Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	94366 7638 Rahlstedt	7840	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein ROG Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	91 29.06.2015 9072,6421	8	

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.3 Feldgehölze	Schutz nur teilweise	Nein				
Gesamtbewertung	6 Wertvoll						
- Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre						
 Belastungsgrad 	elastungsgrad 6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß						
 Ökolog. Funktion 	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lo	kalen Biotopverbund oder als Put	ffer				
Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne se Biotoptyp	eltener Pflges. od. verbr. artenreic	her				

Bestandsbeschreibung

Feldgehölz feuchter bis mesophiler Ausprägung. Keine Spuren von Motocross-Nutzung mehr vorhanden. Dichte Strauchschicht, stark beschattet. Krautschicht ist überwiegend ruderalisert, aber auch mit einigen typischen Arten mesophiler Wälder, auch Frühjahrsgeophyten. Nach Osten wird der Bestand trockener. Der die Fläche nach Süden begrenzende Knick bzw. der im Norden liegende Redder sind in die Fläche einbezogen.

Vo	/orkommen 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		HGM	Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2000)						

Räumliche Lage				
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	südlich Heinrich-S Wohnbebauung,	Schulz-Weg Grünland, Freibad		
Rechtswert (X)	577958		Hochwert (Y)	5939310
Bezirk	Wandsbek		Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Rahlstedt (526)		Gemarkung	Neu-Rahlstedt (543)
Digitaler Grünplan	x Hafengesan	ntgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphären	reservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG	LSG Duvenstedt, 72%]	Bergstedt, Lemsah	l-Mellingstedt, Voll	ksdorf und Rahlstedt [HH-2009 / Anteil:
FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet				

28.09.2022 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung H	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	94366 7638 Rahlstedt	7840
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein ROG	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung	91 29.06.2015	8
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1			Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	9072,6421	

Räumliche Lage	
Karte	29.5 Stellingonney 29.5 August 20.6 32.9 33.9 35.8 Großlohering 35.8
	k'landen 29.4 36.3 37.4 29.2 30.3 40.2 30.9 30
	## Palentels

Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
94366	59998	7638	91	15.10.1987	K	7840	8	
94366	59993	7638	91	19.08.1998	K	7840	8	
94366	59974	7638	91	14.09.2006	K	7840	8	
Zuordnung: N = n	achfolgende Kartieru	ing, K = weite	ere Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nachl	her)			

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
48058	0	7638_91_290615_1.JPG	
48059	0	7638_91_290615_4.JPG	
48060	0	7638_91_290615_3.JPG	
48061	0	7638_91_290615_2.JPG	

28.09.2022 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Interne Nr. 94366 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 7638 7840 DK5 - Name Rahlstedt Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 91 8 **Bearbeitung** ROG Kartierung Kopie Ja 29.06.2015 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 9072,6421 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Weitere Angaben	Weitere Angaben					
Merkmal	Wert					
Auswertung						
Gefährdung / Einflüsse	Starker Erholungsdruck					
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für das Naturerleben					
	Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung					
Maßnahmen	0 - keine Angaben					

Fotodatei	7638_91_290615_1.JPG
Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung	

Foto



Fotodatei 7638_91_290615_2.JPG Bildbeschreibung k.A. Aufnahmerichtung



Foto
Fotodatei 7638_91_290615_3.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Fotodatei 7638_91_290615_4.JPG Bildbeschreibung k.A. Aufnahmerichtung



28.09.2022 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	94366		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	7638	7840	
				DK5 - Name	Rahlstedt		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	91	8	
Bearbeitung	ROG	Kopie	Ja	Kartierung	29.06.2015		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	9072,6421		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	HGM
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
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	5						
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,2						
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,4						
	Reaktion	neutral	6,7						
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,9						
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1						
	Wechselfeuchteanzeiger		0						
	Giftpflanzen		2						
	Überschw.anzeiger		2						

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	h															
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	W															
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	W															
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	h															
Anemone nemorosa (Busch-Windröschen)	7	W															
Aruncus dioicus (Wald-Geißbart)	7	W															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	h															
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	W															
Corylus avellana (Haselnuss)	7	h															
Crataegus laevigata (Zweigriffliger Weißdorn)	7	W															
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	W															
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	h															
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	h															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	h															
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	h															
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	W															
Milium effusum (Wald-Flattergras)	7	W															
Oxalis acetosella (Wald-Sauerklee)	7	W															
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	W															

28.09.2022 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	94366		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	7638	7840	
				DK5 - Name	Rahlstedt		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	91	8	
Bearbeitung	ROG	Kopie	Ja	Kartierung	29.06.2015		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	9072,6421		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste			е	
Gruppe / Pflanzenart		M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Polygonatum multiflorum (Vielblütige Weißwurz)	7	W															
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	W															
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	h															
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	W															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	W															
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	W															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	W															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	W															
Silene dioica (Rote Lichtnelke)	7	h															
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	W															
Stellaria holostea (Große Sternmiere)	7	W															
					An	zahl F	Rote L	.iste	Arter)							
					An	zahl A	Arten			30							

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 5 von 5