Kopie Nein Kartierung 26.08.2018 320,46

Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Linie **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Foto

Fotodatei 5634\_293\_260818\_3.JPG Fotodatei

Bildbeschreibung Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



**Aufnahmerichtung** 

Teilflächenbeschreik	bung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Durchgewachsener Knick (2018)	Biotoptyp	HWB
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	(§ 14 (2) 2.2)
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)						
Standort	Belichtung	halbschattig	4,7			
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,5			
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,5			
	Reaktion	neutral	7,3			
Vegetation	Mahdverträglichkeit	s chnittempfindlich bis mäßig s chnittver träglich	4			
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,7			
	Wechselfeuchteanzeiger		0			
	Giftpflanzen		0			
	Überschw.anzeiger		0			

02.09.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamk	oura		Interne Nr. DK5   DK5-GK	122072 <b>5634</b>	
Projekt	BIOLOPKAI LIETUNG HATTIK	Juig		DK5 - Name	Klein-Flottbek	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	293	
Bearbeitung	BEG K	Copie	Nein	Kartierung	26.08.2018	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	320,46	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	5	

Pflanzenartenliste																	
														e			
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	Z															
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	Z															
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	h															
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	Z															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Z															
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	d															
Corylus avellana (Haselnuss)	7	Z															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Z															
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	W															
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	Z															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Z															
Hedera helix (Efeu)	7	Z															
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	Z															
Platanus x hispanica (Ahornblättrige Platane)	7	h															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Z															
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	Z															
Salix caprea (Sal-Weide)	7	W															
Ulmus glabra (Berg-Ulme)	7	Z														V	
					Anz	zahl F	Rote L	iste .	Arter	1						1	
					Anz	zahl /	Arten			18							

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

02.09.2020 Seite 5 von 5