Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	94524 <b>7636</b> Barsbüttel	7638	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein ROG Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	12 09.07.2015 1382,3429	47	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 1. Natürliche oder naturnahe Bereiche fließender und stehender Binnengewässer	Schutz nur teilweise Nein						
Gesamtbewertung	6 Wertvoll							
- Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre							
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelas	stung mit deutlichem Einfluß						
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den loka	len Biotopverbund oder als Puffer						
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges. reliktische RL-Arten	, ungesättigtes Artenspektrum,						

## Bestandsbeschreibung

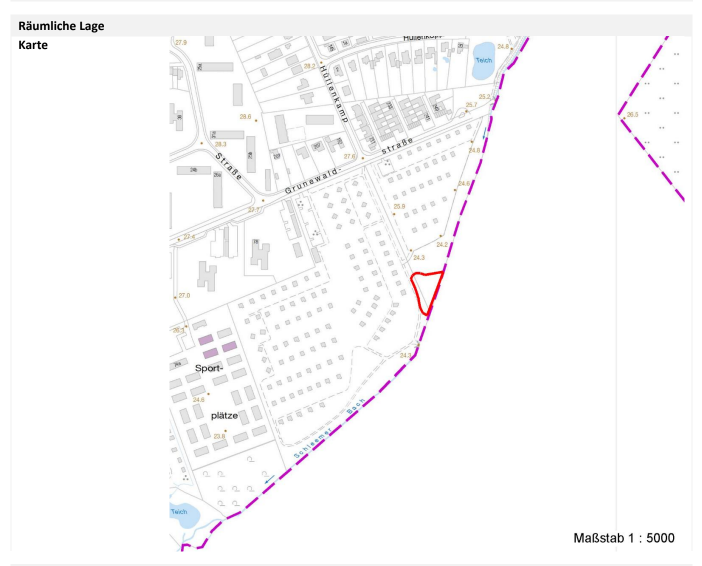
Relativ junges Erlengehölz am Schleemer Bach mit dichter Krautschicht v.a. aus Springkraut und Nelkenwurz. Schutzstatus als naturnaher Bestandteil von Fließgewässern. Feuchtezeiger nur randlich des Gehölzes an einem Graben.

Vo	rkom	nmen an Bio	otoptypen		
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
1 2	1	HGM	Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2000)	Ja	100 %

Räumliche Lage											
Lagebeschreibung	am Schleemer Bach südlich Gru	am Schleemer Bach südlich Grunewaldstraße									
Nachbarnutzung/en	Kleingärten, Acker										
Rechtswert (X)	576742	Hochwert (Y)	5937633								
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Glinder Geest (696.10)								
Stadtteil (OT-Nr.)	Rahlstedt (526)	Gemarkung	Alt-Rahlstedt (544)								
Digitaler Grünplan	x Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.								
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark									
NSG / ND / LSG	LSG Duvenstedt, Bergstedt, Lem 100%	nsahl-Mellingstedt, Vol	ksdorf und Rahlstedt [ HH-2009 / Anteil:								
FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	•										

28.09.2022 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	94524 <b>7636</b>	7638
•		J		DK5 - Name	Barsbüttel	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	12	47
Bearbeitung	ROG	Kopie	Ja	Kartierung	09.07.2015	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1382,3429	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		



Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
94524	59823	7636	12	11.08.1999	K	7638	47
94524	59824	7636	12	31.08.2006	K	7638	47
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
48157 48158	0 0	7636_12_090715_2.JPG 7636_12_090715_1.JPG	

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung		

28.09.2022 Seite 2 von 4

# Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7636 7638
DK5 - Name Barsbüttel

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 12 47
Bearbeitung ROG Kopie Ja Kartierung 09.07.2015
Räumliche Abbildung Fläche Fläche Länge [m²/m] 1382,3429

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

# Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Eutrophierung
	Starker Erholungsdruck
Wertgesichtspunkte	Teil eines größeren Biotopkomplexes
	Ökologisch positive Entwicklungstendenz
Maßnahmen	0 - keine Angaben

### Foto

 Fotodatei
 7636\_12\_090715\_1.JPG
 Fotodatei
 7636\_12\_090715\_2.JPG

Bildbeschreibung k.A. Bildbeschreibung Aufnahmerichtung Aufnahmerichtung





### Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 1 **Biotoptyp** Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2000) **Biotoptyp** HGM Zusatz gesetzl. Grundl. FFH-LRT **FFH-LRT Entw.potential LRT** Beschreibung Standort: Erlen-Stangengehölz / degnerierter Erlenbruch Hauptfläche Ja

dort: Erlen-Stangengehölz / degnerierter Erlenbruch Hauptfläche Ja Flächenanteil 100 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

# Weitere Angaben Merkmal Wert Boden Feuchte 7 - feucht Stickstoffgehalt 8 - sehr stickstoffreich Standort, Relief Belichtung 6 - halbsonnig bis halbschattig

28.09.2022 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	94524 <b>7636</b> Barsbüttel	7638	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein ROG Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	12 09.07.2015 1382,3429	47	

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbschattig	4,9
Boden	Feuchte	feucht	6,6
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,5
	Reaktion	schwach sauer	6,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,8
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste																	
														<b>Rote Liste</b>			
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	h															
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	W														V	
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	h															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	h															
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	h															
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	W															
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	W															
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	h															
Prunus spinosa (Schlehe)	7	W															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	W															
Ribes rubrum (Rote Johannisbeere)	7	W															
Rosa multiflora (Vielblütige Rose)	7	W															
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	W															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	W															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W															
,					An	zahl F	Rote L	iste /	Arten	1						1	
					An	zahl <i>A</i>	Arten			15							

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

28.09.2022 Seite 4 von 4