Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mhurg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	83308 <b>7242</b>	7244	
riojekt	biotopkartierung na	amburg		DK5 - Name	Karlshöhe	7244	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	123	85	
Bearbeitung	RIN	Kopie	Ja	Kartierung	12.08.2014		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	68,645		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	3		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise Nein			
Gesamtbewertung	6 Wertvoll				
- Alter	8 Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre				
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	4 Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden				
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den loka	alen Biotopverbund oder als Puffer			
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp				

## Bestandsbeschreibung

Zwischen Straße und Gehweg gelegener Knickrest, der mit alten Stiel-Eichen bewachsen ist. In der zweiten Baumschicht wachsen Hain-Buche. Die Strauchschicht wird überwiegend aus Hasel gebildet. Der Boden ist mit Gehölzkeimlingen, Gräsern und Garten-Goldnessel bedeckt. Ein Wall ist nur flach ausgebildet. Der Knick wird durch zwei Grundstückszufahrten unterbrochen.

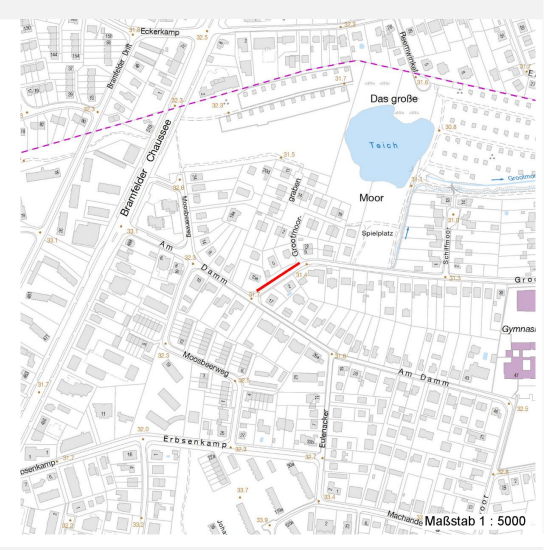
Vo	Vorkommen an Biotoptypen							
1	TF		Тур	HF	F.Anteil			
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.			
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen					
4		LRT	Lebensraumtyp					
1	1			Ja	100 %			
2		HWB	Durchgewachsener Knick (2000)					

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	am Westende der Straße Groot	tmoor	
Nachbarnutzung/en	Einfamilienhäuser, Straße		
Rechtswert (X)	572235	Hochwert (Y)	5943057
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Geestplatten östlich der Alster
			(696.03)
Stadtteil (OT-Nr.)	Bramfeld (515)	Gemarkung	Bramfeld (546)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

15.04.2020 Seite 1 von 4

## Erhebungsbogen Interne Nr. 83308 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7242 7244 DK5 - Name Karlshöhe Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 123 85 Bearbeitung RIN Kartierung 12.08.2014 Kopie Ja Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Linie 68,645 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1 3

## Räumliche Lage Karte



Weitere Erheb	Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
83308	48515	7242	123	11.08.2005	K	7244	85	
83308	48506	7242	115	03.09.1997	<	7244	39	
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ing, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachl	ner)			

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
36657	0	7242_123_120814_1.JPG	

Weitere Angaben			
Merkmal	Wert		
Auswertung Gefährdung / Einflüsse			

15.04.2020 Seite 2 von 4

## Erhebungsbogen Interne Nr. 83308 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 7242 7244 DK5 - Name Karlshöhe Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 123 85 **Bearbeitung** RIN Kartierung 12.08.2014 Kopie Ja Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Linie 68,645 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	- Charletonan
zoologisch bedeutsame Bedeutung für Tiergrup	
Ziele der Entwicklung	
Maßnahmen	

	- 4	-
-	nτ	7
	v	

Fotodatei 7242\_123\_120814\_1.JPG Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

1



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 3

eilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Durchgewachsener Knick (2000)	Biotoptyp	HWB
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse Maßnahmen	Straßenbau / -ausbau Altbäume/Überhälter erhalten - 8.3

15.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen						В	,
				Interne Nr.	83308		
Projekt	Biotopkartierung Hamburg		<b>DK5</b>   DK5-GK	7242	7244		
				DK5 - Name	Karlshöhe		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	123	85	
Bearbeitung	RIN	Kopie	Ja	Kartierung	12.08.2014		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	68,645		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	3		

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbschattig	5,3
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,7
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,5
	Reaktion	neutral	6,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	2,6
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	4,8
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	W															
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)		W															
Carpinus betulus (Hainbuche)		Z															
Corylus avellana (Haselnuss)		h															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	W															
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarn)	7	W															
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	W															
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	W															
Forsythia x intermedia (Hybrid-Forsythie)	7	W			Κ												
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	h															
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	W															
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	W															
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	W															
Prunus spinosa (Schlehe)	7	W															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h															
Ribes alpinum (Alpen-Johannisbeere)	7	W			Κ											D	
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	W															
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	W															
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	W															
Taxus baccata (Gemeine Eibe)	7	W			K								b		3		V
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	W															
Vinca minor (Kleines Immergrün)	7	W															
							Rote L Arten	iste .	Arten	22					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

15.04.2020 Seite 4 von 4