Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	64498 <b>7838</b> Rahlstedt-	7840 ·Ost	
Handlungsbedarf	Nein CRO Koni	Noin	Biotop-Nr.   alt	<b>86</b>	28	
Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	GRO <b>Kopi</b> Linie 11	e Nein	Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	15.10.198 2058,642	/	

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.2 Knicks	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	0 keine Angabe		
<ul><li>Alter</li><li>Belastungsgrad</li><li>Ökolog. Funktion</li><li>Seltenheit</li></ul>			

## Bestandsbeschreibung

Degenerierter, artenarmer, ungepflegter Knick WSD aus Stieleichen- Überhältern und einer lückigen artenreichen Strauchschicht. Die Krautschicht setzt sich aus Arten der ausdauernden krautigen Ruderalfluren AK zusammen. Zur Weide hin sind Verbißschäden vorhanden.

Faunistisch ist das Biotop bedeutend für Vögel und Insekten.

Spezielle Nutzungen:

Nutzungsintensität:

Vorkommende Pflanzengesellschaften: Keine Angabe

Vo	rkom	men an Bi	otoptypen		
1	LRT Lebensraumtyp  1 HWD Degenerierter Knick (2000) 2 20 %				
3					- gesetzi. Grunui.
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	80 %
2		HWD	Degenerierter Knick (2000)		
1	2				20 %
2		AK	Halbruderale Gras- und Staudenflur (2000)		

Räumliche Lage										
Lagebeschreibung	Knick; südlich, nördlich und östlich Mussen-kamp									
Nachbarnutzung/en										
Rechtswert (X)	578778	Hochwert (Y)	5938465							
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Glinder Geest (696.10)							
Stadtteil (OT-Nr.)	Rahlstedt (526)	Gemarkung	Alt-Rahlstedt (544)							
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.							
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark								
NSG / ND / LSG	LSG Duvenstedt, Bergstedt, Len	nsahl-Mellingstedt, Vol	ksdorf und Rahlstedt [ HH-2009 / Anteil:							
	94% ], NSG Stapelfelder Moor [ HH-506 / Anteil: 6% ]									
FFH-GEBIET										
Wasserschutzgebiet										

21.04.2020 Seite 1 von 5

## Erhebungsbogen Interne Nr. 64498 Biotopkartierung Hamburg, Projekt **DK5** | DK5-GK 7838 7840 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Rahlstedt-Ost Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 86 28 **Bearbeitung** GRO Kartierung 15.10.1987 Kopie Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Linie 2058,642 **Anzahl Abschnitte** 11 Breite (lineare Abb.) [m]

## Räumliche Lage Karte Scone Fernscht In der Hocks Maßstab 1: 7500

Weitere Erhel	bungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
64498	64502	7838	102	27.08.1998	N	7840	58
64498	64519	7838	103	27.08.1998	N	7840	60
64498	64539	7838	105	27.08.1998	N	7840	62
64498	71248	9999	614	15.07.1995	N	7840	29
Zuordnung: N = n	achfolgende Kartieru	ing. K = weite	ere Kartierungen (zei	tlich vorher oder nach	her)		

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung		
Gefährdung / Einflüsse	Verbisschaeden	
	Wurzelraum-/Bodenverdichtung	
Wertgesichtspunkte	Reste von kulturhistorisch typischen Strukturen	

21.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen					E	3
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	64498 <b>7838</b> Rahlstedt	7840 -Ost	
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr.   alt	86	28	
Bearbeitung	GRO Kopie	Nein	Kartierung	15.10.198	7	
Räumliche Abbildung	Linie		Fläche / Länge [m²/m]	2058,642		
Anzahl Abschnitte	11		Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
	wertvoll zur Gliederung der Landschaft
	artenreiche Ausprägung
	Zoologisch sehr wertvoll
	Vögel, Insekten
	Vernetzungsbiotop
zoologisch bedeutsame Strukturen	Große Einzelbäume
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Insekten
Maßnahmen	Erhaltung von toten und hohlen Baeumen
	Abholzung der Überhälter bis auf wenige Stück
	An- bzw. Nachpflanzung von Knicks
	Bodenverbesserung, -lockerung
	Pflegehieb
	Knickpflege
	Kein Biozideinsatz
	Zurücksetzen des Weidezauns
	knicktypische Straucharten
	Pflege der verbissenen Bäume

Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Degenerierter Knick (2000)	Biotoptyp	HWD
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Substrat: Erde		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	80 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
MerkmalWertBoden6 - mäßig feucht und wechselfeuchtFeuchte6 - mäßig feucht und wechselfeuchtStickstoffgehalt7 - stickstoffreichStandort, ReliefWallReliefWallLuftkeine BesonderheitenVeg Deckg./Ant.1. BaumschichtStrauchschicht70 %Strauchschicht10 %	
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	Wall
Luft	keine Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	70 %
Strauchschicht	10 %
1. Krautschicht	90 %

21.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg, Dk5 | DK5-GK 7838

Datenbestand aus FoxPro

DK5 | DK5-GK

7838

7840

DK5 - Name

Rahlstedt-Ost

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 86 28
Bearbeitung GRO Kopie Nein Kartierung 15.10.1987
Räumliche Abbildung Linie Fläche / Länge [m²/m] 2058,642

Anzahl Abschnitte 11 Breite (lineare Abb.) [m]

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	ung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,6
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,6
	Reaktion	schwach sauer	6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,5
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	5,6 6,6 6
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	C
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	Χ		-													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	Χ		-													
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	Χ		-													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Χ		-													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	Χ		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Χ		-													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	Χ		-													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	Χ		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Χ		-													
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	Χ		-													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	Χ		-													
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	Χ		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Χ		-													
Daucus carota (Wilde Möhre)	7	Χ		-													
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	Χ		-													
Dryopteris carthusiana (Dorniger Wurmfarn)	7	Χ		-													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Χ		-													
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges	7	Χ		-													
Weidenröschen)																	
Frangula alnus (Faulbaum)	7	Χ		-													
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	Χ		-													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	Χ		-													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Χ		-													
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	Χ		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Χ		-													
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher	7	Χ		-													
Gilbweiderich)																	
Plantago major (Breit-Wegerich)	7	Χ		-													
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	Χ		-													
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	Χ		-													
Prunus spinosa spinosa (Schlehe)	7	Χ		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	d		-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Χ		-													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	Χ		-													
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	Χ		-													
Salix caprea (Sal-Weide)	7	Χ		_													

21.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	64498 <b>7838</b> Rahlstedt-	7840 Ost	
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr.   alt	86	28	
Bearbeitung	GRO Kopie	Nein	Kartierung	15.10.1987	7	
Räumliche Abbildung	Linie		Fläche / Länge [m²/m]	2058,642		
Anzahl Abschnitte	11		Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Χ		-													
Silene dioica (Rote Lichtnelke)	7	Χ		-													
Sisymbrium officinale (Weg-Rauke)	7	Χ		-													
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	Χ		-													
Sonchus oleraceus (Kohl-Gänsedistel)	7	Χ		-													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	Χ		-													
Stellaria media (Vogelmiere)	7	Χ		-													
Stellaria nemorum (Wald-Sternmiere)	7	Χ		-													
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	Χ		-													
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	Χ		-													
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	Χ		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		-													
Viburnum opulus (Gewöhnlicher Schneeball)	7	Χ		-													
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	Χ		-													
					Anz	ahl F	Rote L	iste	Arter	1							
					Anz	ahl A	Arten			48	3						

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

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur (2000)	Biotoptyp	AK
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	20 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

21.04.2020 Seite 5 von 5