Erhebungsbogen							В
Dunials	Diata alcantia musa I Ia			Interne Nr.	2097	F044	
Projekt	Biotopkartierung Ha	imburg		DK5   DK5-GK DK5 - Name	<b>5042</b> Etz	5044	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	16	4	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Ja	Kartierung	23.08.2005		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	193,219		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	8		

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.2 Knicks	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll		
<ul><li>Alter</li><li>Belastungsgrad</li></ul>	<ul><li>7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre</li><li>7 Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem E</li></ul>	influß	
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lo Puffer	okalen Biotopverbund ode	rals
- Seltenheit	7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., RL-Arten	gesättigtes Artenspektrun	n, einige

## Bestandsbeschreibung

Durchgewachsener Knick auf einem 0,5 m hohen Wall. Durch Abzäunung der Weide hat sich eine mehrreihige, 8 m breite Gehölzvegetation entwickelt. Der Knick wird seit langem nicht mehr geknickt. Auf der Westseite befindet sich ein wasserführender Graben mit Fließrichtung nach Süden. Besonders häufig sind Eichen, Birken und Vogelbeeren.

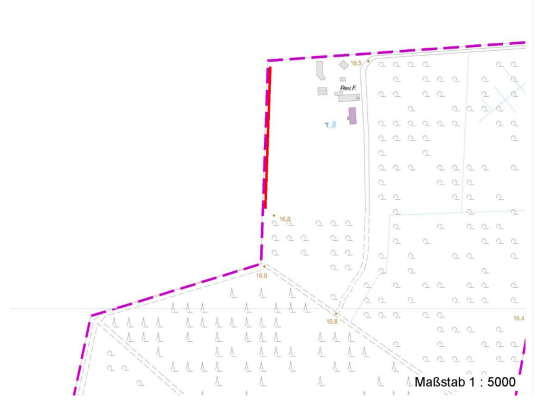
Vo	orkommen an Biotoptypen								
1	TF		Тур	HF	F.Anteil				
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.				
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen						
4		LRT	Lebensraumtyp						
1	1			Ja	100 %				
2		HWB	Durchgewachsener Knick (2000)						
3		2	schwaches bis mittleres Baumholz, Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2)						

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Grenzknick West, Hogenmoor Hei Grünland, Baumschule	de	
Rechtswert (X) Bezirk	550508 Altona	Hochwert (Y) Naturraum	5942233 Halstenbeker Geestplatte (694.24)
Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Rissen (227)  Hafengesamtgebiet	Gemarkung Ramsargebiet	Rissen (201)  EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	EG-vogeischutzgeb.
NSG / ND / LSG	LSG Altona-Südwest, Ottensen, Ot Blankenese, Rissen [ HH-2003 / Ar		ottbek, Nienstedten, Dockenhuden,
FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet			

23.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	2097		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		<b>DK5</b>   DK5-GK	5042	5044	
				DK5 - Name	Etz		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	16	4	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Ja	Kartierung	23.08.2005		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	193,219		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	8		

## Räumliche Lage Karte



Weitere Erhebungsbögen												
Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)						
2098	5042	16	16.07.1998	K	5044	4						
76713	5042	16	27.08.2013	N	5044	4						
76713	5042	16	27.08.2013	K	5044	4						
2098	5042	16	16.07.1998	>	5044	4						
	Interne Nr. Zuordnung 2098 76713 76713	Interne Nr. Zuordnung  2098 5042 76713 5042 76713 5042	Interne Nr. Zuordnung  2098 5042 16 76713 5042 16 76713 5042 16	Interne Nr. Zuordnung  2098 5042 16 16.07.1998 76713 5042 16 27.08.2013 76713 5042 16 27.08.2013	Interne Nr. Zuordnung         DK5         Biotop-Nr. Biotop-Nr. Kartierung         Zuordnung           2098         5042         16         16.07.1998         K           76713         5042         16         27.08.2013         N           76713         5042         16         27.08.2013         K	Interne Nr. Zuordnung         DK5         Biotop-Nr. Biotop-Nr. Kartierung         Zuordnung         Zuordnung         DK5 (GK)           2098         5042         16         16.07.1998         K         5044           76713         5042         16         27.08.2013         N         5044           76713         5042         16         27.08.2013         K         5044						

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Maßnahmen Schutzvorschlag	Natürliche Entwicklung (Sukzession) zulassen LSG - Landschaftsschutzgebiet

23.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	2097 <b>5042</b> Etz	5044	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein ENS Linie 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	16 23.08.2005 193,219 8	4	

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Durchgewachsener Knick (2000)	Biotoptyp	HWB
- Zusatz	schwaches bis mittleres Baumholz, Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	4 - mäßig bis stickstoffarm
Standort, Relief	
Relief	0,5 m hoher Wall
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	W - West
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Luft	keine Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	90 %
Strauchschicht	20 %
1. Krautschicht	90 %

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,3
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6
	Stickstoff (N)	mäßig bis stickstoffarm	4
	Reaktion	mäßig sauer bis sauer	3,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,4
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,8
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste															
												Rote	Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St PA	Ph	Sz VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tuesheekiente (Cefë@nfloween)															
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)															
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	h		K1											
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Z		B1											
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	h		В1											

23.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	2097		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		<b>DK5</b>   DK5-GK	5042	5044	
				DK5 - Name	Etz		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	16	4	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Ja	Kartierung	23.08.2005		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	193,219		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	8		

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart		М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Dactylis glomerata agg. (Artengruppe Wiesen- Knäuelgras)	7	Z		K1													
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)		h		K1													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)		W		K1													
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)		h		S													
Luzula campestris (Gewöhnliche Hainsimse)		W		K1												V	
Moehringia trinervia (Dreinervige Nabelmiere)		W		K1													
Polygonatum multiflorum (Vielblütige Weißwurz)		Z		K1													
Populus tremula (Zitter-Pappel)		Z		В1													
Quercus robur (Stiel-Eiche)		h		B1													
Salix aurita (Ohr-Weide)		W		S													
Sorbus aucuparia (Eberesche)		h		S													
Verbascum spec. (Königskerze)		W		K1													
					Anzahl Rote Liste Arten									1			
				Anzahl Arten			rten			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

23.04.2020 Seite 4 von 4